

亲商 安商 廉洁 高效

促进外商投资指引性文 件汇编

济源示范区发展改革和统计局

2021年12月

目 录

- 1、济源市情介绍**
- 2、外商投资准入特别管理措施（负面清单）**
- 3、鼓励外商投资产业目录**
- 4、《济源市人民政府关于印发济源市进一步促进外资增长的若干措施的通知》**
- 5、《济源产城融合示范区发展改革和统计局关于建立健全外商投资全流程服务体系的通知》**
- 6、《济源市人民政府关于印发济源市招商引资和企业发展扶持办法（试行）的通知》（中英文双语）**
- 7、《济源市人民政府关于印发济源市进一步支持钢产品深加工产业发展的若干政策的通知》（中英文双语）**
- 8、《济源市服务中国白银城项目领导小组关于印发支持中国白银城项目发展的补充政策的通知》（中英文双语）**
- 9、《济源市人民政府关于印发进一步支持纳米材料产业发展若干政策的通知》（中英文双语）**
- 10、外来投资服务手续办理流程申报资料表**

济源市情介绍

济源因济水发源地而得名，是愚公移山故事的原发地。夏朝时曾作为都城称“原”，秦置轵县，隋开皇十六年（公元 596 年）设济源县，距今已有 1424 年的历史。1988 年撤县建市，1997 年实行省直管体制，面积 1931 平方公里，人口 72.7 万，是中原城市群 14 个核心发展区城市之一，2017 年 3 月被确定为国家产城融合示范区。2020 年，全市生产总值完成 703.2 亿元，增长 3.4%、居全省第二位；一般公共预算收入完成 58.4 亿元、增长 2.3%；规模以上工业增加值增长 5.1%、居全省第三位。

济源文化独具魅力，旅游资源丰富。济源历史文化底蕴深厚，最具特色的是“一山一水一精神”。“一山”是王屋山，相传轩辕黄帝曾在此设坛祭天大败蚩尤，自唐代到金元时期一直是全国道教中心，被尊为道教“天下第一洞天”。“一水”是济水，与长江、黄河、淮河并称“四渎”，济渎庙是“四渎”中现存唯一一座大庙，是历朝历代皇家祭祀济水神和北海神的场所。“一精神”是愚公移山精神，毛泽东同志在党的七大上发表《愚公移山》著名演讲，让愚公移山精神实现了从寓言故事到民族精神，从优秀传统文化到革命文化、先进文化的升华。习近平总书记在全国政协新年茶话会上强调“大力弘扬愚公移山精神，大力弘扬将革命进行到底精神”，赋予了愚公移山精神新的时代内涵。济源山水秀美、景色宜人，有王屋山、五龙口、黄河小浪底、黄河三峡等一批独具特色的优秀景区。成功创建国家全域旅游示范区，正

在积极创建王屋山（济水源）国家 5A 级景区、黄河小浪底北岸国家旅游度假区。

济源工业基础较好，要素保障有力。工业化水平超过 70%，是全国最大的绿色铅锌冶炼基地和白银生产基地，铅产量占全国总产量四分之一，白银产量占全国总产量的 12%，是河南省重要的钢铁、能源、化工、装备制造基地，拥有豫光、济钢、金利、万洋、富士康、金马等 6 家超百亿企业，豫光进入中国企业 500 强，3 家企业进入中国民营企业 500 强，5 家企业进入河南企业 100 强。在富士康、力帆、伊利、双汇等龙头企业带动下，电子信息、新能源汽车、食品加工等战略性新兴产业蓬勃发展。境内有黄河小浪底水利枢纽、河口村水库等大型水利工程，有沁北电厂、国电豫源等大型发电企业，水电热供应充足。济源职教园区是河南省职业教育综合改革实验区，每年通过为企业开展订单培训、技能培训，输送蓝领工人 6000 余人，培训技能人才 3 万多人次。

济源区位优势明显，交通较为便利。地处河南洛阳、焦作和山西晋城、运城四市的中间地带，素有“豫西北门户”之称。焦枝、侯月铁路在境内交汇，有大中型铁路站点、装车点 6 个，年货运吞吐量 2200 万吨。济（源）洛（阳）、济（源）晋（城）、济（源）焦（作）、济（源）运（城）高速公路形成“十”字框架，距新郑国际机场 90 分钟车程，距洛阳机场 50 分钟车程，到京珠、连霍高速 30 分钟。随着济（源）阳（城）、济（源）洛（阳）西高速公路开工建设，高速公路网络更加完善。经国家发改委批

准，呼南高铁（呼和浩特—南宁）豫西通道按区域连接线纳入国家规划，济源作为重要节点城市，将踏入高铁时代。济源通用航空机场也已纳入全省航空规划。现代立体综合交通体系初步形成，正加速向综合竞争优势转化。

济源城乡统筹发展，人居环境优良。持续推进城乡一体化，是河南省唯一在全域范围规划建设的城乡一体化示范区，城镇化率达 63.61%，城乡一体化实现程度达到 80%以上，城乡教育、文化、医疗等各项社会事业全面发展，城乡一体的公共服务和社会保障体系日趋完善，各项保障水平均居河南省前列，人民群众幸福感获得感显著增强。持续多年开展城市文明创建活动，城市文明程度和全民文明素质明显提升，荣获全国文明城市称号。高度重视生态建设和环境保护，全市森林覆盖率达 45.06%，空气中富氧离子含量较高，荣获全国绿化模范城市、国家卫生城市、国家园林城市、国家森林城市、中国人居环境奖城市、中国国际化营商环境建设示范市等多项国家级荣誉称号。

济源改革试点先行，发展充满活力。发挥独特体制优势，在推进“放管服”、国企国资、投融资、农村产权制度等重点领域改革方面先行先试，承担了国家中小城市综合改革试点、国家低碳城市试点、中原经济区金融体制改革试点等多项国家（省）级改革试点任务。对重大招商引资项目有良好的政策支持。对外来投资企业开通“绿色通道”，全程无偿代办所有手续。大力发展战略性新兴产业，济源海关正式获批，进口保税仓已投入运行，河南出

入境检验检疫局济源办事处正式揭牌成立，企业办理进出口业务更加便利。对外开放水平不断提高，形成了重商、亲商、安商、富商的开放环境，先后被评为“浙商（省外）投资最佳城市”“外商眼中的河南最佳投资城市”。

当前，济源上下正坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统领“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，深入贯彻习近平总书记视察河南重要讲话精神，紧扣全面建成小康社会目标任务，紧扣高质量高水平建设国家产城融合示范区，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持以供给侧结构性改革为主线，坚持工业强区、旅游富民、产城融合、城乡一体，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作，高质量高水平建设又富又美的国家产城融合示范区，谱写新时代中原更加出彩济源出重彩的绚丽篇章！



携手济源
共赢未来

YUGONG'S HOMETOWN LEGENDARY JIYUAN

愚公故里 传奇济源

----- 中国·济源 -----

愚公故里 传奇济源

第一篇 Brief introduction 济源概况

济源因济水发源地而得名，是愚公移山故事的发祥地。位于河南省西北部，地处河南洛阳、焦作及山西晋城、运城四市之间。济源自然禀赋优越，产业基础扎实，营商环境优良，经济社会发展活力强，主要经济指标增幅持续多年位居全省前列，是中原地区一座新兴的区域性中心城市。



01/02 愚公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来



目录

DIRECTORY

第一篇 济源概况	01
Brief introduction		
第二篇 产业布局	传统优势产业/新兴战略产业	21
Industrial layout		
Traditional dominant industry/Emerging Strategic industries		
传统支柱产业		
有色金属循环经济产业	24
优特钢及装备制造产业	27
现代化工产业	31
绿色食品产业	33
新兴战略产业		
新材料产业	36
电子信息产业	37
生物医药及大健康产业	38
节能环保产业	39
新能源汽车产业	42
第三篇 投资环境	发展平台/要素成本	45
Investment Environment		
Development platform/Factor costs		

秉承“愚公移山 敢为人先”的城市精神，济源在重点领域改革上先行先试，锐意创新，先后承担了全国中小城市综合改革试点、国家智慧城市试点、国家低碳城市试点、农村产权制度改革、中原经济区金融改革试验区等30多项国家和省级改革试点任务，是河南省唯一的全域城乡一体化示范区、国家公共文化服务体系示范区创建市、全国基层政务公开标准化规范化试点城市、职业教育综合改革实验区……

2017年济源获批成为全国首个全域国家产城融合示范区，着力打造全域一体化示范区、产业转型升级试验区、改革创新先行区和现代化建设样板区，为同类中小城市加快现代化建设探索路子、提供示范。

济源是重要的省际边界城市、中原城市群和洛阳都市圈的核心发展区，也是河南辐射豫西北、晋东南的桥头堡。



交通区位便利 CONVENIENT TRANSPORTATION

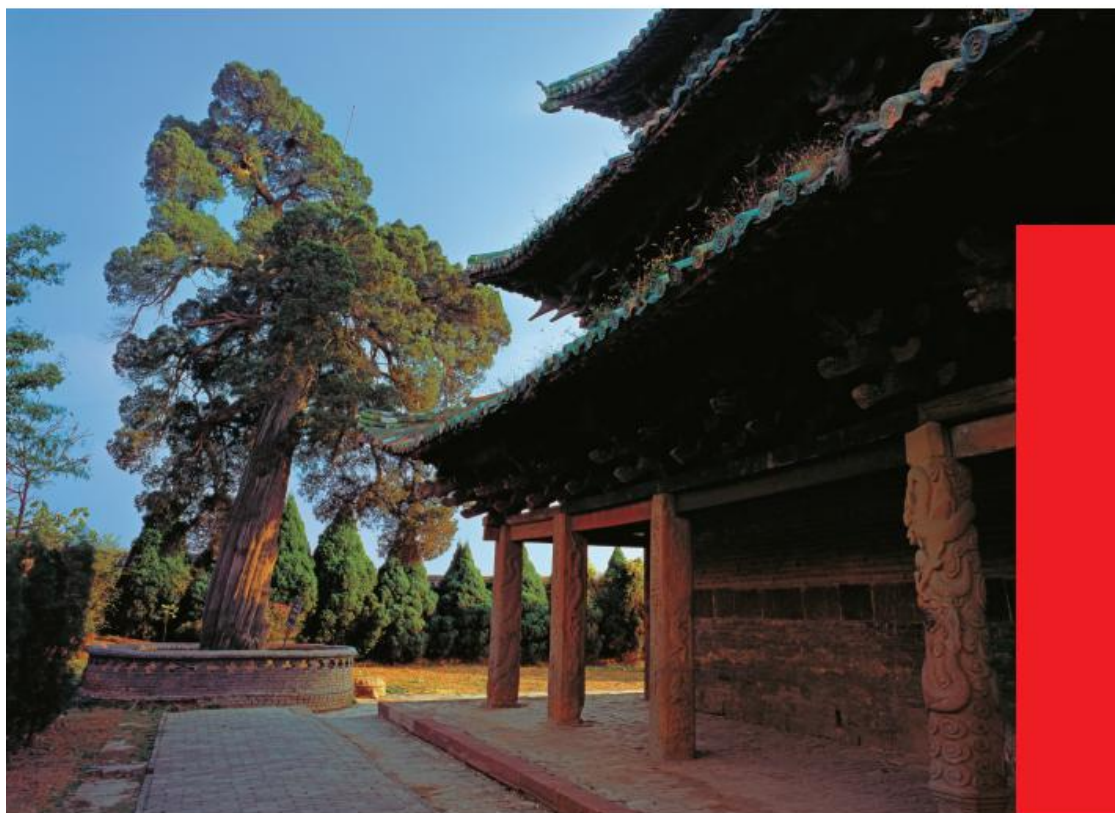


03/04 黑云移山 敢为人先
携手济源 共绘未来



济源地处豫西北、晋东南交界地带，是中原城市群九个中心城市之一。河南省辐射周边的重要战略支点，位于中原经济区“半小时”核心圈。

济源是豫西北枢纽型城市。【铁路】焦枝、侯月铁路在境内交汇，有大中型铁路站点。装车点6个，年货运吞吐量全省第二；呼南高铁豫西通道和沪银高铁国家规划，这项高铁“十”字交叉工程，将成为促进济源经济发展最便捷的通道。【高速公路】济（源）洛（阳）、济（源）晋（城）、济（源）焦（作）、济（源）运（城）成“十”字框架。济（源）洛（阳）高速的全线通车，构成了辐射豫西北、联动晋东南、融合皖鄂赣的全程高速网。【海运】济源海运条件便利，可直达青岛港、日照港、防城港、天津港、连云港、宁波港等港口。2020年，货物贸易进出口总值居全省第二位，增幅居全省第一。【航空】济源通用航空机场也已纳入全省航空规划。现代立体综合交通体系初步形成，正加速向综合竞争优势转化。



05/06 慕公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

1. 阳台宫夕照
2. 荆浩《匡庐图》
3. 李白《上阳台帖》



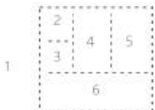
历史底蕴深厚
LONG HISTORY



济源，济水之源，古济水与长江、黄河、淮河并称“四渎”，与黄河共同哺育了华夏文明。夏朝第六代君主少康曾在此建都，战国至两汉时期是富庶天下的“轵邑”。隋开皇二年（公元582年）文帝颁诏，在济水源头修建济渎庙，祭祀济水成为国典。十六年（公元596年）设济源县。老子曾在王屋山峰悟道九年，而后西出函谷关写下《道德经》，唐代王屋山位尊道教“天下第一洞天”。济源有《沁园春》词牌缘起，“茶仙”卢仝的《七碗茶歌》传唱至今，北方山水画派鼻祖荆浩的《匡庐图》泼墨而成，列子写下了著名的《愚公移山》，药王孙思邈悬壶济世并终老于此。李商隐也曾长期在此隐居。



1. 天坛暮礼
2. 天坛云海
3. 皇帝祭天演艺
4. 千年银杏
5. 龙潭寺舍利塔
6. 济渎庙清源门



济源历史人文底蕴深厚，拥有济渎庙、阳台宫等9处全国重点文物保护单位，21处省级文物保护单位，109处市级文物保护单位，是“中原历史文化名城”。



07/08 慈公移山 敢为人先
携手济源 共筑未来



1. 王屋山霞光
2. 黄河湿地



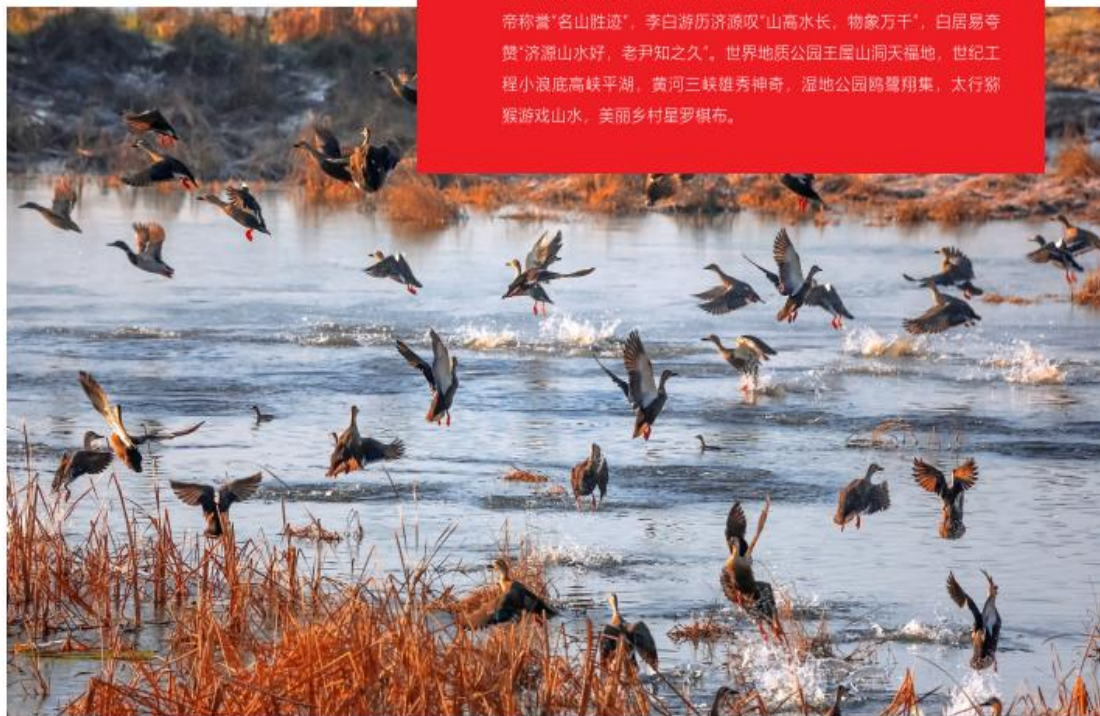
- 首批国家全域旅游示范区
- 全国绿化模范城市
- 国家森林旅游示范市
- 全国质量魅力城市
- 中国人居环境范例奖城市
- 中国优秀旅游城市
- 国家森林城市
- 国家园林城市
- 国家卫生城市
- 全国文明城市

09/10 崇公移山 敢为人先
携手济源 共筑未来

旅游资源丰富

RICH CULTURAL&TOURISM RESOURCES

济源太行王屋，南临黄河，是得天独厚的“双阳福地”。乾隆帝称誉“名山胜迹”，李白游历济源叹“山高水长，物象万千”，白居易夸赞“济源山水好，老尹知之久”。世界地质公园王屋山洞天福地，世纪工程小浪底峡谷平湖，黄河三峡雄秀神奇，湿地公园鹤舞翔集，太行猕猴游戏山水，美丽乡村星罗棋布。





城市生态宜居 ECO-LIVABLE ENVIRONMENT

济源半城山水，清秀怡人，城镇化率65%，森林覆盖率超过45%，是名副其实的“绿城”。城市公共服务健全基础设施完备，是首批“河南省宜居城市”。济源率先在全省实行城区公交免费、公办普通高中免费、城乡低保并轨，人民获得感幸福感不断增强。



宜居水岸

城市品质高端、生态环境优良。济源以海绵型公园绿地建设为重点，建设了古轵公园、蟒河公园、银杏园、植物园等一批新型公园，城市公园绿地达101处，居民出行实现“100米见绿，300米见园”。10分钟“生活圈”“教育圈”“康养圈”、15分钟“文化圈”“健身圈”，宜居宜业宜商。



万洋湖公园



牡丹园



古轵公园



世纪工程小浪底



市民之家综合办公楼



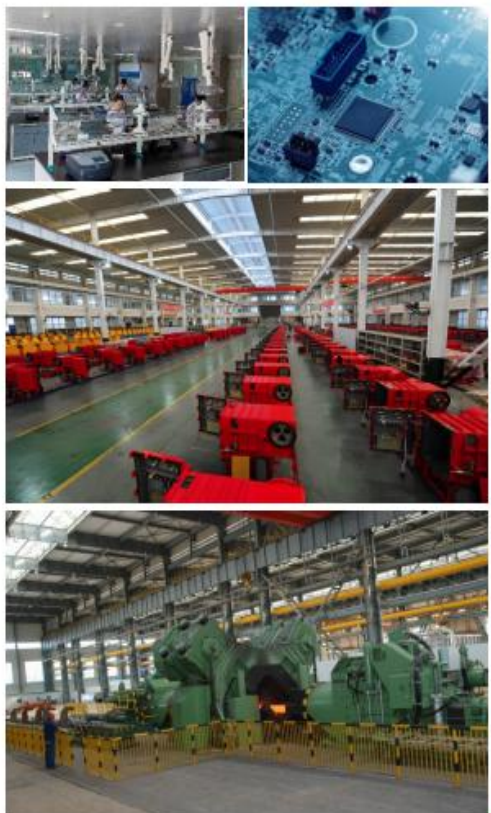
第二篇 工业布局

传统产业 / 新兴战略产业

济源坚持传统支柱产业转型升级和新兴产业培育“双轮驱动”，有色金属循环经济产业、优特钢及装备制造、现代化工、绿色食品等传统主导产业集聚发展，新材料、电子信息、节能环保、生物医药及大健康、新能源汽车等新兴产业迅速壮大。

现代物流、金融服务、文化创意、科研孵化、“楼宇经济”、“互联网+”居家养老等现代服务业的新业态、新模式迅速兴起。

21/22 厚公裕山 敢为人先
携手进阶 共赢未来



产业基础雄厚

FIRM INDUSTRIAL FOUNDATION

济源贯彻高质量发展理念，致力推动产业基础高端化、产业链现代化。打造了以有色金属循环经济产业、优特钢及装备行业两个具有全国影响力的千亿级产业集群，现代化工、能源及新能源、新型材料、电子信息、绿色食品等多个百亿级产业集群。

济源拥有超百亿企业6家；中国500强企业1家（河南省共10家）；中国制造业500强企业4家；中国民营制造业500强企业3家（两项入围企业数量居全省第一）；主板上市企业4家。先后吸引了新加坡联合钢铁、印尼力宝、富士康、中国建材、中国兵装、中国煤科、华能集团、伊利、双汇等300余家企业来济源投资发展。



传统支柱产业

- 亚洲最大的绿色铅锌冶炼基地
- 全国最大的白银生产基地
- 全国最大的棒线材生产基地
- 中西部最大的优特钢生产基地
- 河南省重要的钢铁及机械装备制造、能源、现代化工和食品饮料生产基地

23/24 黑云移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

◎

有色金属循环经济产业

NONFERROUS METAL CIRCULAR ECONOMY INDUSTRY

济源年产铅112万吨、锌及锌合金35万吨，铅锌冶炼占全国25%；白银3600吨，占全国的12%；铜及铜合金20万吨、黄金17吨。铅酸蓄电池705.1万干伏安时。其中，“豫光”牌、“济金”牌、“万洋”牌银锭在

伦敦金属交易所、伦敦贵金属协会和上海期货交易所注册，产品远销美国、意大利、韩国、香港、台湾等国家和地区。因品质卓越，2008年北京奥运会所有奖牌用银都来自济源。

济源有色金属龙头企业掌握富氧底吹、富氧底吹等熔炼技术，稀贵金属综合回收等方面已处于世界领先水平。

豫光（股票代码600531）是全国最大的铅及白银生产企业，参与20多项国家行业标准的制定。

万洋被评为“中国十大白银流通品牌”，银制品荣获全国首张食品接触用银安全认证证书。

金利金铅是河南省首批白银加工贸易企业。

立足有色金属产业优势，以玉川经开片区为载体，济源合理布局铅锌高端加工项目，积极发展高性能金属合金材料产业。以中国白银城为载体，致力于培育金银珠宝及时尚文创产业。



25/26 黑云移山 意为先
携手济源 共赢未来

中国白银城现有标准化厂房20多万平方米，公寓6万平方米，电镀中心、污水处理厂配套完善，企业可直接“拎包入住”。目前，山立集团、华乐万洋、金顺福、恒石金银、国家金银制品质量监督检验中心长春站等20余家企业已入驻。中国白银城网络孵化基地蓬勃兴

起，仓储物流公司为入驻企业提供高效便捷的配送服务，白银珠宝首饰交易中心即将交付使用，占地176亩的国际时尚产业园也将拔地而起。白银城还储备了200余亩熟地供企业自建厂房，预留了1000余亩的拓展区，满足企业多样化需求。



◎ 重点招商方向

- * **高性能金属合金材料产业**：以玉川片区为载体，引进发展“板、箔、管、线、合金”等新型优质铜基新材料、高端汽车制造和机械电子行业用高精度铜基合金材料，工业银、工艺银新材料，以及铋、碲、铟等稀贵金属等材料。
- * **储能电池产业**：开发新能源储能电池技术，发展锌溴液流电池、锌铁液流电池、纯铅电池、氢能动力电池等。
- * **金银珠宝及时尚文创产业**：以白银城为载体，壮大珠宝首饰、金银饰品设计生产产业。



27/28 善公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

济源是国家火炬计划矿用机电产业基地和中国(济源)新能源汽车生产基地。拥有钢铁及加工企业160余家, 钢铁年产能800万吨, 优特钢400万吨, 特种钢30万吨, 形成了从“锻件—基础零部件—关键零部件—专用设备—成套机械”的钢铁深加工产业集群。在河南, 50%以上的工业用钢来自济源。

1. 济源钢铁生产现场
2. 河南天伟智能装备技术有限公司DOSCO起重机
3. 济钢八机八连连铸机
4. 金利重科HD170型风电吊臂式起重机



济源钢铁是中西部最大的优特钢生产企业, 位居世界钢铁企业100强, 中国制造业企业500强, 是国内品种最多、规格最全的优特钢棒线材生产基地。公司拥有国家新材料实验室、河南省博士后研发基地, 省级技术中心。是河南省唯一重点支持建设的省级特殊钢新材料研究中心。公司生产的轴承钢、齿轮钢、汽车专用钢等系列产品, 用于加工变速箱、汽车前轴、传动轴等汽车零部件, 产品进入德国戴姆勒、舍弗勒, 美国卡特彼勒等国际一线品牌和北汽、福田、一汽、通用、东风、吉利、奇瑞等20余家国内知名汽车企业。



中原特钢(股票代码022423)是中国兵器集团所属的军工企业, 具有“冶炼—锻造—热处理—机械加工”完整工艺链, 现有锻压芯棒、石油钻具、风机轴、铸管模、锻钢冷轧辊、液压油缸等多条专业化生产线。产品广泛应用于石油、电力、化工、船舶、冶金、机械、军工等重大装备制造业。



● 重点招商方向

- **先进钢铁材料:** 引进高强度钢、合金钢、高端热作模具钢, 及高性能轴承、高性能齿轮、高应力弹簧、高强度紧固件等高端装备用钢铁材料。
- **智能装备制造产业:** 数控机床、工业机器人、智能重型机械、汽车等关键部件和智能装备制造、智能家电项目。

29/30 善公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

现代化工产业

ALLOY STRUCTUAL & EQUIPMENT MANUFACTURING INDUSTRY

济源大力扶持化工产业转型升级和集聚发展，通过优化载体、龙头带动、区域联动，形成了以金马能源（股票代码06885）为龙头的煤化工产业，以河南恒通为龙头的盐化工产业，以丰田肥业为龙头的化肥产业，以丰源石油等企业为龙头的石油化工产业，以清水源科技（股票代码300437）、龙兴钛业、恒顺新材为龙头的精细化工产业集群。已形成“煤焦油--苯加氢--甲苯、二甲苯；盐—纯碱、烧碱—PVC型材、PVDC薄膜等深加工产品、盐—纯碱、烧碱—氯、氢深加工—氯乙烯、氯化石蜡等产业链。



1. 清水源年产18万吨水处理剂扩建项目
2. 河南恒通
3. 金马能源大数据智能控制平台
4. 清水源

1 2



31/32 厚公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

济源年可生产焦炭400万吨、焦油15万吨、树脂55万吨、烧碱45万吨、塑料型材20万吨、磷铵30万吨、复合肥50万吨、水处理剂5万吨等。

济源有虎岭精细化工产业园、五龙口化工产业园、清水精细化工产业园3家省级化工园区。在河南省“十四五”规划中，重点支持济源打造济洛高端石化产业带。



◎ 重点招商方向

- * 依托本地石油化工、煤化工、盐化工产业的原料，发展引进医药、农药、燃料等中间体，添加剂，表面活性剂、香精香料及电子化学品等精细化工产业。引进乙烯、丙烯、氯乙烯生产线，发展特种PVC等项目，推动千亿元级济洛高端石化产业带建设。

绿色食品产业

ALLOY STRUCTUAL & EQUIPMENT MANUFACTURING INDUSTRY

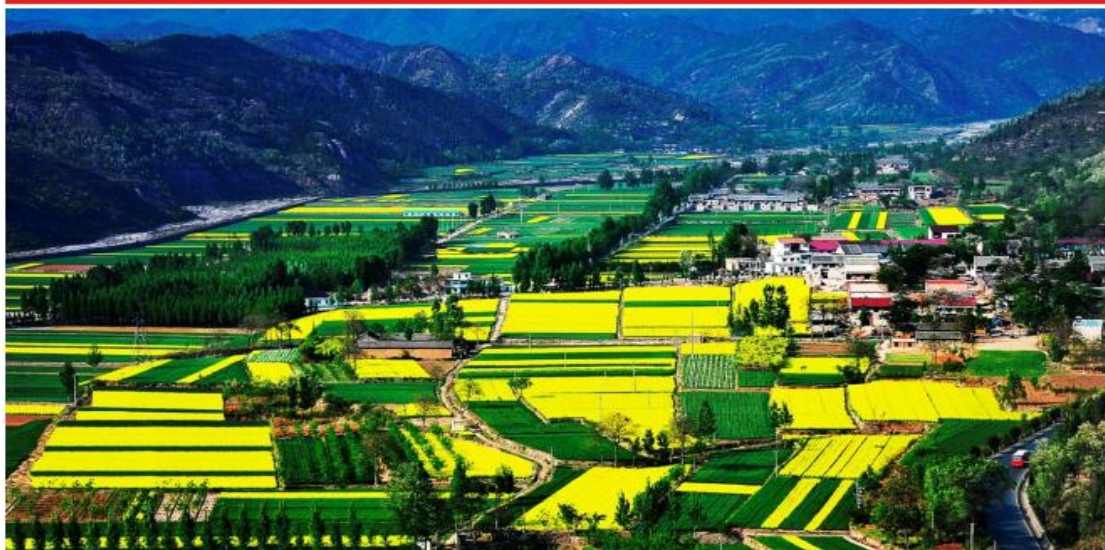


1. 中沃配料车间
2. 阳光兔业
3. 伊利乳业
4. 高山制种基地

33/34

墨公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

济源是国家现代农业示范基地，是全球最大的十字花科蔬菜制种基地、全国最大的洋葱杂交种子产业化生产基地，是国家级出口种苗质量安全示范区，以及全国第五大食品饮料生产基地。农业现代化实现程度77.57%，居河南省八个国家现代农业示范区之首。健康饮品、蔬菜制种、畜禽养殖、烟叶种植、薄皮核桃等特色产业蓬勃发展，引进双汇、伊利等一批龙头企业，培育了阳光兔业、丰之源科技等一批国家级农业产业化重点龙头企业。





35/36 惠公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来



围绕建设新型材料大市，济源致力推动先进基础材料（先进钢铁材料、高性能金属合金材料和化工新材料），同时大力培育以纳米杂化材料为主的前沿新材料产业。

济源和河南大学共建的“纳米杂化材料应用技术国家地方联合工程研究中心中试实验基地”，是全国唯一一家同时拥有小试试验平台、中试试验平台和工程验证试验平台，及材料性能测试和评价实验平台的纳米材料与技术孵化基地，拥有多个具有自主知识产权的产品。双方合作共建的纳米材料产业园规划用地4000亩。按照“3+N”的产业总体规划，首批入驻项目包括特种功能纳米硅材料、纳米金属材料、纳米碳材料三大产业和纳米材料孵化基地与初

创园、纳米材料中试及分析测试公共服务平台等；后续3年入驻项目涉及纳米阻燃材料、纳米氧化铝及其复合材料、纳米有色金属粉体材料等；再后续入驻企业涉及能源存储材料、电子封装材料、医用纳米材料和纳米信息材料等领域。

园区目前已入驻纳米消光蜡粉、高温数码喷墨墨水及生产线、纳米亚氧化钛、特种电子级纳米二氧化硅、纳米蛋白核酸分离分析材料、高性能气相纳米二氧化钛、ATO及隔热胶片、纳米润滑材料、有色金属微纳材料等多个项目，纳米材料产业发展初具规模。



● 重点招商方向

* 依托河南大学纳米材料工程研究中心和国内外纳米材料科研机构，共同开发生产5大系列纳米材料：纳米硅材料、纳米碳纤维材料、纳米钛材料、绿色纳米催化材料和纳米金属粉体材料，打造综合实力国内领先、国际先进的纳米材料产业基地。



济源大力发展电气自动化系统及机电一体化服务、5G通信、芯片、电子元器件研发生产，产业以富士康科技、石晶光电、优克电子、豫金靶材科技、巨辉光电为龙头初具规模。济源艾探电子研发生产的非制冷硒化铅红外探测芯片，在国内具有唯一自主知识产权，填补了国内市场空白，达到国际先进水平。



优克电子 富士康自动化机器人



飞行模拟器

◎ 重点招商方向

- 软件：布局人工智能、自动驾驶、5G应用、华为鸿蒙开发等软件方向，打造济源特色的软件产业链。
- 硬件：引进烟台“芯片+电路板+集成电路—电子设备”精铜、集成电路框架+电子零配件+集成电路板”等产业。

37/38 崇山峻岭 勇为人先
携手济源 共绘未来



以生物育种、绿色生物农药、中药制剂为主蓬勃发展，依托白云实业、济世药业、希康产业等龙头企业，建有全国最大的昆虫病毒生物农药研发基地，成功实施“国家地理标志产品”冬凌草的航天诱变，实现了冬凌草种植、药剂生产研发的产业化和规模化；培育特色有机硒系列保健产品。



白云实业系列产品 济世药业



冬凌草种植园 济世药业

◎ 重点招商方向

- 中医药健康产品：强化冬凌草、怀地黄、怀菊花、怀山药、山茱萸等中药材生态规范化种植，研发地道药材新型系列产品，引进中医药方精准用药等关键技术，开发一批中医药健康产品。



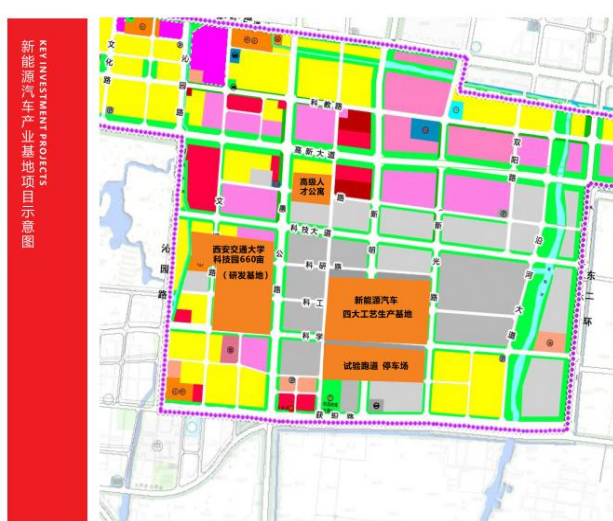
济源持续开展企业技术、工业绿色化、工业智能化和治理结构“四大改造”攻坚战，加快结构调整、产业转型，培育以环保水处理、环境综合治理与生态修复为主的清水源科技、以环卫设备、环保监测器、节能环保开发为主的中移能节能环保科技、以碳纤维节能供暖为主的中移节能，以固废为主的中服环保、以固废、危险废物处置利用为主的中环环保。



1. 清水源污水治理
2. 雄光集团水处理中心
3. 玉川经开环保绿色循环环保经济项目



39/40 崇山峻岭 勇为人先
携手济源 共绘未来



新能源汽车产业项目示意图
KEY INVESTMENT PROJECTS



按照“以整带零，以零促整”的发展战略，济源在虎岭高新区规划建设了占地3000余亩的中国（济源）新能源汽车生产基地。

其中，新能源汽车四大工艺生产基地位于东区，占地1000亩，规划建设从涂装、焊接、冲压、总装到实验检测的整车生产基地，可承接年产10-20万辆新能源商用车生产项目。位于西区的钢产品深加工产业园可承接汽车轮毂、底盘、变速箱、轴承、拉杆、螺丝、弹簧等汽车零部件项目。



41/42 崇山峻岭 勇为人先
携手济源 共绘未来

第三篇 投资环境

发展平台 / 要素成本
DEVELOPMENT PLATFORM/FACTOR COSTS

45/46 黑龙江山 雄为人先
携手渐进 共赢未来

发展承接载体

DEVELOPMENT PLATFORM

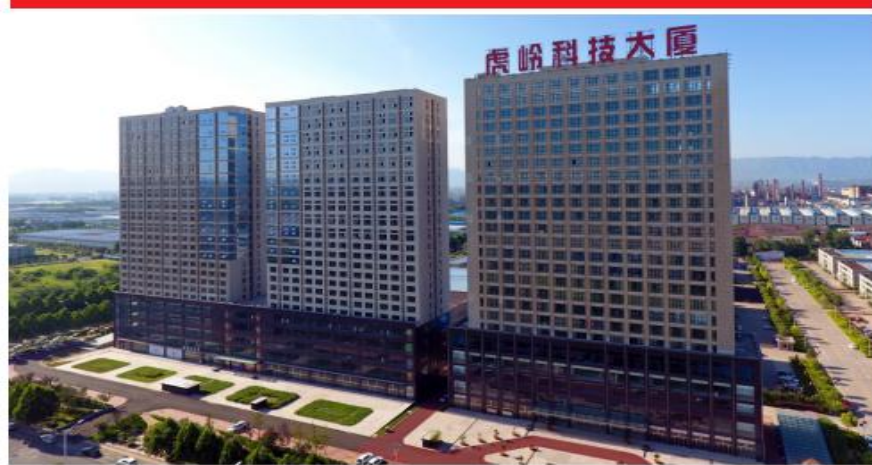


济源有三个片区——虎岭高新片区、玉川经开片区、小浪底北岸新区，实施差异化定位发展，作为引进和培育不同产业的平台。



虎岭高新片区

HULING HI-TECH
INDUSTRY DEVELOPMENT PARK



虎岭高新片区位于济源国家产城融合示范区核心地带，与中心城区无缝对接，交通便利，生活便捷。园区总规划面积30.4平方公里，建成区11.6平方公里。区内基础设施完备，实现“七通一平”。

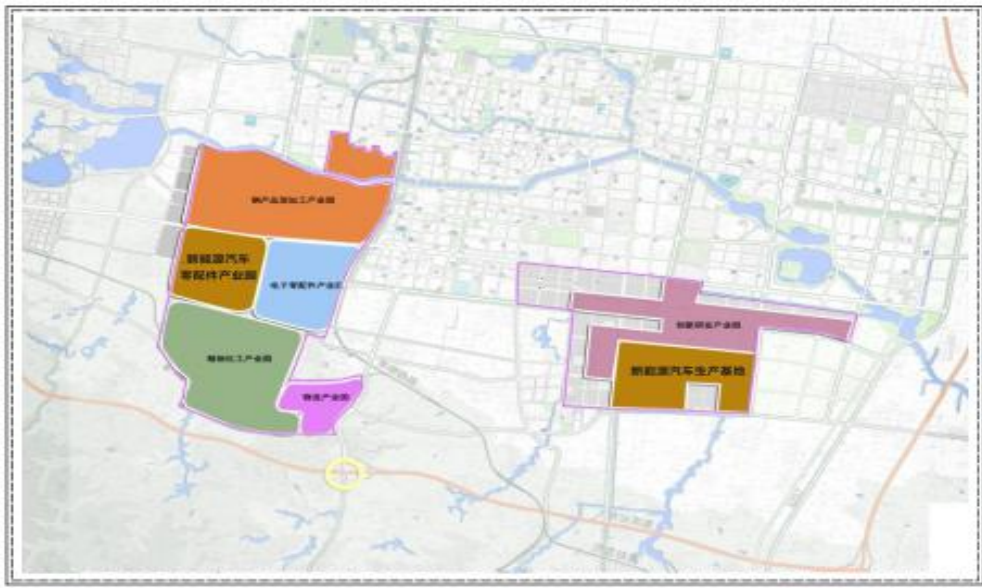
园区入驻企业350余家，其中规模以上企业98家，入驻了世界500强企业富士康，上市企业中原特钢、金马能源、清水源，世界钢铁企业100强河南济钢等多家龙头企业，钢铁及装备制造、精细化工、新材料、电子信息四大主导产业集聚发展，钢产品深加工产业园、中国白银城等重大项目建设风生水起。

47/48 惠公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来

园区先后被授予“国家火炬计划济源矿用机电产业基地”、“全国矿用防爆电器产业知名品牌创建示范区”、“国家级绿色园区”等。是全省“十强”“十快”集聚区，连续多年被省政府评为“优秀产业集聚区”、“星级产业集聚区”，是河南省首批先进制造业与现代服务业融合试点园区。

园区公共服务完善，拥有集金融、邮政、审批、便民服务于一体的综合服务中心；建成了集科研、检测检验、专家公寓、生活娱乐为一体的虎岭财富广场。成立了虎岭高新经济发展集团有限公司，积极推进园区建设和为中小企业搭建融资平台；投资4亿元建设数字经济产业园，打造互联网+孵化园项目，推动产业转型升级。

济源虎岭高新片区产业布局图



玉川经开片区

YUCHUAN INDUSTRIAL PARK

玉川经开片区位于济源中心城区以北2公里，规划面积11.6平方公里，主导产业为有色金属及深加工、静脉产业、绿色建材等，是济源重点培育和打造的千亿级有色金属循环经济产业基地。



49/50 厚公移山 放为人生
携手济源 共赢未来

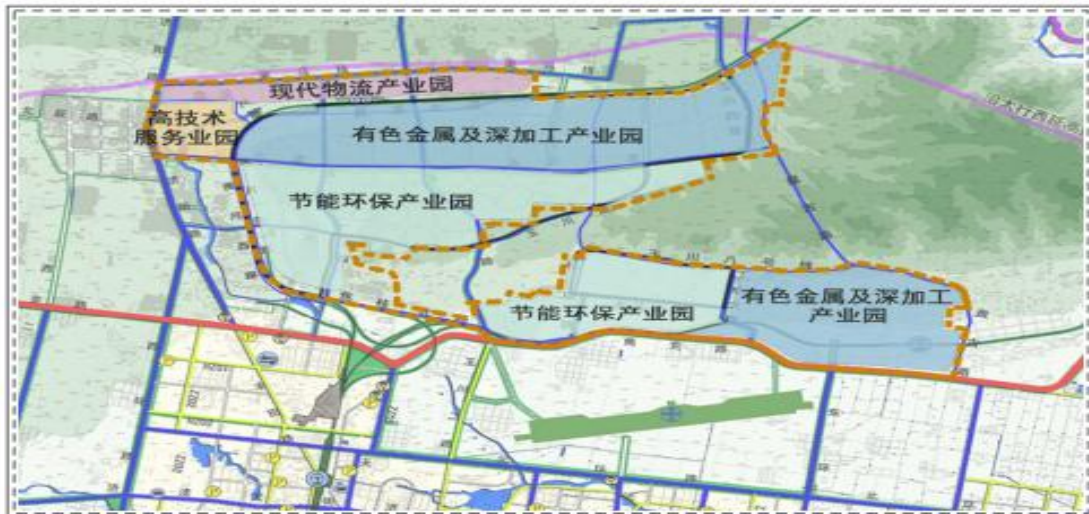
玉川经开片区先后荣获“国家级资源循环利用基地”、“国家级有色金属循环经济标准化示范园区”、“国家第三批增量配电业务改革试点单位”、“河南省新型工业化产业集聚区”、“河南省对外开放先进开发区”、“河南省先进产业集聚区”等荣誉称号。

片区已建成企业110余家。依托豫光金铅、华能沁北、中联水泥、中亿科技等龙头企业，形成以“铝、锌、铜、银、稀贵金属冶炼加工及有色新材料”为主链，以“废弃资源循环利用”和“绿色建材”为辅链融合共生的有色金属循环经济产业发展

模式。形成年产电解铅40万吨、电解锌30万吨、白银1000吨、黄金6吨、铜18万吨、极板及蓄电池2000万KVAH、废旧蓄电池回收36万吨、复合肥130万吨、水泥200万吨、树脂粉50万吨、烧碱45万吨的产业集群规模。

基础设施配套完善。实现“七通一平”即通电、通水、供气、道路、蒸汽、通讯等配套设施，为企业“量身定制”标准化厂房。区内有中兴物流、柿槟物流等大型多式联运物流园，设立海关“两仓”和出入境检验检疫处，多方位、多角度为入驻企业提供便捷、高效服务。

济源玉川经开片区产业布局图



小浪底北岸新区

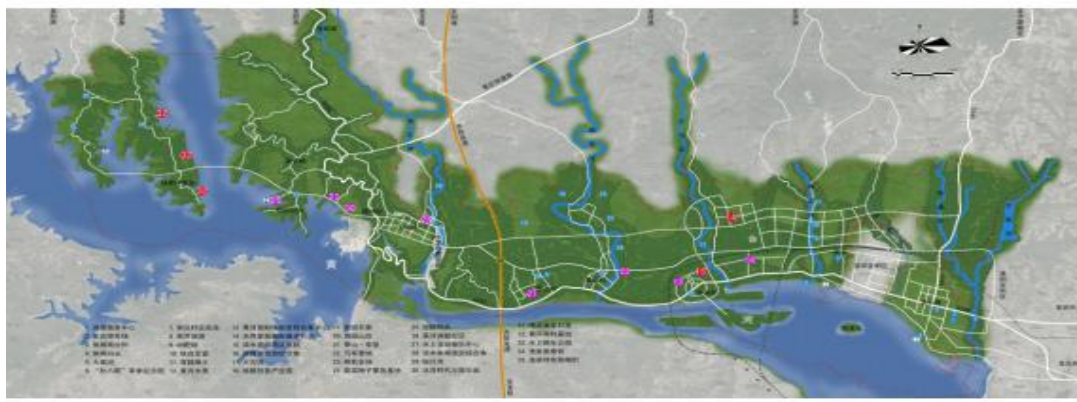
X AO LANG DI NORTH BANK INDUSTRIAL ZONE

小浪底北岸新区定位为城市副中心，沿黄生态文化康养旅游带，国家级旅游度假区，是济源市对接洛阳，积极践行黄河流域生态保护和高质量发展战略的重要节点；是河南省“一带一核三山五区”和济源市国家产城融合示范区建设以及“一核两带多点”战略部署核心区域。



西湖岛

51/52 墨公移山 敢为人先
携手济源 共赢未来



小浪底北岸新区产业布局图

小浪底北岸新区拥有快速便捷的交通优势。长济高速横贯东西，二广高速纵贯南北，阳济洛高速穿境而过，S245省道、208国道、济源至洛阳快速通道、焦枝、侯月铁路形成了快捷便利的交通网络。半小时经济圈人口1500万，一小时经济圈人口达5000万，两小时经济圈人口达1.5亿。

小浪底北岸新区北依太行，南临黄河，属山南水北“双阳之地”。沿线河山相拥、因水而兴，形成了301平方公里我国北方极其稀缺的超大型水域；拥有西霞湖、大峪湾黄河湿地等特色资源，空气质量达到一级标准，全年空气质量优良天数达336天。负氧离子高达每立方米7900个以上，有“天然氧吧”美誉。

作为历史悠久的文化福地，小浪底北岸新区坐拥黄河文化、河洛文化、红色革命文化、爱情文化，农耕文明遗址、人文景观、自然遗产众多。

为抢抓黄河流域生态保护和高质量发展战略机遇，济源高标准谋划了**小浪底河清区生态保护与高质量发展项目**。项目规划总面积308平方公里，总投资约460亿元，依托301平方公里的浩渺水域、良好的生态环境、小浪底水利枢纽工程及坝区资源，“杜八联”红色文化等优势，以“小浪底在河之洲”和“小浪底中原海”两大主体分别建设湿地生态公园、滨湖生态养老体验中心、中医康养园、滨水度假村、水上运动基地、航空特色小镇等项目，全力打造高峡平湖的生态文化旅游康养产业带。

要素保障充裕

AMPLE PRODUCTION FACTORS



多年的工业基础培养储备了大批高素质的产业技术工人，具有大专学历的技术工人比例达到80%，车、钳、铣机械加工行业熟练工人超过3万人。

济源职教园区是国家级优质高等职业院校建设单位，每年可为社会输送各类技术技能人才1万多名，培训技能人才3万多人次，通过开展订单培养，为企业发展提供充足而坚实的人才保障。

济源与北京化工大学、西安交通大学、郑州大学、河南大学等知名院所合作建立了“产学研”基地、孵化培训中心。



中兴物流



济源海关

作为河南省重要的能源生产基地，济源境内有黄河小浪底、河口水库等大型水利工程，有华能沁北电厂、国电豫源等大型发电企业，水电气暖等生产要素充裕，价格低廉。中兴物流站被确定为铁路LNG罐箱全国首批试运接卸站，进一步强化了济源天然气的供应保障。

依托铁路口岸企业建有中兴物流园，“两仓”顺利运营，济源至连云港的铁、海联运班列融入“郑欧班列”，产品出口中亚、欧美十分便捷。济俄国际班列每月8列以上往返，为入驻企业开拓国际市场提供了便利条件。

保税物流中心成功获批，济源海关建成投用。国内最大的“无车承运人”平台、内陆无水港、跨境电商综合试验区正在全力推进，未来出口更加便利。

53/54

厚公移山 敢为人先
携手济源 共富未来

生产成本

PRODUCTION COSTS

一、厂房情况

钢结构厂房，每平米造价约1000元（含10吨行车）。

目前，设备仓库厂房租金执行价格为11元/m²/月（不含机电装修）。

二、土地成本明细

现土地征用价格：虎岭高新片区约23万元/亩、玉川产业片区约21万元/亩（含征地补偿费、社保金、青苗补偿款、附属物补偿费、耕地占用税、土地开垦费、契税等）。

三、水、电、燃气价格

电价		燃气价格	
工业用电	08:00-12:00	0.96元/度	焦炉 煤气
	12:00-18:00	0.62元/度	工业用气 0.95元/立方米
	18:00-22:00	1.07元/度	天然气 工业用气 3.6元/立方米（供暖期间） 2.77元/立方米（非供暖期间）
	22:00-00:00	0.62元/度	
水	00:00-08:00	0.33元/度	
	工业用水	4.45元/吨 (含污水处理费)	蒸汽 180元/吨（开口费按日用气量20万元/吨收取，温度170度，压力6-7kg）

四、人工成本

熟练工5000元/月，一般技术人员4000元/月，高级技术人员6500元/月，普通管理人员3500元/月，中级管理人员5000元/月，高级管理人员8000元/月。

中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国商务部
令
第 47 号

《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021 年版）》已
经 2021 年 9 月 18 日国家发展和改革委员会第 18 次委务会议审议
通过和商务部审签，并经党中央、国务院同意，现予以发布，自
2022 年 1 月 1 日起施行。

国家发展和改革委员会主任：何立峰

商务部部长：王文涛

2021 年 12 月 27 日

外商投资准入特别管理措施 (负面清单)(2021年版)

说 明

一、《外商投资准入特别管理措施(负面清单)》(以下简称《外商投资准入负面清单》)统一列出股权要求、高管要求等外商投资准入方面的特别管理措施。《外商投资准入负面清单》之外的领域,按照内外资一致原则实施管理。境内外投资者统一适用《市场准入负面清单》的有关规定。

二、境外投资者不得作为个体工商户、个人独资企业投资人、农民专业合作社成员,从事投资经营活动。

三、外商投资企业在中国境内投资,应符合《外商投资准入负面清单》的有关规定。

四、有关主管部门在依法履行职责过程中,对境外投资者拟投资《外商投资准入负面清单》内领域,但不符合《外商投资准入负面清单》规定的,不予办理许可、企业登记注册等相关事项;涉及固定资产投资项目核准的,不予办理相关核准事项。投资有股权要求的领域,不得设立外商投资合伙企业。

五、经国务院有关部门审核并报国务院批准,特定外商投资可以不适用《外商投资准入负面清单》中相关领域的规定。

六、从事《外商投资准入负面清单》禁止投资领域业务的境内企业到境外发行股份并上市交易的，应当经国家有关主管部门审核同意，境外投资者不得参与企业经营管理，其持股比例参照境外投资者境内证券投资管理有关规定执行。

七、境内公司、企业或自然人以其在境外合法设立或控制的公司并购与其有关联关系的境内公司，按照外商投资、境外投资、外汇管理等有关规定办理。

八、《外商投资准入负面清单》中未列出的文化、金融等领域与行政审批、资质条件、国家安全等相关措施，按照现行规定执行。

九、《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排》及其后续协议、《内地与澳门关于建立更紧密经贸关系的安排》及其后续协议、《海峡两岸经济合作框架协议》及其后续协议、我国缔结或者参加的国际条约、协定对境外投资者准入待遇有更优惠规定的，可以按照相关规定执行。在自由贸易试验区等特殊经济区域对符合条件的投资者实施更优惠开放措施的，按照相关规定执行。

十、《外商投资准入负面清单》由国家发展改革委、商务部会同有关部门负责解释。

十一、2020年6月23日国家发展改革委、商务部发布的2020年版《外商投资准入负面清单》自2022年1月1日起废止。

外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021年版）

序号	特别管理措施
一、农、林、牧、渔业	
1	小麦新品种选育和种子生产的中方股比不低于34%，玉米新品种选育和种子生产须由中方控股。
2	禁止投资中国稀有和特有的珍贵优良品种的研发、养殖、种植以及相关繁殖材料的生产（包括种植业、畜牧业、水产业的优良基因）。
3	禁止投资农作物、种畜禽、水产苗种转基因品种选育及其转基因种子（苗）生产。
4	禁止投资中国管辖海域及内陆水域水产品捕捞。
二、采矿业	
5	禁止投资稀土、放射性矿产、钨勘查、开采及选矿。
三、制造业	
6	出版物印刷须由中方控股。
7	禁止投资中药饮片的蒸、炒、炙、煅等炮制技术的应用及中成药保密处方产品的生产。
四、电力、热力、燃气及水生产和供应业	
8	核电站的建设、经营须由中方控股。
五、批发和零售业	
9	禁止投资烟叶、卷烟、复烤烟叶及其他烟草制品的批发、零售。
六、交通运输、仓储和邮政业	
10	国内水上运输公司须由中方控股。
11	公共航空运输公司须由中方控股，且一家外商及其关联企业投资比例不得超过25%，法定代表人须由中国籍公民担任。通用航空公司的法定代表人须由中国籍公民担任，其中农、林、渔业通用航空公司限于合资，其他通用航空公司限于中方控股。
12	民用机场的建设、经营须由中方相对控股。外方不得参与建设、运营机场塔台。
13	禁止投资邮政公司、信件的国内快递业务。
七、信息传输、软件和信息技术服务业	
14	电信公司：限于中国入世承诺开放的电信业务，增值电信业务的外资股比不超过50%（电子商务、国内多方通信、存储转发类、呼叫中心除外），基础电信业务须由中方控股。
15	禁止投资互联网新闻信息服务、网络出版服务、网络视听节目服务、互联网文化经营（音乐除外）、互联网公众发布信息服务（上述服务中，中国入世承诺中已开放的内容除外）。

序号	特别管理措施
八、租赁和商务服务业	
16	禁止投资中国法律事务（提供有关中国法律环境影响的信息除外），不得成为国内律师事务所合伙人。
17	市场调查限于合资，其中广播电视收听、收视调查须由中方控股。
18	禁止投资社会调查。
九、科学研究和技术服务业	
19	禁止投资人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用。
20	禁止投资人文社会科学研究机构。
21	禁止投资大地测量、海洋测绘、测绘航空摄影、地面移动测量、行政区域界线测绘，地形图、世界政区地图、全国政区地图、省级及以下政区地图、全国性教学地图、地方性教学地图、真三维地图和导航电子地图编制，区域性的地质填图、矿产地质、地球物理、地球化学、水文地质、环境地质、地质灾害、遥感地质等调查（矿业权人在其矿业权范围内开展工作不受此特别管理措施限制）。
十、教育	
22	学前、普通高中和高等教育机构限于中外合作办学，须由中方主导（校长或者主要行政负责人应当具有中国国籍，理事会、董事会或者联合管理委员会的中方组成人员不得少于 1/2）。
23	禁止投资义务教育机构、宗教教育机构。
十一、卫生和社会工作	
24	医疗机构限于合资。
十二、文化、体育和娱乐业	
25	禁止投资新闻机构（包括但不限于通讯社）。
26	禁止投资图书、报纸、期刊、音像制品和电子出版物的编辑、出版、制作业务。
27	禁止投资各级广播电台（站）、电视台（站）、广播电视频道（率）、广播电视传输覆盖网（发射台、转播台、广播电视卫星、卫星上行站、卫星收转站、微波站、监测台及有线广播电视传输覆盖网等），禁止从事广播电视视频点播业务和卫星电视广播地面接收设施安装服务。
28	禁止投资广播电视节目制作经营（含引进业务）公司。
29	禁止投资电影制作公司、发行公司、院线公司以及电影引进业务。
30	禁止投资文物拍卖的拍卖公司、文物商店和国有文物博物馆。
31	禁止投资文艺表演团体。

中华人民共和国国家发展和改革委员会
中华人民共和国商务部
令
第 38 号

《鼓励外商投资产业目录（2020 年版）》已经 2020 年 11 月 5 日国家发展和改革委员会第 11 次委务会议审议通过和商务部审定，并经党中央、国务院同意，现予公布，自 2021 年 1 月 27 日起施行。《鼓励外商投资产业目录（2019 年版）》同时废止。

国家发展和改革委员会主任：何立峰
商务部部长：王文涛
2020 年 12 月 27 日

鼓励外商投资产业目录（2020年版）

全国鼓励外商投资产业目录

一、农、林、牧、渔业

- 1.木本食用油料、调料和工业原料的种植、开发、生产
- 2.绿色、有机蔬菜（含食用菌、西甜瓜）、干鲜果品、茶叶栽培技术开发、种植及产品生产
- 3.酿酒葡萄育种、种植、生产
- 4.啤酒原料育种、种植、生产
- 5.糖料、果树、牧草等农作物栽培新技术开发及产品生产
- 6.高产高效青贮饲料专用植物新品种培育、开发
- 7.花卉生产与苗圃基地的建设、经营
- 8.橡胶、油棕、剑麻、咖啡种植
- 9.芳香植物的育种、种植，精油的萃取
- 10.中药材种植、养殖
- 11.农作物秸秆资源综合利用、有机肥料资源的开发、生产
- 12.森林资源培育（速生丰产用材林、大径级用材林、竹林、油茶等经济林、珍贵树种用材林等）
- 13.林下生态种养
- 14.畜禽标准化规模养殖技术开发与应用
- 15.种畜禽和水产苗种繁育（不含我国特有的珍贵优良品种）
- 16.防治荒漠化、水土保持和国土绿化等生态环境保护工程建设、经营

17. 水产品养殖、深水网箱养殖、工厂化水产养殖、生态型海洋增养殖

二、采矿业

18. 石油、天然气的勘探、开发和矿井瓦斯利用

19. 提高原油采收率（以工程服务形式）及相关新技术开发与应用

20. 物探、钻井、测井、录井、井下作业等石油勘探开发新技术的开发与应用

21. 提高矿山尾矿利用率的新技术开发与应用及矿山生态恢复技术的综合应用

22. 我国紧缺矿种（如钾盐、铬铁矿等）的勘探、开采和选矿

三、制造业

（一）农副食品加工业

23. 安全高效环保饲料及饲料添加剂（含维生素、蛋氨酸），动物促生长用抗菌药物替代产品开发、生产

24. 宠物饲料、食品开发、生产

25. 水产品加工、贝类净化及加工、海藻保健食品开发

26. 蔬菜、干鲜果品、禽畜产品加工

27. 生物乙醇（不含粮食转化乙醇）的开发、生产

（二）食品制造业

28. 高温杀菌乳（130℃2秒以上杀菌）的开发、生产

29. 奶酪和再制奶酪、奶酪调理食品生产

30. 婴幼儿配方食品、婴幼儿辅助食品、特殊医学用途配方食品及保健食品的开发、生产

31. 针对老龄人口和改善老龄人口生活品质的营养保健食品、食品添加剂和配方食品的开发、生产

32. 烘焙食品（含使用天然可可豆的巧克力及其制品）、方便食品及其相关配料的开发、生产

33. 糖果、口香糖、蜜饯、冰淇淋、膨化食品、酸奶生产

34. 森林食品加工

35. 植物蛋白仿生肉食品开发、生产

36. 天然食品添加剂、调味品、酶制剂、发酵制品、天然香料新技术开发、生产

37. 无菌液态食品包装材料的开发、生产

（三）酒、饮料和精制茶制造业

38. 果蔬饮料、蛋白饮料、茶饮料、咖啡饮料、植物饮料的开发、生产

（四）纺织业

39. 采用非织造、机织、针织、编织等工艺及多种工艺复合、长效整理等新技术，生产功能性产业用纺织品

40. 采用数字化智能化印染技术装备、染整清洁生产技术（酶处理、高效短流程前处理、针织物连续平幅前处理、低温前处理及染色、低盐或无盐染色、低尿素印花、小浴比气流或气液染色、数码喷墨印花、泡沫整理等）、功能性整理技术、新型染色加工技术、复合面料加工技术，生产高档纺织面料；智能化筒子纱染色技术装备开发与应用

41. 符合环保要求的特种动物纤维、麻纤维、桑柞蚕丝、彩色棉

花、彩色桑茧丝类天然纤维的加工技术与产品生产

42. 废旧纺织品回收利用

(五) 纺织服装、服饰业

43. 高支棉纱的生产

44. 采用计算机集成制造系统的服装及服装半成品生产

45. 功能性特种服装生产

(六) 皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业

46. 皮革和毛皮清洁化技术加工

47. 皮革后整饰新技术加工

48. 皮革废弃物综合利用

49. 高性能弹性体鞋材生产

(七) 木材加工和木、竹、藤、棕、草制品业

50. 林业三剩物，“次、小、薪”材、废旧木材和竹材的综合利用新技术、新产品开发、生产，木竹材生产污染控制治理、细微颗粒物减排与粉尘防爆技术开发与应用

(八) 文教、工美、体育和娱乐用品制造业

51. 高档地毯、刺绣、抽纱产品生产

(九) 石油加工、炼焦和核燃料加工业

52. 酚油加工、洗油加工、煤沥青制备高端化学品（不含改质沥青）

(十) 化学原料和化学制品制造业

53. 聚氯乙烯和有机硅新型下游产品开发、生产

54. 合成材料的配套原料：过氧化氢氧化丙烯法环氧丙烷、过

氧化氢氯丙烯法环氧氯丙烷、萘二甲酸二甲酯（NDC）、1,4-环己烷二甲醇（CHDM）、5万吨/年及以上丁二烯法己二腈、己二胺、高性能聚氨酯组合料生产

55. 多乙烯多胺产品生产

56. 高碳 α 烯烃共聚茂金属聚乙烯等高端聚烯烃的开发、生产

57. 合成纤维原料生产：尼龙66盐、1,3-丙二醇

58. 合成橡胶生产：聚氨酯橡胶、丙烯酸酯橡胶、氯醇橡胶，以及氟橡胶、硅橡胶等特种橡胶

59. 工程塑料及塑料合金生产：6万吨/年及以上非光气法聚碳酸酯（PC）、聚甲醛、聚苯硫醚、聚醚醚酮、聚酰亚胺、聚砜、聚醚砜、聚芳酯（PAR）、聚苯醚、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚酰胺（PA）及其改性材料、液晶聚合物等产品

60. 精细化工：催化剂新产品、新技术，染（颜）料商品化加工技术，电子化学品和造纸化学品，皮革化学品（N-N二甲基甲酰胺除外），油田助剂，表面活性剂，水处理剂，胶粘剂、密封胶、胶粘带，无机纤维、无机纳米材料生产，颜料包膜处理深加工

61. 高纯电子级氢氟酸（9N以上）、氟化氢生产

62. 水性油墨、电子束固化紫外光固化等低挥发性油墨、环保型有机溶剂生产

63. 天然香料、合成香料、单离香料以及香料组分的中间体柠檬醛的生产

64. 高性能涂料，高固体份、无溶剂涂料及配套树脂，水性工业涂料及配套水性树脂生产

- 65.高性能氟树脂、氟膜材料，医用含氟中间体，环境友好型含氟制冷剂、清洁剂、发泡剂生产
- 66.氢燃料生产、储存、运输、液化
- 67.大型、高压、高纯度工业气体（含电子气体）的生产和供应
- 68.碳捕集、利用与封存（CCUS）项目建设和经营
- 69.从磷化工、铝冶炼中回收氟资源生产
- 70.林业化学产品新技术、新产品开发、生产
- 71.环保用无机、有机和生物膜开发、生产
- 72.新型肥料开发、生产：高浓度钾肥、复合型微生物接种剂、复合微生物肥料、秸秆及垃圾腐熟剂、特殊功能微生物制剂
- 73.高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发、生产，以及相关清洁生产工艺的开发与应用、定向合成法手性和立体结构农药生产
- 74.生物农药及生物防治产品开发、生产：微生物杀虫剂、微生物杀菌剂、农用抗生素、生物刺激素、昆虫信息素、天敌昆虫、微生物除草剂
- 75.废气、废液、废渣综合利用和处理、处置
- 76.有机高分子材料生产：飞机蒙皮涂料、稀土硫化铈红色染料、无铅化电子封装材料、彩色等离子体显示屏专用系列光刻浆料、小直径大比表面积超细纤维、高精度燃油滤纸、锂离子电池隔膜、表面处理自我修复材料、超疏水纳米涂层材料
- （十一）医药制造业
- 77.新型化合物药物或活性成份药物的生产（包括原料药和制

剂)

78. 氨基酸类：发酵法生产色氨酸、组氨酸、蛋氨酸等生产

79. 新型抗癌药物、新型心脑血管药及新型神经系统用药的开发、生产

80. 采用生物工程技术的新型药物生产

81. 艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗及宫颈癌、疟疾、手足口病等新型疫苗生产

82. 海洋药物的开发、生产

83. 药品制剂生产：采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品

84. 新型药用辅料的开发、生产

85. 动物专用抗菌原料药生产（包括抗生素、化学合成类）

86. 兽用抗菌药、驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型生产

87. 新型诊断试剂的开发、生产

88. 细胞治疗药物研发与生产（禁止外商投资领域除外）

89. 疫苗、细胞治疗药物等生产用新型关键原材料、大规模细胞培养产品的开发、生产

90. 新型药用包装材料与技术的开发、生产(中性硼硅药用玻璃，化学稳定性好、可降解，具有避光、高阻隔性的功能性材料，气雾剂、粉雾剂、自我给药、预灌封、自动混药等新型包装给药系统及给药装置)

(十二) 化学纤维制造业

91. 差别化、功能性聚酯（PET）的连续共聚改性[阳离子染料可染聚酯（CDP、ECDP）、碱溶性聚酯（COPET）、高收缩聚酯（HSPET）、阻燃聚酯、低熔点聚酯、非结晶聚酯、生物可降解聚酯、采用绿色催化剂生产的聚酯等]；阻燃、抗静电、抗紫外、抗菌、相变储能、光致变色、原液着色等差别化、功能性化学纤维的高效柔性化制备技术研发；智能化、超仿真等功能性化学纤维生产；原创性开发高速纺丝加工用绿色高效环保油剂生产

92. 高性能纤维及制品的开发、生产：碳纤维（CF）、芳纶（AF）、芳砜纶（PSA）、超高分子量聚乙烯纤维（UHMWPE）、聚苯硫醚纤维（PPS）、聚酰亚胺纤维（PI）、聚四氟乙烯纤维（PTFE）、聚苯并双噁唑纤维（PBO）、聚芳噁二唑纤维（POD）、玄武岩纤维（BF）、碳化硅纤维（SiCF）、聚醚醚酮纤维（PEEK）、高强型玻璃纤维（HT-AR）、聚（2,5-二羟基-1,4-苯撑吡啶并二咪唑）（PIPDI）纤维

93. 纤维及非纤维用新型聚酯生产：聚对苯二甲酸丙二醇酯（PTT）、聚葵二甲酸乙二醇酯（PEN）、聚对苯二甲酸环己烷二甲醇酯（PCT）、二元醇改性聚对苯二甲酸乙二醇酯（PETG）

94. 利用新型可再生资源和绿色环保工艺生产生物质纤维，包括新溶剂法纤维素纤维（Lyocell）、以竹、麻等为原料的再生纤维素纤维、聚乳酸纤维（PLA）、甲壳素纤维、聚羟基脂肪酸酯纤维（PHA）、动植物蛋白纤维等

95. 尼龙11、尼龙12、尼龙1414、尼龙46、长碳链尼龙、耐高温尼龙等新型聚酰胺，差别化、功能性、高附加值改性尼龙（包

括尼龙弹性体、共聚尼龙、尼龙工程塑料、阻燃尼龙）开发、生产

（十三）橡胶和塑料制品业

- 96.有机硅制品的开发、生产、应用
- 97.生物可降解塑料及其制品的开发、生产、应用
- 98.新型光生态多功能宽幅农用薄膜、无污染可降解农用薄膜开发、生产

99.废旧塑料的回收和再利用

- 100.塑料软包装新技术、新产品（高阻隔、多功能膜及原料）开发、生产

（十四）非金属矿物制品业

- 101.节能、环保、利废、轻质高强、高性能、多功能建筑材料开发、生产

102.模压注塑一体化成型产品开发、生产

103.以塑代钢、以塑代木、节能高效的化学建材品生产

104.新型装配式建筑构件智能制造

- 105.年产 1000 万平方米及以上弹性体、塑性体改性沥青防水卷材，宽幅（2 米以上）三元乙丙橡胶防水卷材及配套材料，宽幅（2 米以上）聚氯乙烯防水卷材，热塑性聚烯烃（TPO）防水卷材生产

- 106.新技术功能玻璃开发、生产：屏蔽电磁波玻璃、微电子用玻璃基板、透红外线无铅硫系玻璃及制品、电子级大规格石英玻璃制品（管、板、坩埚、仪器器皿等）、光学性能优异多功能风

挡玻璃（光透射率 $\geq 70\%$ ）、镀膜隐私风挡玻璃、隔音风挡玻璃、太阳能风挡玻璃、导电变色风挡玻璃、电加热风挡玻璃、抬头显示风挡玻璃、信息技术用极端材料及制品（包括波导级高精密光纤预制棒石英玻璃套管和陶瓷基板）、高纯（ $\geq 99.998\%$ ）超纯（ $\geq 99.999\%$ ）水晶原料提纯加工

107. 蓝宝石基板研发、生产

108. 薄膜电池导电玻璃、太阳能集光镜玻璃、建筑用导电玻璃生产

109. 玻璃纤维制品及特种玻璃纤维生产：超细玻璃纤维（单丝直径 ≤ 5 微米）、可降解玻璃纤维、异形截面玻璃纤维、耐碱玻璃纤维、低介电玻璃纤维、石英玻璃纤维、高硅氧玻璃纤维、高强度高弹玻璃纤维、陶瓷纤维等及其制品

110. 光学纤维及制品生产：传像束及激光医疗光纤、超二代和三代微通道板、光学纤维面板、倒像器及玻璃光锥

111. 陶瓷原料的标准化精制、陶瓷用高档装饰材料生产

112. 水泥、电子玻璃、陶瓷、微孔炭砖等窑炉用长寿命节能环保（无铬化）耐火材料生产

113. 多孔陶瓷生产

114. 无机非金属新材料及制品生产：复合材料、特种陶瓷、特种密封材料（含高速油封材料）、特种摩擦材料（含高速摩擦制动制品）、特种胶凝材料、特种乳胶材料、水声橡胶制品、纳米材料

115. 有机-无机复合泡沫保温材料生产、建筑高性能节能保温材

料、现代集中农业养殖业保温隔离材料生产

116.高技术复合材料生产：连续纤维增强热塑性复合材料和预浸料、耐温 $>300^{\circ}\text{C}$ 树脂基复合材料成型用工艺辅助材料、可生物降解树脂基复合材料、增材制造用树脂基复合材料、树脂基复合材料（包括体育用品、轻质高强交通工具部件）、特种功能复合材料及制品（包括深水及潜水复合材料制品、医用及康复用复合材料制品）、碳/碳复合材料、高性能陶瓷基复合材料及制品、金属基和玻璃基复合材料及制品、金属层状复合材料及制品、压力 $\geq 320\text{MPa}$ 超高压复合胶管、大型客机航空轮胎、聚酯结构发泡材料（用于轻质高强交通工具部件、风电叶片芯材、建筑建材等领域）

117.精密高性能陶瓷原料生产：碳化硅（SiC）超细粉体（纯度 $>99\%$ ，平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、氮化硅（Si₃N₄）超细粉体（纯度 $>99\%$ ，平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、高纯超细氧化铝微粉（纯度 $>99.9\%$ ，平均粒径 $<0.5\mu\text{m}$ ）、低温烧结氧化锆（ZrO₂）粉体（烧结温度 $<1350^{\circ}\text{C}$ ）、高纯氮化铝（AlN）粉体（纯度 $>99\%$ ，平均粒径 $<1\mu\text{m}$ ）、金红石型 TiO₂ 粉体（纯度 $>98.5\%$ ）、白炭黑（粒径 $<100\text{nm}$ ）、钛酸钡（纯度 $>99\%$ ，粒径 $<1\mu\text{m}$ ）

118.高品质人工晶体及晶体薄膜制品开发、生产：高品质人工合成水晶（压电晶体及透紫外光晶体）、超硬晶体（立方氮化硼晶体）、耐高温高绝缘人工合成绝缘晶体（人工合成云母）、新型电光晶体、大功率激光晶体及大规格闪烁晶体、金刚石膜工具、厚度0.3mm及以下超薄人造金刚石锯片

- 119. 非金属矿精细加工（超细粉碎、高纯、精制、改性）
- 120. 超高功率石墨电极生产
- 121. 珠光云母生产（粒径 3—150 μm ）
- 122. 多维多向整体编制织物及仿形织物生产
- 123. 利用新型干法水泥窑、烧结墙体材料生产无害化处置固体废弃物
- 124. 建筑垃圾再生利用
- 125. 工业副产石膏等产业废弃物综合利用
- 126. 非金属矿山尾矿综合利用的新技术开发与应用及矿山生态恢复

（十五）有色金属冶炼和压延加工业

- 127. 高新技术有色金属材料及其产品生产：化合物半导体材料（砷化镓、磷化镓、磷化铟、氮化镓），高温超导材料，记忆合金材料（钛镍、铜基及铁基记忆合金材料），超细（纳米）碳化钙及超细（纳米）晶硬质合金，超硬复合材料，贵金属复合材料，轻金属复合材料，散热器用铝箔，中高压阴极电容铝箔，锂电池电极用铝箔，电解铜箔，大断面、复杂截面铝合金型材，铝合金精密模锻件，电气化铁路架空导线，超薄铜带，耐蚀热交换器铜合金材，高性能铜镍、铜铁合金带，镀铜带、线、管及棒加工材，耐高温抗衰钨丝，镁合金铸件，无铅焊料，镁合金及其应用产品，泡沫铝，钛合金冶炼及加工，原子能级海绵锆，钨及钼深加工产品

- 128. 符合稀土新材料要求的稀土高端应用产品加工

(十六) 金属制品业

129.航空、航天、船舶、汽车、摩托车轻量化及环保型新材料研发、制造（专用铝板、铝镁合金材料、摩托车铝合金车架等）

130.轻金属半固态快速成形材料及其产品研发、制造

131.用于包装各类粮油食品、果蔬、饮料、日化产品等内容物的金属包装制品（应为完整品，容器壁厚度小于0.3毫米）的制造及加工（包括制品的内外壁印涂加工）

132.建筑用钢纤维制造

(十七) 通用设备制造业

133.高档数控机床及关键零部件制造：五轴联动数控机床、数控坐标镗铣加工中心、数控坐标磨床

134. 1000吨及以上多工位镦锻成型机制造

135.大型（装炉量1吨以上）多功能可控气氛热处理设备、程控化学热处理设备、程控多功能真空热处理设备及装炉量500公斤以上真空热处理设备、全纤维炉衬热处理加热炉制造

136.报废汽车拆解、破碎及后处理分选设备制造

137. FTL柔性生产线制造

138.机器人及工业机器人成套系统，机器人专用高精密减速器、高性能伺服电机和驱动器、全自主编程等高性能控制器、传感器、末端执行器、工业智能网关的开发与制造

139.高端精密工具制造、纳米复合涂层及高端加工设备生产制造

140.亚微米级超细粉碎机制造

141. 400吨及以上轮式、履带式起重机械制造

142. 工作压力 $\geq 35\text{ MPa}$ 高压柱塞泵及马达、工作压力 $\geq 35\text{ MPa}$ 低速大扭矩马达的设计与制造

143. 工作压力 $\geq 25\text{ MPa}$ 的整体式液压多路阀，电液比例伺服元件制造

144. 阀岛、功率 0.35 W 以下气动电磁阀、 200 Hz 以上高频电控气阀设计与制造

145. 使用温度在 -120°C 以下或 530°C 以上的阀门生产

146. 静液压驱动装置设计、制造

147. 压力 10 MPa 以上非接触式气膜密封、压力 10 MPa 以上干气密封（包括实验装置）的开发、制造

148. 重复精度小于等于 0.03 度，轴向跳动小于等于 0.02 mm 气动执行器设计、制造

149. 噪声与振动污染控制设备制造：声屏障、消声器、阻尼弹簧隔振器

150. 汽车用高分子材料（摩擦片、改型酚醛活塞、非金属液压总分泵等）设备开发、制造

151. 第三代及以上轿车轮毂轴承、高中档数控机床和加工中心轴承、高速线材和板材轧机轴承、高速铁路轴承、振动值 Z4 以下低噪音轴承、各类轴承的 P4 和 P2 级轴承、风力发电机组轴承、航空轴承、飞机发动机轴承及其他航空轴承、医疗 CT 机轴承、深井超深井石油钻机轴承、海洋工程轴承、电动汽车驱动电机系统高速轴承（转速 ≥ 1.2 万转/分钟）、工业机器人 RV 减速机谐波减速机轴承制造

152.高密度、高精度、形状复杂的粉末冶金零件及汽车、工程机械等用链条的制造

153.风电、高速列车用齿轮变速器，船用可变桨齿轮传动系统，大型、重载齿轮箱的制造

154.耐高温绝缘材料（绝缘等级为 F、H 级）及绝缘成型件制造

155.蓄能器胶囊、液压气动用橡塑密封件开发与制造

156.高精度、高强度（12.9 级以上）、异形、组合类紧固件制造

157.微型精密传动联结件（离合器）制造

158.大型轧机连接轴制造

159.机床、工程机械、铁路机车装备等机械设备再制造，汽车零部件再制造，医用成像设备等高端医疗器械及其关键部件再制造，复印机等办公设备再制造

160.1000 万像素以上或水平视场角 120 度以上数字照相机及其光学镜头、光电模块的开发、制造

161.办公机械（含工业用途）制造：多功能一体化办公设备（复印、打印、传真、扫描），打印设备，精度 2400dpi 及以上高分辨率彩色打印机头，感光鼓

162.电影机械制造：2K、4K 数字电影放映机，数字电影摄像机，数字影像制作、编辑设备

163.船舶污染物港口接收处置设施建设及设备制造，港口危险化学品、油品应急设施建设及设备制造

(十八) 专用设备制造业

164. 矿山无轨采、装、运设备制造：200 吨及以上机械传动矿用自卸车，移动式破碎机，5000 立方米/小时及以上斗轮挖掘机，8 立方米及以上矿用装载机，
2500 千瓦以上电牵引采煤机设备等

165. 物探（不含重力、磁力测量）、测井设备制造：MEME 地震检波器，数字遥测地震仪，数字成像、数控测井系统，水平井、定向井、钻机装置及器具，MWD 随钻测井仪

166. 石油勘探、钻井、集输设备制造：工作水深大于 1500 米的浮式钻井系统和浮式生产系统及配套海底采油、集输设备

167. 页岩气装备制造

168. 口径 2 米以上深度 30 米以上大口径旋挖钻机、直径 1.2 米以上顶管机、回拖力 300 吨以上大型非开挖铺设地下管线成套设备、地下连续墙施工钻机制造

169. 520 马力及以上大型推土机设计、制造

170. 100 立方米/小时及以上规格的清淤机、1000 吨及以上挖泥船的挖泥装置设计、制造

171. 防汛堤坝用混凝土防渗墙施工装备设计、制造

172. 土木工程结构防震减灾装置制造

173. 水下土石方施工机械制造：水深 9 米以下推土机、装载机、挖掘机等

174. 公路桥梁养护、自动检测设备制造

175. 公路隧道营运监控、通风、防灾和救助系统设备制造

176. 铁路大型施工、铁路线路、桥梁、隧道维修养护机械和检查、监测设备及其关键零部件的设计、制造
177. (沥青)油毡瓦设备、镀锌钢板等金属屋顶生产设备制造
178. 环保节能型现场喷涂聚氨酯防水保温系统设备、聚氨酯密封膏配制技术与设备、改性硅酮密封膏配制技术和生产设备制造
179. 高精度带材轧机(厚度精度10微米)设计、制造
180. 多元素、细颗粒、难选冶金属矿产的选矿装置制造
181. 100万吨/年及以上乙烯成套设备中的关键设备制造：年处理能力40万吨以上混合造粒机，直径1000毫米及以上螺旋卸料离心机，小流量高扬程离心泵
182. 金属制品模具(铜、铝、钛、锆的管、棒、型材挤压模具)设计、制造
183. 汽车车身外覆盖件冲压模具，汽车仪表板、保险杠等大型注塑模具，汽车及摩托车夹具、检具设计、制造
184. 汽车动力电池专用生产设备的设计、制造
185. 精密模具(冲压模具精度高于0.02毫米、型腔模具精度高于0.05毫米)设计、制造
186. 非金属制品模具设计、制造
187. 6万瓶/小时及以上啤酒灌装设备、5万瓶/小时及以上饮料中温及热灌装设备、3.6万瓶/小时及以上无菌灌装设备制造
188. 氨基酸、酶制剂、食品添加剂等生产技术及关键设备制造
189. 10吨/小时及以上的饲料加工成套设备及关键部件制造
190. 棱高0.75毫米及以下的轻型瓦楞纸板及纸箱设备制造

191.单张纸多色胶印机（幅宽 ≥ 750 毫米，印刷速度：单面多色 ≥ 16000 张/小时，双面多色 ≥ 13000 张/小时）制造

192.单幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于75000对开张/小时（787×880毫米）、双幅单纸路卷筒纸平版印刷机印刷速度大于170000对开张/小时（787×880毫米）、商业卷筒纸平版印刷机印刷速度大于50000对开张/小时（787×880毫米）制造

193.多色宽幅柔性版印刷机（印刷宽度 ≥ 1300 毫米，印刷速度 ≥ 350 米/秒），喷墨数字印刷机（出版用：印刷速度 ≥ 150 米/分，分辨率 ≥ 600 dpi；包装用：印刷速度 ≥ 30 米/分，分辨率 ≥ 1000 dpi；可变数据用：印刷速度 ≥ 100 米/分，分辨率 ≥ 300 dpi）制造

194.计算机墨色预调、墨色遥控、水墨速度跟踪、印品质量自动检测和跟踪系统、无轴传动技术、速度在75000张/小时的高速自动接纸机、给纸机和可以自动遥控调节的高速折页机、自动套印系统、冷却装置、加硅系统、调偏装置等制造

195.电子枪自动镀膜机制造

196.平板玻璃深加工技术及设备制造

197.新型造纸机械（含纸浆）等成套设备制造

198.皮革后整饰新技术设备制造

199.土壤污染治理及修复设备制造

200.农产品加工及储藏新设备开发、制造：粮食、油料、蔬菜、干鲜果品、肉食品、水产品等产品的加工储藏、保鲜、分级、包装、干燥等新设备，农产品品质检测仪器设备，农产品品质无损伤检测仪器设备，流变仪，粉质仪，超微粉碎设备，高效脱水设

备，五效以上高效果汁浓缩设备，粉体食品物料杀菌设备，固态及半固态食品无菌包装设备，碟片式分离离心机

201.农业机械制造：农业设施设备（温室自动灌溉设备、营养液自动配置与施肥设备、高效蔬菜育苗设备、土壤养分分析仪器），配套发动机功率200千瓦以上拖拉机及配套农具，低油耗低噪音低排放柴油机，大型拖拉机配套的带有残余雾粒回收装置的喷雾机，高性能水稻插秧机，棉花采摘机及棉花采摘台，适应多种行距的自走式玉米联合收割机（液压驱动或机械驱动），花生收获机，油菜籽收获机，甘蔗收割机，甜菜收割机、自走式葡萄收获机

202.林业设施设备制造：苗木花卉智能温室、精准灌溉、施肥、育苗等设备，苗木干径叶根系径流、种子活力、土壤养分等分析仪器，大功率(240KW)林地作业底盘及其配套机具，多功能整地、植树、抚育、采伐、集材等中小型机，困难立地造林机械，林地剩余物收集、打捆、木片、粉碎及其综合利用机，大中型植保与施药喷雾机，小型精准施药装备或仿生施药机器人，林木球果采集、油料果实收获机，大中型树木移植机、灌木平茬装备、高效剪枝设备，林木蓄积量快速测量设备

203.木材加工设备制造：快速色差识别技术设备，快速实木板材量尺设备，快速结疤检测设备，实木表面缺陷检测设备，锯木制材成套装备技术，人造板材表面缺陷快速检测设备、在线质量分级设备，旋切单板质量在线检测设备，实木家具漆膜打磨粉尘处理设备、智能打磨机器人，多色自动切换喷漆机器人，家具包

装、裁切、堆垛机器人，板式家具板件快速分拣设备，家具制造智能仓库

204.林业灾情监控设备制造：林区快速救援装备、高精度导航定位设备，无人机火情、灾情监测预警设备，灭火、除虫设备

205.农作物秸秆收集、打捆及综合利用设备制造

206.农用废物的资源化利用及规模化畜禽养殖废物的资源化利用设备制造

207.皮革、毛皮及其制品先进智能制造加工专用设备制造

208.节肥、节（农）药、节水型农业技术设备制造

209.机电井清洗设备及清洗药物生产设备制造

210.电子内窥镜制造

211.眼底摄影机制造

212.医用成像设备（高场强超导型磁共振成像设备、X线计算机断层成像设备、数字化彩色超声诊断设备等）、医疗影像智能辅助诊断系统及关键部件的制造

213.医用超声换能器（3D）制造

214.硼中子俘获治疗设备制造

215.图像引导适型调强放射治疗系统制造

216.血液透析机、血液过滤机制造

217.全自动生化监测设备、五分类血液细胞分析仪、全自动化发光免疫分析仪、高通量基因测序系统制造

218.药品质量控制新技术、新设备制造

219.天然药物有效物质分析的新技术、提取的新工艺、新设备

开发、制造

- 220. 生物医药配套耗材生产设备研发、制造
- 221. 非 PVC 医用输液袋多层共挤水冷式薄膜吹塑装备制造
- 222. 人工智能辅助医疗设备制造
- 223. 高端放射治疗设备制造
- 224. 高端手术器械、理疗康复设备、可穿戴智能化健康装备制造
- 225. 危重病用生命支持设备制造
- 226. 移动与远程诊疗设备制造
- 227. 呼吸机、ECMO、监护仪、PCR 仪制造
- 228. 微创手术医疗设备开发、生产：3D 成像、电子显微系统、手术机器人、机械臂等
- 229. 钛激光和二氧化碳激光治疗类产品的研发、生产
- 230. 新型支架、假体等高端植入介入设备与材料及增材制造技术开发与应用
- 231. 应急救援装备生产制造
- 232. 新型纺织机械、关键零部件及纺织检测、实验仪器开发、制造
- 233. 电脑提花人造毛皮机制造
- 234. 高新太阳能电池生产专用设备制造
- 235. 二氧化碳捕集、利用、封存与监测设备制造
- 236. 大气污染防治设备制造：耐高温及耐腐蚀滤料、低 NO_x 燃烧装置、烟气脱氮催化剂及脱氮成套装置、烟气脱硫设备、烟

气除尘设备、工业有机废气净化设备、柴油车排气净化装置、含重金属废气处理装置

237.水污染防治设备制造：卧式螺旋离心脱水机、膜及膜材料、50kg/h 以上的臭氧发生器、10kg/h 以上的二氧化氯发生器、紫外消毒装置、农村小型生活污水处理设备、含重金属废水处理装置

238.固体废物处理处置设备制造：污水处理厂污泥处置及资源利用设备、日处理量 500 吨以上垃圾焚烧成套设备、垃圾填埋渗滤液处理技术装备、垃圾填埋场防渗土工膜、建筑垃圾处理和资源化利用装备、危险废物处理装置、垃圾填埋场沼气发电装置、废钢铁处理设备、医疗废物集中处置设施

239.铝工业赤泥综合利用设备开发、制造

240.尾矿综合利用设备制造

241.废旧塑料、电器、橡胶、电池回收处理再生利用设备制造

242.废旧纺织品回收处理设备制造

243.废旧机电产品再制造设备制造

244.废旧轮胎综合利用装备制造

245.余热余压余气利用设备制造

246.水生态系统的环境保护技术、设备制造

247.移动式组合净水设备制造

248.非常规水处理、重复利用设备与水质监测仪器制造

249.工业水管网和设备（器具）的检漏设备和仪器制造

250.日产 10 万立方米及以上海水淡化及循环冷却技术和成套设备开发、制造

251.钢铁、造纸、纺织、石化、化工、冶金等高耗水行业节水工业设备制造

252.特种气象观测及分析设备制造

253.地震台站、台网和流动地震观测技术系统开发及仪器设备制造

254.四鼓及以上子午线轮胎成型机制造

255.滚动阻力试验机、轮胎噪音试验室制造

256.供热计量、温控装置新技术设备制造

257.氢能制备与储运设备及检查系统制造

258.新型重渣油气化雾化喷嘴、漏汽率0.5%及以下高效蒸汽疏水阀、1000℃及以上高温陶瓷换热器制造

259.海上溢油回收装置制造

260.低浓度煤矿瓦斯和乏风利用设备制造

261.洁净煤技术产品的开发与利用及设备制造（煤炭气化、液化、水煤浆、工业型煤）

262.大型公共建筑、高层建筑、石油化工设施、森林、山岳、水域和地下设施消防灭火救援技术开发与设备制造

263.智能化紧急医学救援设备制造

264.水文监测传感器制造

265.核反应堆主工艺设备设计、研发、制造
(十九)汽车制造业

266.汽车发动机制造及发动机研发机构建设：升功率不低于70千瓦的汽油发动机、升功率不低于50千瓦的排量3升以下柴

油发动机、升功率不低于 40 千瓦的排量 3 升以上柴油发动机、燃料电池和混合燃料等新能源发动机

267. 汽车关键零部件制造及关键技术研发：双离合器变速器（DCT）、无级自动变速器（CVT）、电控机械变速器（AMT）、汽油发动机涡轮增压器、粘性连轴器（四轮驱动用）、自动变速器执行器（电磁阀）、液力缓速器、电涡流缓速器、汽车安全气囊用气体发生器、燃油共轨喷射技术（最大喷射压力大于 2000 帕）、可变截面涡轮增压技术（VGT）、可变喷嘴涡轮增压技术（VNT）、达到中国第六阶段污染物排放标准的发动机排放控制装置、智能扭矩管理系统（ITM）及耦合器总成、线控转向系统、颗粒捕捉器、低地板大型客车专用车桥、吸能式转向系统、低拖滞盘式制动器总成、铝制转向节、大中型客车变频空调系统、汽车用特种橡胶配件，以及上述零部件的关键零件、部件

268. 汽车电子装置研发、制造：发动机和底盘电子控制系统及关键零部件，车载电子技术（汽车信息系统和导航系统），汽车电子总线网络技术，电子控制系统的输入（传感器和采样系统）输出（执行器）部件，电动助力转向系统电子控制器，嵌入式电子集成系统、电控式空气弹簧，电子控制式悬挂系统，电子气门系统装置，电子组合仪表，ABS/TCS/ESP 系统，电路制动系统（BBW），变速器电控单元（TCU），轮胎气压监测系统（TPMS），车载故障诊断仪（OBD），发动机防盗系统，自动避撞系统，汽车、摩托车型试验及维修用检测系统，自动驾驶系统、车载电子操作系统、车载电子操作系统应用程序开发（APP）、抬头显示技术、智

能网联汽车避让转向辅助系统、碰撞报警系统（FCW）、自动制动控制系统（ABC）、自动紧急制动系统（AEB）、电子驻车制动系统（EPB）、线控制动系统、自适应巡航系统（ACC）、前视摄像系统、轮速传感器、车联网技术

269.新能源汽车关键零部件研发、制造：能量型动力电池单体；电池正极材料（比容量 $\geq 180\text{mAh/g}$ ，循环寿命2000次不低于初始放电容量的80%）及前驱体材料，电池负极材料（比容量 $\geq 500\text{mAh/g}$ ，循环寿命2000次不低于初始放电容量的80%）、电池隔膜（厚度 $\leq 12\mu\text{m}$ ，孔隙率35%~60%）；电池管理系统，电机控制器，电动汽车电控集成；电动汽车驱动电机系统（高效区：85%工作区效率 $\geq 80\%$ ），车用DC/DC（输入电压100V~400V），大功率电子器件（IGBT，电压等级 $\geq 750\text{V}$ ，电流 $\geq 300\text{A}$ ）；插电式混合动力机电耦合驱动系统；燃料电池发动机（质量比功率 $\geq 350\text{W/kg}$ ）、燃料电池堆（体积比功率 $\geq 3\text{kW/L}$ ）、膜电极（铂用量 $\leq 0.3\text{g/kW}$ ）、质子交换膜（质子电导率 $\geq 0.08\text{S/cm}$ ）、双极板（金属双极板厚度 $\leq 1.2\text{mm}$ ，其他双极板厚度 $\leq 1.6\text{mm}$ ）、低铂催化剂、碳纸（电阻率 $\leq 3\text{m}\Omega \cdot \text{cm}$ ）、空气压缩机、氢气循环泵、氢气引射器、增湿器、燃料电池控制系统、升压DC/DC、70MPa氢瓶、车载氢气浓度传感器；电动汽车用热泵空调；电机驱动控制专用32位及以上芯片（不少于2个硬件内核，主频不低于180MHz，具备硬件加密等功能，芯片设计符合功能安全ASILC以上要求）；一体化电驱动总成（功率密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ ）；高速减速器（最高输入转速 $\geq 12000\text{rpm}$ ，噪声低于75dB）

270. 车载充电机（满载输出工况下效率 $\geq 95\%$ ）、双向车载充电机、非车载充电设备（输出电压250V~950V，电压范围内效率 $\geq 88\%$ ）和高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电技术开发及装备制造

271. 智能汽车关键零部件研发、制造：传感器、车载芯片、中央处理器、车载操作系统和信息控制系统、车联网通信系统设备、视觉识别系统、高精度定位装置、线控底盘系统；新型智能终端模块、多核异构智能计算平台技术、全天候复杂交通场景高精度定位和地图技术、传感器融合感知技术、车用无线通信关键技术、基础云控平台技术；新型安全隔离架构技术、软硬件协同攻击识别技术、终端芯片安全加密和应用软件安全防护技术、无线通信安全加密技术、安全通讯及认证授权技术、数据加密技术；测试评价体系架构研发，虚拟仿真、实车道路测试等技术和验证工具，整车级和系统级测试评价方法，测试基础数据库建设

272. 与L3/L4/L5自动驾驶相关的硬件制造：激光雷达，毫米波雷达

273. 充电桩、储能充电桩制造

（二十）铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业

274. 达到中国摩托车第四阶段污染物排放标准的大排量（排量 $> 250ml$ ）摩托车发动机排放控制装置制造

275. 民用飞机设计、制造、维修：干线、支线飞机，通用飞机

276. 民用飞机零部件制造、维修

277. 民用直升机设计、制造

- 278. 民用直升机零部件制造
- 279. 地面、水面效应航行器制造及无人机、浮空器设计、制造
- 280. 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造、维修
- 281. 航空航天用新型材料开发、生产
- 282. 民用航空机载设备设计、制造
- 283. 航空地面设备制造：民用机场设施、民用机场运行保障设备、民用机场安全保卫设施、飞行试验地面设备、飞行模拟与训练设备、航空测试与计量设备、航空地面试验设备、机载设备综合测试设备、航空制造专用设备、航空材料试制专用设备、民用航空器地面接收及应用设备、运载火箭地面测试设备、运载火箭力学及环境实验设备
- 284. 民用卫星设计、制造，民用卫星有效载荷制造
- 285. 民用卫星零部件制造
- 286. 星上产品检测设备制造
- 287. 豪华邮轮及深水（3000米以上）海洋工程装备的设计
- 288. 海底矿产资源开发装备的设计
- 289. 船舶低、中速柴油机及其零部件的设计
- 290. 船舶舱室机械的设计
- 291. 船舶通讯导航设备的设计
- 292. 游艇的设计
- 293. 智能船舶的设计及相关智能系统的研发
- 294. 客船导航和通讯系统研发、制造

(二十一) 电气机械和器材制造业

- 295. 100 万千瓦超超临界火电机组用关键辅机设备制造：安全阀、调节阀
- 296. 钢铁行业烧结机脱硝技术装备制造
- 297. 火电设备的密封件设计、制造
- 298. 燃煤电站、水电站设备用大型铸锻件制造
- 299. 水电机组用关键辅机设备制造
- 300. 输变电设备及关键组部件制造
- 301. 新能源发电成套设备或关键设备制造：光伏发电、光热发电、地热发电、潮汐发电、波浪发电、垃圾发电、沼气发电、2.5兆瓦及以上风力发电设备
- 302. 斯特林发电机组制造
- 303. 直线和平面电机及其驱动系统开发、制造
- 304. 高技术绿色电池制造：动力镍氢电池、锌镍蓄电池、钠盐电池、锌银蓄电池、锂离子电池、太阳能电池、燃料电池等
- 305. 电动机采用直流调速技术的制冷空调用压缩机、采用 CO₂自然工质制冷空调压缩机、应用可再生能源（空气源、水源、地源）制冷空调设备制造
- 306. 太阳能空调、采暖系统、太阳能干燥装置制造
- 307. 生物质干燥热解系统、生物质气化装置制造
- 308. 生物天然气原料预处理及进料、发酵、提纯、沼液处理装置制造
- 309. 交流调频调压牵引装置制造

310. 高压真空元件及开关设备，智能化中压开关元件及成套设备，使用环保型中压气体的绝缘开关柜，智能型（可通信）低压电器，非晶合金、卷铁芯等节能配电变压器制造

（二十二）计算机、通信和其他电子设备制造业

311. 高清数字摄录机、数字放声设备制造

312. TFT-LCD、OLED、AMOLED、激光显示、量子点、3D显示等平板显示屏、显示屏材料制造（6代及6代以下TFT-LCD玻璃基板除外）

313. 偏光片基膜、扩散膜研发、制造

314. 电子书材料（电子墨水屏等）的研发、制造

315. 直径8英寸及以上硅单晶制造

316. 直径12英寸及以上硅片制造

317. 大屏幕彩色投影显示器用光学引擎、光源、投影屏、高清清晰度投影管和微显投影设备模块等关键件制造

318. 激光投影设备制造

319. 超高清及高新视频产品制造：4K/8K超高清电视机、4K摄像头、监视器以及互动式视频、沉浸式视频、VR视频、云游戏等高新视频端到端关键软硬件等

320. 数字音、视频编解码设备，数字广播电视演播室设备，数字有线电视系统设备，数字音频广播发射设备，数字电视上下变换器，数字电视地面广播单频网（SFN）设备，卫星数字电视上行站设备制造

321. 集成电路设计，线宽28纳米及以下大规模数字集成电路制

造, 0.11 微米及以下模拟、数模集成电路制造, 掩膜版制造, MEMS 和化合物半导体集成电路制造及 BGA、PGA、 CSP、MCM 等先进封装与测试

322. 大中型电子计算机、万万亿次高性能计算机、便携式微型计算机、大型模拟仿真系统、工业控制机及控制器制造

323. 量子、类脑等新机理计算机系统的研发、制造

324. 超大规模集成电路制造用刻蚀机、 PVD、 CVD、氧化炉、清洗机、扩散炉、 MFC 等开发、制造

325. 集成电路封装及测试设备制造

326. 计算机数字信号处理系统及板卡制造

327. 图形图像识别和处理系统制造

328. 大容量光、磁盘驱动器及其部件开发、制造

329. 100TB 及以上存储系统制造、 8TB 及以上 SSD 固态硬盘制造及智能化存储设备制造

330. 计算机辅助设计（三维 CAD ）、电子设计自动化（ EDA ）、辅助测试（ CAT ）、辅助制造（ CAM ）、辅助工程（ CAE ）系统及其他计算机应用系统制造

331. 软件产品开发、生产

332. 电子专用材料开发、制造（光纤预制棒开发与制造除外）

333. 电子专用设备、测试仪器、工模具制造

334. 新型电子元器件制造：片式元器件、敏感元器件及传感器、频率控制与选择元件、混合集成电路、电力电子器件、光电子器件、新型机电元件、高分子固体电容器、超级电容器、无源集成

元件、高密度互连积层板、单层、双层及多层挠性板、刚挠印刷电路板及封装载板、高密度高细线路（线宽/线距 $\leqslant 0.05\text{mm}$ ）柔性电路板等

335.触控系统（触控屏幕、触控组件等）制造及组装

336.虚拟现实（VR）、增强现实（AR）设备研发、制造

337.发光效率 140lm/W 以上高亮度发光二极管、发光效率 140lm/W 以上发光二极管外延片（蓝光）、发光效率 140lm/W 以上且功率 200mW 以上白色发光管制造

338.高密度数字光盘机用关键件开发、生产

339.可录类光盘生产

340.3D打印设备及其关键零部件研发、制造

341.卫星通信系统设备制造

342.光通信测量仪表、速率 40Gbps 及以上光收发器制造

343.超宽带（UWB）通信设备制造

344.无线局域网（含支持WAPI）、广域网设备制造

345.100Gbps及以上速率时分复用设备（TDM）、密集波分复用设备（DWDM）、宽带无源网络设备（包括EPON、GPON、WDM-PON等）、下一代DSL芯片及设备、光交叉连接设备（OXC）、自动光交换网络设备（ASON）、40Gbps以上SDH光纤通信传输设备制造

346.基于IPv6的下一代互联网系统设备、终端设备、检测设备、软件、芯片开发、制造

347.第四代及第五代及后续移动通信系统手机、基站、核心网

设备、光传输设备、网络检测设备开发、制造

348. 应用于第五代移动终端（手机、汽车、无人机、虚拟现实与增强显示等）的视觉传感器（数字相机、数字摄像头、3D传感器、激光雷达、毫米波雷达等）及其核心元组件（光学镜片与镜头、激光器、感光芯片、马达、光电模块等）、物联网终端的开发、制造

349. 云计算设备（包括服务器、存储设备云及云服务设备高精密机构件等）、软件和系统开发

350. 整机处理能力大于 6.4Tbps（双向）的高端路由器、交换容量大于 40Tbps 的交换机开发、制造

351. 空中交通管制系统设备制造

352. 基于声、光、电、触控等计算机信息技术的中医药电子辅助教学设备，虚拟病理、生理模型人设备的开发、制造

353. 可穿戴智能设备、智能无人飞行器、服务消费机器人等智能消费设备制造

354. 智能家居平台系统及设备制造

（二十三）仪器仪表制造业

355. 土壤墒情监测设备制造

356. 工业过程自动控制系统与装置制造：现场总线控制系统，大型可编程控制器（PLC），两相流量计，固体流量计，新型传感器及现场测量仪表

357. 自动化、智能化、多功能材料力学性能测试仪器，工业CT、三维超声波探伤仪等无损检测设备制造

358. 大型精密仪器、高分辨率显微镜（分辨率小于 200nm）开发、制造

359. 高精度数字电压表、电流表制造（显示量程七位半以上）

360. 无功功率自动补偿装置制造

361. 安全生产新仪器设备制造

362. VXI 总线式自动测试系统（符合 IEEE1155 国际规范）制造

363. 煤矿井下监测及灾害预报系统、煤炭安全检测综合管理系统开发、制造

364. 工程测量和地球物理观测设备制造

365. 环境监测仪器制造

366. 无线远传智能水表制造

367. 水库大坝安全智能监控仪器制造

368. 水文数据采集、处理与传输和防洪预警仪器及设备制造

369. 海洋勘探监测仪器和设备制造

370. 市政管网和输水管道渗漏监测仪器制造

371. 核仪器、仪表研发和制造

（二十四）废弃资源综合利用业

372. 煤炭洗选及粉煤灰（包括脱硫石膏）、煤矸石等综合利用

373. 全生物降解材料的生产

374. 废旧电器电子产品、汽车、机电设备、橡胶、金属、电池回收处理

375. 赤泥及其他冶炼废渣综合利用

四、电力、热力、燃气及水生产和供应业

- 376.单机 60 万千瓦及以上超超临界机组电站的建设、经营
- 377.采用背压型热电联产、热电冷多联产、 30 万千瓦及以上超(超)临界热电联产机组电站的建设、经营
- 378.缺水地区单机 60 万千瓦及以上大型空冷机组电站的建设、经营
- 379.整体煤气化联合循环发电等洁净煤发电项目的建设、经营
- 380.单机 30 万千瓦及以上采用流化床锅炉并利用煤矸石、中煤、煤泥等发电项目的建设、经营
- 381.发电为主的大型水电站及抽水蓄能电站建设、经营
- 382.核电站的建设、经营
- 383.新能源电站（包括太阳能、风能、地热能、潮汐能、潮流能、波浪能、生物质能等）建设、经营
- 384.重要负荷中心且气源有保障地区天然气调峰电站、天然气分布式能源站的建设、经营
- 385.燃气发电与可再生发电互补系统开发与应用
- 386.垃圾焚烧发电厂建设、经营
- 387.清洁能源微电网的建设、经营
- 388.使用天然气、电力和可再生能源驱动的区域供能(冷、热)项目的建设、经营
- 389.海水利用（海水直接利用、海水淡化）、苦咸水利用
- 390.供水厂的设计、建设、经营
- 391.再生水厂的设计、建设、经营
- 392.污水处理厂的设计、建设、经营

393.机动车充电站、电池更换站建设、经营

394.加氢站建设、经营

395.生物天然气项目建设、经营

396.绿色植物绝缘油的研发、应用、生产

五、交通运输、仓储和邮政业

397.铁路干线路网及铁路专用线的建设、经营

398.城际铁路、市域（郊）铁路、资源型开发铁路和支线铁路及其桥梁、隧道、轮渡和站场设施的建设、经营

399.高速铁路、城际铁路基础设施综合维修

400.公路、独立桥梁和隧道的建设、经营

401.公路货物运输公司

402.港口公用码头设施的建设、经营

403.民用机场的建设、经营（不包含空中交通管制）

404.公共航空运输公司

405.农、林、渔业通用航空公司

406.国际海上运输公司

407.邮轮旅客国际海上运输业务

408.国际集装箱多式联运转运设施建设及快速转运换装设备、标准化运载单元的研发、推广、应用

409.国际船舶管理机构、船员外派机构

410.输油（气）管道、油（气）库的建设、经营（不包括航空燃油管道、油库）

411.煤炭管道运输设施的建设、经营

412.物流业务相关仓储设施建设，特别是自动化高架立体仓储设施，包装、加工、配送业务相关的仓储一体化设施建设、经营

413.与快递服务相关科技装备及绿色包装的研发应用、绿色物流设施设备的研发应用

414.托盘及集装单元共用系统建设、经营

415.农村、社区连锁配送

416.一般商品的共同配送、鲜活农产品冷链物流和特殊药品低温配送等物流及相关技术服务的提供和运用

417.大宗商品进出口分拨物流中心建设

六、批发和零售业

418.跨境电子商务零售

419.跨境电子商务供应链公司

420.商贸企业的统一配送和分销网络建设

421.氯气的经营

422.汽车加气站建设、运营

七、信息传输、软件和技术服务业

423.电子商务系统开发与应用服务，各类专业资产交易平台建设、经营

424.在线教育、在线医疗、在线办公系统开发与应用服务

八、租赁和商务服务业

425.国际经济、科技、环保、物流信息、商务、会计、税务咨询服务

426.工程咨询服务

427.以承接服务外包方式从事系统应用管理和维护、信息技术支持管理、银行后台服务、财务结算、软件开发、离岸呼叫中心、数据处理等信息技术和业务流程外包服务

428.现代高端装备的维护与维修、数字化生产线改造与集成、专业维修服务和供应链服务

429.会议、展览及相关服务

430.创业投资企业

431.知识产权服务

432.家庭服务业

九、科学研究和技术服务业

433.生物工程与生物医学工程技术、生物质能源开发技术研发

434. DNA 编码化合物库技术研发

435.兽医和宠物营养科学的研究、技术服务

436.智能器件、机器人、神经网络芯片、神经元传感器等人工智能技术研发与应用

437. 同位素、辐射及激光技术研发

438.海洋开发及海洋能开发技术、海洋化学资源综合利用技术、相关产品开发和精深加工技术、海洋医药与生化制品开发技术研发

439.海洋监测技术（海洋浪潮、气象、环境监测）、海底探测与大洋资源勘查评价技术研发

440.综合利用海水淡化后的浓海水制盐、提取钾、溴、镁、锂及其深加工等海水化学资源高附加值利用技术研发

441.海上石油污染清理与生态修复技术及相关产品开发，海水富营养化防治技术、海洋生物爆发性生长灾害防治技术、海岸带生态环境修复技术研发

442.节能环保和循环经济技术研发与应用

443.资源再生及综合利用技术、企业生产排放物的再利用技术研发与应用

444.环境污染治理及监测技术研发

445.清洁生产技术开发与服务

446.碳捕集、利用与封存（CCUS）技术开发与服务

447.绿色建筑节地与室外环境、节能与能源利用、节水与水资源利用、节材与材料资源利用、室内环境与运行管理综合技术研发与利用

448.放射性废物处理技术研发与应用

449.危险废物利用处置设施专业化建设、经营和技术咨询服务

450.化纤生产及印染加工的节能降耗、三废治理新产品和新技术

451.磷石膏综合利用技术研发与应用

452.防沙治沙与沙荒修复技术研发

453.草畜平衡综合管理技术研发

454.现代畜牧业废弃物资源化综合利用技术研发与应用

455.农药新型施药技术研发与应用

456.民用卫星应用技术研发

457.检验检测认证服务

458.研究开发中心

459.高新技术、新产品开发与企业孵化中心

460.第五代移动通信技术研发与应用

461.物联网技术研发与应用

462. 区块链技术研发与应用

463.工业设计、建筑设计、服装设计等创意产业

464.城乡规划编制服务（城市、镇总体规划服务除外）

十、水利、环境和公共设施管理业

465.河道、湖泊水环境治理、水生态修复和管理保护与经营

466.城市封闭型道路的建设、经营

467.城市地铁、轻轨等轨道交通的建设、经营

468.垃圾处理厂，危险废物处理处置厂（焚烧厂、填埋场）及环境污染治理设施的建设、经营

469.城市停车设施建设、经营

470.出租车、有轨电车、公交等公共交通系统的建设、运营

十一、教育

471.非学制类职业培训机构

472.非学历语言类培训机构（面向学前教育、义务教育、高中阶段教育的除外）

十二、卫生和社会工作

473.老年人、残疾人和儿童服务机构（儿童福利机构、未成年人救助保护机构、收养登记机构除外）

474.养老机构、社区和居家养老服务

475. 医疗机构

476. 精神康复机构

477. 心理咨询机构

十三、文化、体育和娱乐业

478. 演出场所经营

479. 体育场馆经营、健身、竞赛表演及体育培训和中介服务

480. 旅游基础设施建设及旅游信息服务

河南省

1. 优质粮油、茶、柳条、大蒜、花生、菊花、金银花、树莓等优势及特色农产品和药食两用作物的种植、加工
2. 退耕还林还草、天然林保护等国家重点生态工程后续产业开发
3. 节水灌溉和旱作节水技术、保护性耕作技术开发与应用
4. 调味面、米制品生产
5. 镁、锌精深加工
6. 棉、毛、麻、丝、化纤的高档纺织、针织及服装加工生产和相关产品的研发、检测
7. 煤层气（煤矿瓦斯）抽采和利用技术产品开发、生产
8. 超硬材料产品生产
9. 铝合金材料及制品生产
10. 天然药、原料药、中成药的深加工（不含涉密处方）
11. 数字化包装装潢印刷品印刷

12. 特殊品种（超白、超薄、在线 Low-E、中空、超厚）优质浮法玻璃技术开发和深加工

13. 高性能子午线轮胎的生产：无内胎载重子午胎，低断面和扁平化（低于 55 系列）、大轮辋高性能轿车子午胎（15 吋以上），航空轮胎及农用子午胎

14. 石墨烯、碳纤维（复合材料）等碳系材料的生产设备（气象沉淀、碳化烧结等）的研发、制造，石墨烯、碳纤维（含复合材料）等碳系材料的研发生产及终端产品制造

15. 贵金属压延加工

16. 液压管材产业生产、研发、检测

17. 汽车零部件制造：六档以上自动变速箱、商用车用高功率密度驱动桥、随动前照灯系统、LED 前照灯、轻量化材料应用（高强度钢、铝镁合金、复合塑料、粉末冶金、高强度复合纤维等）、离合器、液压减震器、中控盘总成、座椅

18. 新型医疗设备及医用材料生产加工

19. 防疫、防护产品及其生产设备的研发、生产

20. 三轴以上联动的高速、精密数控机床及配套数控系统、伺服电机及驱动装置、功能部件、刀具、量具、量仪及高档磨具磨料生产

21. 300 马力以上配备无级变速器轮式拖拉机，300 马力以上拖拉机关键零部件制造：无级变速拖拉机发动机、变速箱、液力联合控制系统、双输入双输出无级调速装置

22. 500 万吨/年及以上矿井、薄煤层综合采掘设备，1000 万

吨级/年及以上大型露天矿关键装备；12000米及以上深井钻机、极地钻机、高位移性深井沙漠钻机、沼泽难进入区域用钻机、海洋钻机、车装钻机、特种钻井工艺用钻机等钻机成套设备

23. 电能综合管理自动化设备制造
24. 智能手机、平板电脑等智能终端及关键零部件开发、生产
25. 空调、电冰箱、高效节能压缩机及零部件制造
26. 生物医药技术开发、生产
27. 生物质能开发、生产、利用
28. 宽带业务和增值电信业务（限于中国入世承诺开放的电信业务）
29. 公路货运场站设施的建设和运营
30. 公路旅客运输公司
31. 普通高中和高等教育机构
32. 职业院校（含技工学校）
33. 动漫创作、制作及衍生品开发
34. 城市燃气、热力和供排水管网建设、经营
35. 观光农业、休闲农业的开发和经营及其配套设施建设
36. 健康医疗旅游开发
37. 旅游景区（点）保护、开发和经营及其配套设施建设

济源市人民政府文件

济政〔2018〕25号

济源市人民政府 关于印发济源市进一步促进外资增长的 若干措施的通知

各产业集聚（开发）区管委会，各镇人民政府，各街道办事处，
市人民政府各部门：

为贯彻落实《国务院关于促进外资增长若干措施的通知》（国发〔2017〕39号）和《河南省人民政府关于促进外资增长的实施意见》（豫政〔2018〕3号）精神，全面提升我市利用外资质量水平，营造优良营商环境，促进我市利用外资稳步增长。结合我市实际，现将若干措施通知如下：

一、进一步扩大外资准入领域

(一) 全面实施准入前国民待遇加负面清单管理制度。贯彻落实《外商投资准入特别管理措施(负面清单)(2018年版)》(国家发展和改革委员会商务部令2018年第18号),全面提升开放水平,进一步提高投资环境的开放度、透明度、规范性。(市发展和改革委员会、商务局按职责分工负责)

(二) 认真落实国家、省扩大对外开放有关政策措施。积极贯彻落实《外商投资产业指导目录(2017年修订)》(国家发展和改革委员会商务部令2017年第4号)《中西部地区外商投资优势产业目录(2017年修订)》(国家发展和改革委员会商务部令2017年第33号)和《中共济源市委办公室济源市人民政府办公室关于印发济源市进一步加强对外开放和精准招商服务工作行动方案的通知》(济办文〔2017〕50号)等相关政策法规,持续扩大新能源汽车产业、有色金属循环经济产业、专业设备制造产业、精细化工业产业、加油站、银行证券保险、现代物流、文化旅游、健康养老、服务外包、教育培训等领域对外开放,研究制定相关配套措施,积极谋划优质招商项目,推动对外开放政策落到实处。(市商务局、发展和改革委员会、工业和信息化委员会、交通运输局、文化广电新闻出版局、中国人民银行济源市中心支行、中国银行业监督管理委员会河南监管局济源办事处等按职责分工负责)

二、持续加大财政支持力度

(三) 落实和完善有关资金支持政策。认真落实《济源市人民政府关于印发济源市招商引资和企业发展扶持办法(试行)的

通知》(济政〔2016〕26号)《中共济源市委办公室济源市人民政府办公室关于印发<济源市招商引资工作奖励暂行办法>的通知》(济办文〔2017〕52号),对符合我市招商引资政策的重大外资项目,采取“一事一议”方式支持利用外资工作。学习借鉴其他地市招商引资优惠政策,在法定权限范围内出台更具吸引力和竞争力的招商引资奖励扶持政策。加大对重大招商项目的扶持力度,用足用好国家、省各类投资促进资金,在融资、用地、税收、基础建设等方面予以支持。(市财政局、商务局按职责分工负责)

(四)支持重点引资平台基础设施和重大项目建设。鼓励投融资公司积极参与虎岭高新技术产业开发区、玉川产业集聚区、小浪底北岸新区等重点引资平台基础设施建设,优先保障上述区域符合条件的重大项目融资需求。(市发展和改革委员会、财政局、商务局按职责分工负责)

(五)促进利用外资与对外投资相结合。鼓励我市企业充分利用在冶炼技术设备、装备制造方面的优势,开展对外承包工程,支持铅锌冶炼、矿山设备、水处理剂等优势产业“走出去”对外投资合作,加强对境外投资的引导和规范,以增强企业核心竞争力为目的,支持骨干企业到欧美发达国家设立分公司,扩大市场渠道、提升技术水平、打造国际品牌。用足、用好出口信用保险“走出去”风险统保平台的政策支持,鼓励企业有针对性地进入目标市场。对我国居民企业(包括跨国公司地区总部)分回国内符合条件的境外所得,按照相关税收政策执行。鼓励我市上市公司

司积极利用深港通、沪港通吸引境外投资。统一内外资企业外债管理，提高外资企业境外融资能力和便利度。允许符合条件的境外机构（含外资企业）通过贷款、发债等形式从境外融入本外币资金，支持企业可以最高两倍净资产为上限自主借用外债。（市商务局、发展和改革委员会、财政局、中国银行业监督管理委员会河南监管局济源办事处、国家税务总局济源市税务局按职责分工负责）

（六）鼓励境外投资者持续扩大在济投资。对境外投资者在中国境内居民企业分配的利润直接投资于鼓励类投资项目，凡符合规定条件的，实行递延纳税政策，暂不征收预提所得税。对外商投资企业重大增资扩股项目在项目核准、备案、用地、环评等环节开辟“绿色”通道，由市政府采取“一事一议”方式予以支持。（市商务局、财政局、国家税务总局济源市税务局按职责分工负责）

（七）发挥外资对优化服务贸易结构的积极作用。鼓励外资投向高技术、高附加值服务业。经认定为技术先进型服务企业的外商投资企业，减按 15%的税率征收企业所得税；发生的职工教育经费支出不超过工资薪金总额 8%的部分，准予在计算应纳税所得额时扣除，超过部分准予在以后纳税年度结转扣除。（市商务局、财政局、科学技术局、国家税务总局济源市税务局等按职责分工负责）

三、增强招商引资实效

(八)发挥大型招商引资活动作用。充分利用中国(河南)国际投资贸易洽谈会、豫籍香港企业家春茗活动、中国(郑州)产业转移系列对接活动、中国国际投资贸易洽谈会、中国中部投资贸易博览会、中国国际高新技术成果交易会、中国-东盟博览会等境内外大型展会活动进行招商推介洽谈,推动“引进来”和“走出去”相结合、投资和贸易相结合。(市商务局、工业和信息化委员会按职责分工负责)

(九)鼓励外资参与我市企业优化重组。支持外资以兼并收购、设立投资性公司、融资租赁、版权出资、股东对外借款等形式参与我市企业改组改造,对境外世界500强和行业龙头企业并购或参股我市企业的重大项目,鼓励实行“一事一议”政策支持。

(市商务局、发展和改革委员会、财政局按职责分工负责)

(十)提升集聚(开发)区利用外资水平。支持集聚(开发)区开展相对集中行政许可权改革试点,创新审批体制、优化审批流程、理顺权责关系,强化监督管理。推动集聚(开发)区围绕有色金属循环经济、优特钢及装备制造、新能源汽车、现代化工、特色高效农业(食品饮料)、全域旅游康养及特色小镇、现代服务业等七大主导产业引进能够带动产业结构优化升级、增强发展后劲的外资企业和项目,支持外资参与“百千万”亿级优势产业集群培育工程。完善集聚(开发)区利用外资考核制度,将实际利用外资水平作为集聚(开发)区升级、扩区的考核因素。(市商务局、发展和改革委员会、国土资源局、住房和城乡建设局按职责分工

负责)

(十一) 加强招商项目跟踪落实。建立重大项目预审机制,加强对重大项目选址、环评、土地、融资和投资者实力等要素的综合研究论证。完善重大项目责任推进机制,建立健全在谈、签约招商引资项目台账,紧盯合同履约率、项目开工率、资金到位率,强化跟踪落实。(市商务局、发展和改革委员会、国土资源局、环境保护局、住房和城乡建设局按职责分工负责)

(十二) 加大招商引资考核力度。建立完善招商引资考核机制,定期通报招商引资工作动态。由市督查局和市开放办牵头,定期通报各单位外出招商和项目推进情况,对各单位目标任务完成情况进行排名、通报,以集中亮相比拼的形式激发招商引资的紧迫感与积极性。对重大招商引资项目建立台账,明确分包领导,加强督促检查,对利用外资工作成效突出的单位给予适当表彰,对招商引资工作不力、开放型经济发展明显滞后的单位给予通报批评,对因不作为等主观原因导致项目落地失败、推进实施不力的单位和个人,严肃追究责任。(市商务局、督查局、财政局按职责分工负责)

四、优化外营营商环境

(十三) 优化外商投资管理体制。建立完善外商投资管理信息平台和外商投资信息报告制度,加强事中事后监管。积极推进“互联网+政务服务”,简化外商投资项目管理程序,进一步减少外商投资企业设立和变更工作环节,实施商务备案与工商登记“单一

窗口、单一表格”受理。创新便利外商投资企业举措，进一步缩短外商投资企业登记备案时间。完善外商投资投诉处理机制，创新外商投诉工作的预防、处理和应急机制，加大对外商投诉案件的查处力度，依法保护投资者的合法权益。保持外资政策稳定性连续性，认真履行在招商引资等活动中依法签订的各类合同，严格兑现向投资者及外商投资企业依法作出的政策承诺。（市商务局、工商行政管理局按职责分工负责）

（十四）支持重点开放平台建设。加快推动中兴物流公共保税仓和出口监管仓“两仓”封关运营，着力打造多式联运的综合交通枢纽，服务千亿级有色金属产业基地转型升级。加快海关、保税中心、铅锌指定口岸等平台建设。充分发挥虎岭高新技术产业开发区、玉川产业集聚区、商务中心区、小浪底北岸新区及特色园区等服务开放平台利用外资功能，构建多元化开放平台。推行外资项目行政审批委托代办制。（市商务局、发展和改革委员会、科学技术局按职责分工负责）

（十五）完善外国人才引进制度。鼓励外国高层次人才来我市创新创业。全面实施外国人来华工作许可制度，采用“告知+承诺”“容缺受理”等方式，为外国人才办理工作许可提供便利。（市人力资源和社会保障局、公安局、商务局、财政局等按职责分工负责）

（十六）保障境外投资者利润自由汇出。对于境外投资者在境内依法取得的利润、股息等投资收益，可依法以人民币或外汇

自由汇出。(中国人民银行济源市中心支行负责)

(十七)强化招商引资工作保障。对重点招商项目、重点招商活动和产业招商小分队等赴境外开展招商引资工作的人员,在因公出国(境)指标上给予保障和适当倾斜,在手续办理上优先安排、提供便利。建立容错纠错机制,营造崇尚创新、敢于担当、干事创业的浓厚氛围。(市商务局、外事侨务办公室、监察委员会按职责分工负责)

各有关部门要高度重视新形势下利用外资工作,按照职责分工,主动作为,密切配合。市商务局要会同有关部门加强督促检查,确保各项政策措施落到实处。



主办: 市商务局

督办: 市政府办公室二科

抄送: 市委各部门, 市人武部, 驻济有关单位。市人大常委会
办公室, 市政协办公室, 中级法院, 检察分院, 市法院,
市检院。

济源市人民政府办公室

2018年8月20日印发

济源产城融合示范区发展改革和统计局文件

济管发统〔2021〕211号

关于建立健全外商投资全流程服务体系的 通 知

各产业集聚（开发）区管委会，各镇人民政府，各街道办事处：

为贯彻落实《中华人民共和国外商投资法》和《中华人民共和国外商投资法实施条例》（国令第723号），强化对外商投资企业的全流程服务，提升外商投资便利化水平，营造公平、稳定、高效、便捷的营商环境，现就建立健全外商投资全流程服务体系有关工作通知如下：

一、建立健全“外资企业服务官”机制

要严格落实省、示范区关于支持外商投资企业稳定发展的政策措施，纳入省重点白名单的企业，要成立服务专班，提供“一对一”“保姆式”服务，确保政策落实到位。要弘扬“店小二”

精神，定期举办外资企业服务日、政策宣讲会等活动。建立健全跟踪服务机制，协调解决外商投资企业在项目落地、企业经营、变更、注销过程中遇到的困难和问题，建立重点外资企业台账，及时向上级部门反馈情况问题，提出措施和建议。

二、建立外资企业服务“直通车”机制

建立分管负责同志挂帅，相关职能部门组成的外资企业服务“直通车”机制。对已签约外资项目建立工作台账，组建工作专班，加强跟踪督导，认真落实“一个重点项目、一名分包领导、一套工作班子、一个工作方案、坚持一抓到底”的“五个一”工作机制，加大协调力度，开辟绿色通道，提高工作效率，促进已签约项目早开工、早建设、早投产、早见效。

三、建立健全外商投资投诉协调机制

要建立健全外商投资企业投诉协调机制，要指定专人专门受理本辖区企业投诉的问题，对外公布投资规则、处理时限等，努力让投资者放心投资、安心经营。要负责定期开展外商投资企业投诉问题落实情况检查，并在一定范围内通报。

四、切实保障外商投资企业权益

全面贯彻落实2020年版负面清单，实现市场准入内外资标准一致，稳步推进外资管理体制改革，落实外商投资信息报告制度，并组织对外资企业在政府采购、资金补助、资质许可等方面是否享有公平待遇进行专项督查。深化“放管服”改革，持续推进“最多跑一次”改革，探索更便捷、高效的项目开工新路径，

推进外资项目快速落地建设。

五、建立健全外商投资企业交流合作机制

要强化开放理念和服务意识，联动涉外部门共同组织外商投资企业参与国际国内各类交流合作活动，为企业对接市场、对接客户、开展项目投资合作等提供信息服务和搭建平台，支持外商投资企业发展壮大。

2021年11月15日

济源市人民政府文件

济政〔2016〕26号

济源市人民政府 关于印发济源市招商引资和企业发展扶持办法 (试行)的通知

各产业集聚(开发)区管委会,各镇人民政府,各街道办事处,
市人民政府各部门:

现将《济源市招商引资和企业发展扶持办法(试行)》印发给你们,请遵照执行。



济源市招商引资和企业发展扶持办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为进一步扩大对外开放，吸引和鼓励国内外知名企
业到我市投资兴业，促进我市产业结构优化升级，实现招大引强
新突破，推动我市经济社会又好又快发展，特制定本办法。

第二条 外来投资者指在我市投资的市外公民、法人或其他
组织。外来投资企业指外来投资者在我市以独资、合资等方式兴
办的企业。

第三条 引荐人指为我市提供具体、有效的招商引资信息，
在我市与外来投资者之间牵线搭桥，积极促成双方接洽、谈判，
并成功签约的公民、法人或其他组织。

第二章 奖励扶持

第四条 对新上固定资产投资额 5 亿元以上的工业项目或固
定资产投资额 3 亿元以上的高新技术项目（均不含土地费用），符
合国家产业政策，优先配置土地指标。工业项目用地规模、投资
强度等指标必须符合我市土地集约利用的有关规定。企业可采取
出让、租赁等方式取得国有土地使用权，也可采用先租赁、后出
让弹性方式确定使用权及出让年限。

第五条 设立济源市产业发展引导基金，主要采取参股投资、
跟进投资、直接投资的方式向我市主导产业和战略性新兴产业倾
斜，以促进我市经济结构调整和产业转型升级。产业发展引导基

金要与工业、旅游、农业等产业扶持资金对接，共同推进全市产业发展。对重特大产业项目、高端服务业项目和重大民生类项目的扶持政策，采取专题研究的方式予以重点支持。

第六条 引导担保、金融等机构为企业提供融资服务，鼓励银行业金融机构单列企业信贷计划，设立服务企业专营机构。按照《济源市人民政府办公室关于印发济源市中小微企业助保金贷款管理办法（试行）和济源市中小微工业企业转贷应急资金使用管理办法的通知》（济政办〔2014〕47号）和《济源市人民政府办公室关于印发济源市中小工业企业土地出让周转资金使用管理办法的通知》（济政办〔2015〕32号）的规定，对符合条件的中小微企业给予“助保贷”、转贷应急资金和土地出让周转金等相关扶持。对通过“四台一会”融资服务体系贷款的农业产业化龙头企业、农副产品深加工企业、农业专业合作社、家庭农场等新型农业经营主体的扶持政策，按照《济源市人民政府办公室关于印发济源市开发性金融支持现代农业示范区建设贷款贴息实施细则的通知》（济政办〔2015〕72号）执行。

第七条 根据《济源市人民政府关于印发济源市科学技术奖励办法（试行）的通知》（济政〔2016〕4号）精神，对符合条件的企业给予济源市科学技术奖，由市财政列出专项经费对评定为科学技术奖的单位、个人或项目予以奖励。引进经济社会发展各领域紧缺的高学历、高层次、高职称、高技能人才，严格按照《中共济源市委济源市人民政府关于进一步加强人才工作的若干意见

(试行)》(济发〔2012〕13号)和《中共济源市委办公室济源市人民政府办公室关于印发〈济源市引进高层次创业创新人才实施办法〉的通知》(济办〔2012〕31号)规定落实相关鼓励政策。对自主创新、创业的企业的扶持政策,按照《济源市人民政府关于进一步做好新形势下就业创业工作的实施意见》(济政〔2015〕46号)执行。

第八条 外来投资者在我市域内投资注册的企业,在境内主板、中小板、创业板和境外上市的,按照200万元标准,分阶段进行奖补;企业在新三板挂牌的,按照100万标准进行奖补;已上市公司成功实现股票市场再融资的,按照实际融资金额给予不超过0.1%的奖补,每户企业累计补助不超过100万元。

第九条 对入驻产业集聚(开发)区的企业,优先申报河南省名牌产品和国家名牌产品;对新获得中国名牌、中国驰名商标的企业或省名牌、省著名商标的企业,分别奖励50万元和10万元。对获得市长质量奖的单位,市财政给予30万元的奖励。

第十条 为加快电子商务发展,推动传统产业转型升级,我市专列电子商务产业引导资金,对我市电子商务骨干企业、电商发展平台、优秀电商人才等进行扶持,扶持政策依照《济源市人民政府关于加快电子商务发展的实施意见(试行)》(济政〔2015〕28号)执行。

第十一条 以上奖励扶持资金申报由市商务局牵头负责,外来投资项目申报材料经市商务局初审后,联合发改、工信、财政、

国土、科技、工商、质监、大项目办、金融办等有关单位进行审核认定，报市政府同意后执行。

第三章 引荐奖

第十二条 在外来投资企业建成投产后，对固定资产投资（不含土地费用）达到规定限额以上的项目，给予引荐人相应奖励。

（一）外来固定资产投资额在 1000 万元（含 1000 万元）以上的农业项目，奖励引荐人 3 万元，固定资产每增加 300 万元，奖励引荐人 1 万元；3000 万元（含 3000 万元）以上的，奖励引荐人 10 万元，固定资产每增加 500 万元，奖励引荐人 2 万元；5000 万元（含 5000 万元）以上的，奖励引荐人 20 万元，固定资产每增加 1000 万，奖励引荐人 5 万元。奖励资金最高不超过 50 万元。

（二）外来固定资产投资额在 1 亿元（含 1 亿元）以上的工业项目，奖励引荐人 10 万元，固定资产每增加 1000 万元，奖励引荐人 1 万元；3 亿元（含 3 亿元）以上的，奖励引荐人 30 万元，固定资产每增加 2000 万元，奖励引荐人 3 万元；5 亿元（含 5 亿元）以上的，奖励引荐人 60 万元，固定资产每增加 3000 万元，奖励引荐人 4 万元。最高奖励金额不超过 100 万元。

（三）重点鼓励引进旅游综合开发、现代物流、休闲娱乐、学校、医院、养生养老及城市综合体项目。外来固定资产投资额在 3000 万元（含 3000 万元）以上的服务业项目，奖励引荐人 9 万元，固定资产每增加 1000 万元，奖励引荐人 3 万元；5000 万元（含 5000 万元）以上的，奖励引荐人 18 万元，固定资产每增加 2000 万元，

奖励引荐人 8 万元；1 亿元（含 1 亿元）以上的，奖励引荐人 35 万元，固定资产每增加 3000 万元，奖励引荐人 15 万元。最高奖励金额不超过 100 万元。

对引进世界 500 强、中国 500 强企业，且外来固定资产投资额 5 亿元以上；引进国家重点支持的高新技术领域项目或战略性新兴产业项目，且外来固定资产投资额 3 亿元以上的引荐人，在上述奖励的基础上，再奖励 5 万元。

第十三条 引荐认定程序

1. 在引荐项目初始，引荐人到市商务局领取并填写《济源市招商引资项目引荐人备案表》。项目合同正式签订后，提供项目单位出具的认定证明等相关资料，由项目所在地政府签字盖章后报市商务局。

2. 市商务局牵头，市财政局、审计局等单位组成考核小组对引荐人申报的项目固定资产投资额及投资情况进行考核后，提出初步奖励意见，报市政府研究决定。

3. 申请奖励的项目必须符合下列进展要求：一般工业项目（含技改、收购、兼并、参股、控股等形式的项目）正式投产，新建工业项目完成首期工程投资的 50%；城市基础设施建设项目，完成工程投资的 40%；农业综合性项目完成投资的 50%；服务业等第三产业项目完成投资的 50%；商业、交通、贮运、金融、通迅等项目开业运营。

第十四条 引荐人引进的项目地方税收金额上缴市财政的，

第十七条 外来投资企业可享受国家、省出台的相关扶持政策。市政府各部门积极帮助外来投资企业争取国家、省、市专项扶持资金和产业发展引导基金。

第十八条 市民之家综合审批窗口统一受理外来投资企业申报资料，全程无偿代办各项行政审批手续。

第十九条 凡符合我市产业政策和规划并在我市审批权限内的外来投资项目，在资料齐备的情况下，发改、国土、环保、住建、商务、工商、规划等单位应在 5 个工作日内办好本单位的批准文件及证照等手续。需要上报审批的项目，相关单位应在完成初审后 2 个工作日内上报。提供资料不齐全或者不符合法定形式的，相关单位必须当面告知或在 2 个工作日内以书面形式告知。

第二十条 市政府定期召开招商引资项目建设联席会和外来投资企业座谈会，协调解决项目落地和企业生产经营中遇到的困难和问题。

第二十一条 各产业集聚（开发）区管委会、特色园区及相关镇政府、街道办事处要推进标准化厂房、综合服务中心建设，按入驻企业所需，将水、电、路等配套设施对接至企业规划红线区域外。

第二十二条 保障外来投资者的合法权益，尊重外来投资者的工作和生活习惯，切实维护外来投资企业的生产经营秩序。

第二十三条 外来投资者在用工、用水、用电、用气、就医和子女入托、入学、就业、社会保险等方面，享受市民待遇。

第五章 附 则

第二十四条 企业当年有损害职工合法权益、发生重大安全事故、违法经营等行为之一的，不得享受本办法规定的优惠。

第二十五条 对能拉动全市经济增长、促进我市经济结构调整和产业转型升级的重大项目，市政府根据投资额度、项目进度等实际情况，在地方政府权限范围内，采取“一事一议”的方式，在不违反相关法律、法规的前提下，给予更灵活的优惠政策。凡已享受“一事一议”优惠的项目，不再重复享受本办法的相应优惠。

第二十六条 本办法所涉及的奖励资金，经市政府审核同意后，由市财政负担的，市财政局直接对相关单位或个人进行奖励；由受益财政负担的，受益财政兑现落实。同一企业的同类别奖励，本着从高从优的原则执行，不重复奖励。

第二十七条 济源本地企业扩大投资并符合有关条件的，可参照本办法中相应条款执行。

第二十八条 本办法自公布之日起试行，《济源市人民政府关于印发济源市招商引资优惠政策的通知》（济政〔2007〕41号）和《济源市人民政府办公室关于印发济源市招商引资奖励政策补充规定的通知》（济政办〔2011〕5号）同时作废。

主办：市商务局 督办：市政府办公室六科

抄送：市委各部门，市人武部，驻济有关单位。市人大常委会
办公室，市政协办公室，中级法院，检察分院，市法院，
市检院。

济源市人民政府办公室 2016年5月11日印发

Document of the General Office of the People's Government of Jiyuan City

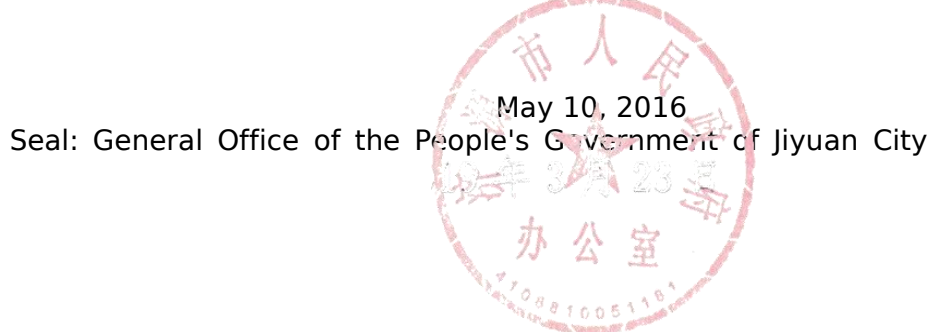
JZB [2016] No. 26

The People's Government of Jiyuan Municipality

Notice on Issuing the Measures of Jiyuan Municipality for Attracting Investment and Supporting Enterprise Development (Tentative)

Administrative committees of industrial cluster (development) zones, people's governments of townships, sub-district offices, departments of the municipal people's government:

The *Measures of Jiyuan Municipality for Attracting Investment and Supporting Enterprise Development* (Tentative) are hereby issued to you for your implementation.



Chapter I General Provisions

Article 1 These *Measures* are formulated for the purpose of opening the city wider to the outside world, attracting and encouraging established enterprises at home and abroad to invest in the city, and promoting the upgrading of industrial structure and the sound, rapid economic and social development of Jiyuan City.

Article 2 Foreign investors refer to extra-municipal citizens, legal persons or other organizations that invest in the city. Foreign invested enterprises refer to enterprises established by foreign investors in Jiyuan through sole proprietorship, joint venture, etc.

Article 3 Referrers refer to citizens, legal persons or other organizations who provide concrete and effective information on attracting investment for the city, contribute to the contact, negotiation, and contract signing between the city and foreign investors as matchmakers.

Chapter II Incentives and Supports

Article 4 Industrial projects with additional fixed investments of more than 500 million yuan or high-tech projects with fixed investment of more than 300 million yuan (excl. land expenses) that conform to the national industrial

policies will be prioritized for land allocation. Indexes of industrial land use such as land scale and investment intensity must comply with relevant regulations of the city on intensive land use. Enterprises can obtain the right to use the state-owned land by means of transfer or lease, or lease first and flexible-year transferring.

Article 5 Set up an Industrial Development Guiding Fund of Jiyuan City to lead the investment into leading industries and strategic emerging industries through equity participation, follow-up and direct investment, so as to promote economic restructuring and industrial transformation and upgrading. The industrial development guiding fund shall collaborate with the industrial, tourism, agricultural and other supporting funds to jointly promote the city's industrial prosperity. Preferential policies for major industrial projects, high-end service projects and major well-being projects shall be specially developed through special research.

Article 6 Guide the guarantee and financial institutions to provide enterprises with financing services, encourage banking financial institutions to launch separate enterprise credit programs, and set up specialized enterprise service

providers. According to *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan Municipality on Issuing the Administrative Measures of Jiyuan Municipality for Loan Guarantee Funds for Micro, Small and Medium-sized Enterprises (Tentative) and the Administrative Measures of Jiyuan Municipality for Using the On-Lending Emergency Funds for Micro, Small and Medium-sized Industrial Enterprises* (JZB [2014] No. 47) and the *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan Municipality on Issuing the Administrative Measures of Jiyuan Municipality for Using the Working Capital in Land Transfer for Small and Medium-sized Industrial Enterprises* (JZB[2015] No. 32), eligible micro, small and medium-sized enterprises will be provided with loan guarantee funds, on-lending emergency funds and working funds for land transfer. Supportive policies for leading enterprises in agricultural industrialization, agricultural and sideline products deep processing enterprises, specialized agricultural cooperatives, family farms and other new types of agricultural business entities that borrow loans through the four platforms (management platform, whole lending platform, guarantee platform, and publicity platform) and

the credit promotion association shall be implemented in accordance with the *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan Municipality on Issuing the Implementation Rules of Loan with Discounted Interest for the Development of Jiyuan Modern Agricultural Demonstration Zone supported by Development Finance* (JZB [2015] No. 72).

Article 7 In accordance with the *Notice of the People's Government of Jiyuan Municipality on Issuing the Measures of Jiyuan Municipality concerning Science and Technology Awards (Tentative)* (JZ [2016] No. 4), qualified enterprises shall be granted the Science and Technology Award of Jiyuan City. The Municipal Finance Bureau shall found special funds as bonus to such enterprises, individuals or projects. Policies on the attraction of highly-educated, high-caliber and highly-skilled personnel with high professional titles and urgently-needed in various fields for economic and social development shall be implemented in strict accordance with the *Several Opinions of the CPC Jiyuan Municipal Committee and Jiyuan Municipal People's Government on Further Strengthening the Human Resource Work (Tentative)* (JF [2012] No. 13) and the *Notice of the General Office of the*

CPC Jiyuan Municipal Committee and the General Office of Jiyuan Municipal People's Government on Issuing the Measures of Jiyuan Municipality on Attracting High-caliber Entrepreneurial and Innovative Talents (JB [2012] No. 31). Supportive policies for independent innovation enterprises and startups shall be implemented in accordance with the *Implementation Opinions of the People's Government of Jiyuan Municipality on Further Improving Employment and Entrepreneurship under the New Situation* (JZ [2015] No. 46).

Article 8 Foreign-invested enterprises shall be awarded RMB2 million in stages for being listed on the domestic Main Board, SME Board, GEM and overseas markets, and RMB1 million in stages for being listed on China's OTC market. Listed foreign-invested enterprises that achieve refinancing in the stock market will be awarded no more than 0.1% of the actual financing amount, up to RMB1 million accumulatively.

Article 9 For enterprises settling in industrial cluster (development) zones, they will be prioritized when applying for Famous-brand Products of Henan Province and National Famous-brand Products; those being rated as a Chinese Top

Brand and Chinese Famous Trademark or Provincial Top Brand and Provincial Famous Trademark will be awarded 500,000 yuan and 100,000 yuan, respectively. Enterprises that win the Mayor's Quality Award will be awarded 300,000 yuan by the Municipal Finance Bureau.

Article 10 To accelerate the e-commerce development and push forward with the transformation and upgrading of traditional industries, we've set up a special guiding fund to support key e-commerce enterprises, e-commerce development platforms and excellent e-commerce individuals in the city. The supportive policies shall be implemented in accordance with the *Implementation Opinions of Jiyuan Municipality on Accelerating E-commerce Development* (Tentative) (JZ [2015] No. 28).

Article 11 The program concerning application for the above-mentioned awards and funds shall be in the charge of the Municipal Bureau of Commerce. The application materials for foreign-invested projects shall be first reviewed by the Municipal Bureau of Commerce, then reviewed and confirmed by the Development and Reform Commission, Industry and Information Technology Bureau, Finance Bureau, Land and Resources Bureau, Science and

Technology Bureau, Industry and Commerce Bureau, Quality Supervision Bureau, Major Project Office, Finance Office, and other relevant agencies, and implemented after approval by the Municipal Government.

Chapter III Award for Referrers

Article 12 If a foreign-invested enterprise is completed and put into production, for a project with fixed asset investments (excl. land expenses) reaching or exceeding the prescribed amount, the referrer shall be awarded appropriately.

(1) For an agricultural project with a foreign investment in fixed assets of 10 million yuan or more, the referrer will be awarded a bonus of 30,000 yuan, and additional 10,000 yuan for every 3 million yuan increase in the fixed asset investment. For one with a foreign investment in fixed assets of 30 million yuan or more, the referrer will be awarded a bonus of 100,000 yuan, and additional 20,000 yuan for every 5 million yuan increase in the fixed asset investment. If the foreign investment in fixed assets reaches 50 million yuan or more, the referrer will be awarded 200,000 yuan, and additional 50,000 yuan for every 10 million yuan increase in the fixed asset investment. The award shall be

up to 500,000 yuan accumulatively.

(2) For an industrial project with a foreign investment in fixed assets of 100 million yuan or more, the referrer will be awarded 100,000 yuan, and additional 10,000 yuan for every 10 million yuan increase in the investment. For an industrial project with a foreign investment in fixed assets of 300 million yuan or more, the referrer will be awarded 300,000 yuan, and additional 30,000 yuan for every 20 million yuan increase in the investment. If the foreign investment in fixed assets reaches 500 million yuan or more, the referrer will be awarded 600,000 yuan, and additional 40,000 yuan for every 30 million yuan increase in the fixed asset investment. The award shall be up to 1 million yuan accumulatively.

(3) We encourage the introduction of comprehensive tourism development, modern logistics, leisure and entertainment, schools, hospitals, health care, elderly care and urban complex projects. For a service project with a foreign investment in fixed assets of 30 million yuan or above, the referrer will be rewarded 90,000 yuan, and additional 30,000 yuan for every 10 million yuan increase in fixed asset investment. For a service project with a foreign

investment in fixed assets of 50 million yuan or above, the referrer will be rewarded 180,000 yuan, and additional 80,000 yuan for every 20 million yuan increase in fixed asset investment. If the foreign investment in fixed assets reaches 100 million yuan or more, the referrer will be awarded 350,000 yuan, and additional 150,000 yuan for every 30 million yuan increase in fixed asset investment. The award shall be up to 1 million yuan accumulatively

A referrer who has introduced a Fortune Global 500 or China's Top 500 with an investment in fixed assets of over 500 million yuan to the city, or a project in high and new technology fields or strategic emerging industries that are supported by the State with an investment in fixed assets of over 300 million yuan will be awarded additional 50,000 yuan in addition to the said bonus.

Article 13 Procedures for referrer recognition

1. From the outset of introducing a project, the referrer can collect and fill in the Form of Referrers of Investment Attraction Projects of Jiyuan City from the Municipal Bureau of Commerce. After the project contract is formally signed, the referrer should submit relevant materials such as the recognition certificate issued by the project unit to the

Municipal Bureau of Commerce after being signed and sealed by the local government of the project.

2. The Municipal Bureau of Commerce shall take the lead to set up a review team together with the Municipal Bureau of Finance, Auditing Bureau and other agencies to verify the fixed investment amount and investment implementation of the project declared by the referrer, determine the award preliminarily, and submit it to the Municipal Government for approval.

3. Projects applying for awards must meet the following requirements: General industrial projects (incl. projects in the form of technical transformation, acquisition, merger, equity participation and shareholding) shall be formally put into operation; Newly-built industrial projects shall have completed 50% of the investment in the first phase; Urban infrastructure projects shall have completed 40% of the investment; comprehensive agricultural projects shall have completed 50% of the investment; projects in the service industry and other tertiary industries shall have completed 50% of the investment; Commercial, transportation, storage, finance, and communication projects shall have come into service.

Article 14 For a project of which the local tax is paid to the Municipal Finance Bureau in full, the referrer's bonus shall be borne by the Municipal Finance Bureau. For a project of which the local tax is paid to more than one agency, the referrer's bonus shall be borne by the beneficiaries such as the Municipal Finance Bureau, the units under the jurisdiction, the administrative committee of the industrial cluster (development) zone, the introducing unit according to the benefited proportion. If there is more than one referrer or the referrer refers to a group as a whole, one person or one person in charge of the group shall be selected as the first referrer to assume corresponding responsibilities. The bonus share shall be determined by referrers themselves.

Article 15 The introduced projects shall be those that are encouraged by and conform to the state, provincial and municipal industrial policies. After the project is put into operation, the additional investment, real estate development project (incl. those regarding commercial complex), BOT and its derived investment project, and branches set up by a legal person or natural person of this city in the name of their founded, controlled companies outside the city or abroad through M&A, follow-up

investment in local affiliated companies or round-trip investment shall not be included in the scope of reward. The award for referrers is run once a year. For projects submitted that cannot be recognized within the current year's award period, if recognized qualified, shall be awarded next year. If any unit or individual gets the award by fraud, the Municipal Bureau of Commerce shall, in conjunction with relevant agencies, recover bonus in full in time and request relevant departments to investigate the legal responsibility of those directly responsible and other relevant personnel. The list of approved referrers and introduced projects will be made public on the website of the municipal government, the reward will be issued within one month by the Municipal Finance Bureau with no objection within 15 days.

Chapter IV Services and Protection of Rights and Interests

Article 16 Regulate the administrative and institutional charges. All charges not included in the list of national and provincial administrative fees and government-managed funds shall be abolished and proscribed. Charges with specified national and provincial charging scope are subject to the minimum standard.

Article 17 Foreign-invested enterprises may enjoy

relevant preferential policies issued by the state and the province. The municipal government departments should actively help such enterprises to win national, provincial and municipal special funds and industrial development guiding funds.

Article 18 The Comprehensive Examination and Approval Service Window of the Administration Service Hall receives the application materials of foreign-invested enterprises and handles various administrative examination and approval procedures free of charge throughout the process.

Article 19 For any foreign-invested project that has submitted all necessary materials to prove its conformance to the industrial policies and planning of the city and over which the city has the approval authority, the Development and Reform Commission, Land and Resources Bureau, Environmental Protection Bureau, Housing Construction Bureau, Bureau of Commerce, Industry and Information Technology Bureau, and the Planning Bureau shall complete their own approval documents, certificates and other procedures within 5 working days. If an approval of a higher level is required, relevant agencies shall report the project

for approval within two working days after the preliminary review. If the materials provided are incomplete or not made in a legal form, relevant agencies must notify the applicants in person or in writing within two working days.

Article 20 The Municipal Government shall regularly hold joint meetings on the implementation of foreign-invested projects and symposiums with foreign-invested enterprises to solve the difficulties and problems encountered in the implementation of projects and the operation of enterprises.

Article 21 The administrative committees of industrial cluster (development) area, characteristic parks, township governments and sub-district offices shall accelerate the construction of standardized factory buildings and comprehensive service centers according to the needs of enterprises settling in the region, with public facilities (water, electricity, road, etc.) outside of the planned boundary line of enterprises completed.

Article 22 Safeguard the legitimate rights and interests of foreign investors, respect their work and living habits, and effectively ensure the normal production and operation of foreign-invested enterprises.

Article 23 Foreign investors shall be provided with the

same services as local citizens in such aspects as recruitment, water, electricity, gas, medical care, and children's enrollment to school (incl. nursery), employment, and social insurance.

Chapter V Supplementary Provisions

Article 24 Any enterprise that has committed any of the following acts in the current year, such as harming the legitimate rights and interests of its employees, causing a major safety accident, or running illegal business, shall not enjoy the preferential policies prescribed in the *Measures*.

Article 25 For major projects that can drive the economic growth and promote the economic restructuring and industrial transformation and upgrading of the city, the Municipal Government shall, within the scope of its authority, provide more flexible preferential policies specific to the project according to the actual investment amount, project progress and other circumstances, on the premise of not violating relevant laws and regulations. Any project that has enjoyed specific preferential policies shall not enjoy the corresponding preferential treatment in the *Measures* again.

Article 26 The bonus funds involved in the *Measures* are borne by the Municipal Finance Bureau after being examined

and approved by the Municipal Government, and the Municipal Finance Bureau shall directly issue the bonus to relevant units or individuals; if the funds are borne by the beneficiary departments, the beneficial departments shall be responsible for issuing the bonus. For the same type of award for the same enterprise, only the one of highest amount of bonus shall be paid.

Article 27 For a Jiyuan-based enterprise that expands its investment and satisfies relevant requirements, relevant provisions of the *Measures* shall be implemented.

Article 28 The *Measures* shall be put into trial implementation as of the date of promulgation, and the *Notice of Jiyuan Municipality on Issuing the Preferential Policies for Investment Promotion of Jiyuan City* (JZ [2007] No. 41) and the *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan Municipality on Issuing the Supplementary Provisions on the Policies for Incentives of Investment Promotion of Jiyuan City* (JZB [2011] No. 5) shall be invalidated simultaneously.

济源市人民政府办公室文件

济政办〔2019〕18号

济源市人民政府办公室 关于印发济源市进一步支持钢产品深加工产业 发展的若干政策的通知

各产业集聚区（开发区）区管委会，各镇人民政府，各街道办事处，市人民政府各部门，各有关企业：

《济源市进一步支持钢产品深加工产业发展的若干政策》已经市政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



— 1 —

济源市进一步支持钢产品深加工产业发展的若干政策

为深入推进供给侧结构性改革，加快我市优特钢产品延链补链步伐，持续推动济源钢铁产业转型升级，做大做强优势产业集群，结合我市实际，制定如下政策。

一、固定资产投资扶持政策

1. 支持有实力的企业自行投资建厂，对总投资额（含土地、厂房和设备等）在 5000 万元（含）以上的新（扩）建一般工业项目和总投资额（含土地、厂房和设备等）在 1000 万元（含）以上的新材料、节能环保、高端装备制造等战略性新兴产业项目，按照《中共济源市委办公室济源市人民政府办公室关于印发济源市招商引资工作奖励暂行办法的通知》（济办文〔2017〕52 号）文件要求，项目竣工投产后按实际投资额分别给予 5%、7% 的后补助，扶持资金主要用于企业的项目建设、扩大生产等方面。

2. 企业租赁厂房，固定资产投资在 1500 万元（含）以上的，项目投产后由相关受益财政按实际投资额给予 2% 的后补助。

二、企业发展扶持政策

为支持钢产品深加工企业做大做强，上档升级，自投产之日起给予五年的扶持，前两年按企业对地方贡献的 100% 进行资金扶持，第三至第五年按企业对地方贡献的 50% 进行资金扶持。

三、厂房租赁政策

1. 钢产品深加工企业租赁标准化厂房，单栋厂房固定资产投资原则上不低于 2000 万元。
2. 根据项目投资强度、科技含量，给予 2—5 年的租金减免。
3. 优惠期满后企业可回购厂房或按照市场价继续租用。

四、原材料供应政策

1. 可优先使用河南济钢所生产钢材进行生产、加工，保障原材料供应。
2. 建立“先使用、后结算”模式，赊销期 1—2 个月，具体由河南济钢公司根据企业实际情况进行综合评估后确定。
3. 河南济钢根据企业生产规模和实际用货需求，可以实行原材料销售价格“一企一策”。

五、项目用地政策

1. 落地的钢产品深加工企业，免缴每亩 3 万元的耕地占补平衡指标费（仅限工业用地）。
2. 根据企业需求，可采取弹性年期出让、先租后让、租让结合、长期租赁等方式供应工业用地，原则上均不超过 20 年。采取先租后让方式供地，土地租赁年限原则上不超过 5 年。

具体政策依照《济源市人民政府办公室关于印发济源市工业用地弹性出让实施细则的通知》（济政办〔2018〕90 号）文件执行。

六、引荐奖励政策

1. 新入驻企业建成投产后，外来固定资产投资额在 1 亿元（含）以上的工业项目，奖励引荐人 10 万元，固定资产每增加

1000 万元，奖励引荐人 1 万元；3 亿元（含）以上的，奖励引荐人 30 万元，固定资产每增加 2000 万元，奖励引荐人 3 万元；5 亿元（含）以上的，奖励引荐人 60 万元，固定资产每增加 3000 万元，奖励引荐人 4 万元。最高奖励金额不超过 100 万元。

具体政策依照《济源市人民政府关于印发济源市招商引资和企业发展扶持办法（试行）的通知》（济政〔2016〕26 号）文件执行。

2. 对引进世界 500 强、中国 500 强、且固定资产投资额 5 亿元以上；引进国家重点支持的高新技术领域项目或战略性新兴产业项目，且固定资产投资额 3 亿元以上的引荐人，在上述奖励的基础上，再奖励 5 万元。

具体政策依照济办文〔2017〕52 号文件执行。

七、专项扶持政策

1. 对当年新增为规模以上且纳入统计范围的工业企业，市财政一次性给予 3 万元资金扶持。

2. 被评为国家级绿色工厂、绿色设计产品、绿色园区、绿色供应链管理企业的，由市财政按照省级财政奖励（200 万元）的 30% 给予地方配套补助。

3. 对符合我市产业升级方向的工业企业，年主营业务收入首次突破 10 亿元、20 亿元、50 亿元、100 亿元、200 亿元、300 亿元、500 亿元的，且增速不低于全市平均增速的，分别给予企业 10 万元、20 万元、30 万元、50 万元、100 万元、200 万元、300

万元一次性资金扶持。对新获得国家制造业单项冠军示范企业和单项冠军培育企业的，市财政一次性给予 50 万元、20 万元扶持。

上述具体政策依照《济源市人民政府关于印发济源市进一步支持工业经济发展的若干政策意见的通知》（济政〔2018〕13 号）文件执行。

八、生产生活保障

1. 园区集中建设年处理 15 万吨精品钢材预处理酸洗线、污水处理厂，并配套金属表面处理（电镀）企业，满足入驻企业生产加工需求。

2. 完善供电、供水、供气、道路、热力、通信、消防等基础配套，保障“七通一平”。

3. 入驻项目纳入统一管理，项目备案、环评审批、施工许可手续等证照全程代办。

4. 积极搭建钢材产品质量鉴定机构和钢材深加工产品研发中心，为钢产品加工企业提供技术、产品质量保障。

5. 对引进的高层次创新创业人才，给予住房保障和一定的生活补贴，并保障其配偶子女的医疗服务、就业、入学等。中专以上毕业生、职业（技工）院校毕业生，凭毕业证来济即可申请办理落户手续。

九、其它事项

1. 重大项目可采取“一事一议”的方式研究解决。

2. 本政策由虎岭高新技术产业开发区负责解释说明，从 2019

年 4 月 1 日起实施，至 2023 年 12 月 31 日截止，以往有关规定与本政策不一致的，以本政策为准。

（二）对新引进的“瞪羚企业”给予最高 100 万元的一次性奖励。

（三）对新引进的“独角兽企业”给予最高 300 万元的一次性奖励。

（四）对新引进的“行业领军企业”给予最高 500 万元的一次性奖励。

（五）对新引进的“隐形冠军企业”给予最高 300 万元的一次性奖励。

（六）对新引进的“专精特新企业”给予最高 200 万元的一次性奖励。

（七）对新引进的“瞪羚培育企业”给予最高 100 万元的一次性奖励。

（八）对新引进的“独角兽培育企业”给予最高 300 万元的一次性奖励。

（九）对新引进的“行业领军培育企业”给予最高 500 万元的一次性奖励。

（十）对新引进的“隐形冠军培育企业”给予最高 300 万元的一次性奖励。

（十一）对新引进的“专精特新培育企业”给予最高 200 万元的一次性奖励。

（十二）对新引进的“瞪羚种子企业”给予最高 50 万元的一次性奖励。

（十三）对新引进的“独角兽种子企业”给予最高 150 万元的一次性奖励。

（十四）对新引进的“行业领军种子企业”给予最高 300 万元的一次性奖励。

（十五）对新引进的“隐形冠军种子企业”给予最高 200 万元的一次性奖励。

（十六）对新引进的“专精特新种子企业”给予最高 100 万元的一次性奖励。

（十七）对符合我市产业升级方向的工业企业，年主营业务收入首次突破 10 亿元、20 亿元、50 亿元、100 亿元、300 亿元、500 亿元的，分别给予 100 万元、200 万元、300 万元、500 万元、1000 万元、2000 万元的一次性奖励。

（十八）对符合我市产业升级方向的工业企业，年主营业务收入首次突破 10 亿元、20 亿元、50 亿元、100 亿元、300 亿元、500 亿元的，分别给予 100 万元、200 万元、300 万元、500 万元、1000 万元、2000 万元的一次性奖励。

（十九）对符合我市产业升级方向的工业企业，年主营业务收入首次突破 10 亿元、20 亿元、50 亿元、100 亿元、300 亿元、500 亿元的，分别给予 100 万元、200 万元、300 万元、500 万元、1000 万元、2000 万元的一次性奖励。

年 4 月 1 日起实施，至 2023 年 12 月 31 日截止。以往有关规定与本政策不一致的，以本政策为准。

主办：市虎岭高新技术产业开发区 督办：市政府办公室二科

抄送：市委各部门，市人武部，驻济有关单位。

市人大常委会办公室，市政协办公室，中级法院，检察分院，
市法院，市检院。

济源市人民政府办公室

2019 年 3 月 23 日印发

Document of the General Office of the People's Government of Jiyuan City

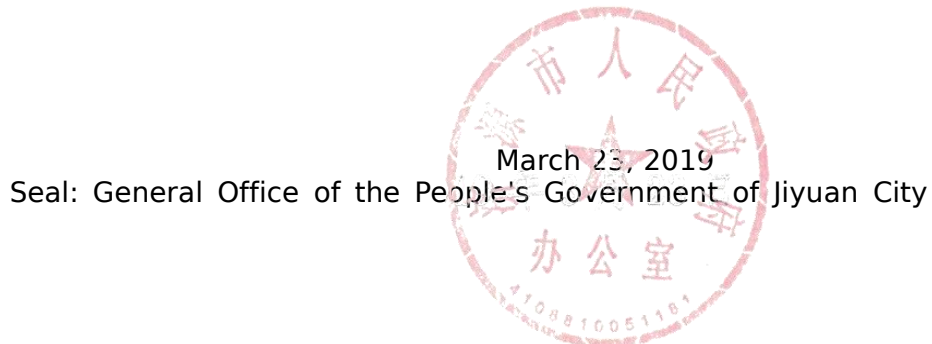
JZB [2019] No. 18

General Office of the People's Government of
Jiyuan City

Notice of Jiyuan City on Issuing Several Policies for
Further Supporting the Steel Deep-processing
Industry

Administration committees of industrial cluster (development) zones,
people's governments of townships, sub-district offices, municipal
departments, and industrial enterprises,

The *Several Policies of Jiyuan City for Further Supporting the Steel
Deep-processing Industry* has been approved by the municipal
government and is now issued to you for your implementation.



Several Policies of Jiyuan City for Further Supporting the Steel Deep-processing Industry

In order to promote the supply-side structural reform, speed up the completion and extension of the high-quality, special steel product chain, continue to boost the transformation and upgrading of the iron and steel industry, and make the advantageous industrial cluster of Jiyuan bigger and stronger, the following policies are formulated according to the city's reality.

I. Policies to support fixed asset investment

1. We support strong enterprises to build factories on their own. For a new (expanded) general industrial project with a total investment of 50,000,000 yuan or above (including land, plant and equipment) and a project in the fields of new materials, energy-saving and environmental protection and high-end equipment manufacturing in strategic emerging industries worth 10,000,000 yuan or above (including land, plant and equipment), a subsidy equivalent to 5% or 7% of the actual investment will be granted after the project is completed and put into operation to facilitate the enterprise's expanded production and development, in accordance with provisions of the *Notice of the General Office of the CPC Jiyuan Municipal Committee and the General Office of the People's Government of Jiyuan City on Issuing the Interim Measures on Incentives for*

Investment Attraction (JBW [2017] No. 52).

2. For projects with an investment of 15 million yuan or more in fixed assets, if the factory buildings are rented, the enterprise will be granted a subsidy equivalent to 2% of the actual investment after the project is put into operation by the beneficiary finance.

II. Policies to support enterprise development

To support the steel deep-processing enterprises to become stronger and hit higher revenue level, the government will provide them with funds for five years from the date of their production. The fund shall be equivalent to 100% and 50% of the enterprise's contributions to the local government for the first two years and the following three years respectively.

III. Policies on workshop lease

1. For steel deep-processing enterprises which have leased standardized workshops, their investment in fixed assets of a single workshop shall not be less than 20 million yuan in principle.

2. According to the investment size and technological content of a project, the enterprise will be given rental reduction for two to five years.

3. After the preferential period expires, the enterprise can purchase the workshop buildings or continue to lease them at the market price.

IV. Policies on raw material supply

1. When using steel products for production and processing, products of Henan Jiyuan Iron & Steel Co., Ltd. shall be prioritized, and the supply of raw materials shall be ensured.

2. A "settlement after use" method shall be adopted, and the credit term should be 1-2 months, determined by Henan Jiyuan Iron & Steel Co., Ltd. after comprehensive evaluation of the enterprise.

3. Henan Jiyuan Iron & Steel Co., Ltd. may offer differentiated sales prices for raw materials according to the production scale and order sizes of buyers.

V. Policies on land use

1. Steel deep-processing enterprises that have settled in the city will be exempted from the quota fee for using arable land (only for industrial land) at 30,000 yuan per *mu*.

2. According to needs of the enterprise, industrial land can be supplied by means of "flexible term assignment", "lease first and then assignment", "a combination of lease and assignment", or "long-term lease", and the term of each mode shall not exceed 20 years in principle. For the "lease first and then assignment" mode, the land lease term shall not exceed 5 years in principle.

The specific provisions shall be in accordance with the *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan City on Issuing the Implementation Rules for the Flexible Assignment of Industrial Land* (JZB [2018] No. 90).

VI. Reward to referrers

1. Referrers will be awarded for introducing a new enterprise after it is completed and put into production. For an industrial project with a foreign investment of 100 million yuan or more in fixed assets, the referrer will be awarded 100,000 yuan and an additional 10,000 yuan for every 10 million yuan increase in the investment. For an industrial project with a foreign investment of 300 million yuan or more in fixed assets, the referrer will be awarded 300,000 yuan and an additional 30,000 yuan for every 20 million yuan increase in the investment. If the foreign investment in fixed assets reaches 500 million yuan or more, the referrer will be awarded 600,000 yuan and an additional 40,000 yuan for every 30 million yuan increase in the investment. The cumulative bonus should not exceed 1 million yuan.

The specific provisions shall be in accordance with the *Notice of the People's Government of Jiyuan City on Issuing the Measures for Attracting Promotion and Supporting Enterprise Development (Tentative)* (JZ [2016] No. 26).

2. A referrer who has introduced a Fortune Global 500 or China's Top 500 with an investment of over 500 million yuan in fixed assets, or a project in high and new technology fields or strategic emerging industries that are supported by the State with an investment of over 300 million yuan in fixed assets to the city will be awarded an additional 50,000 yuan

in addition to the said bonus.

The specific provisions should be in accordance with JBW [2017] No. 52 document.

VII. Policies on special support

1. The municipal finance will provide a one-off fund amounting to 30,000 yuan to industrial enterprises that have been included in the financial statistics the same year when their annual revenue of main business hit 20 million yuan.

2. Enterprises rated as state-level green factories, green design products, green parks and green supply chain management enterprises will be given a subsidy equivalent to 30% of the provincial financial reward (2,000,000 yuan) by the municipal finance.

3. A one-off bonus of 100,000 yuan, 200,000 yuan, 300,000 yuan, 500,000 yuan, 1 million yuan, 2 million yuan, and 3 million yuan respectively will be granted to industrial enterprises whose annual revenue of main business hit 1 billion yuan, 2 billion yuan, 5 billion yuan, 10 billion yuan, 20 billion yuan, 30 billion yuan, 50 billion yuan, respectively, for the first time and the growth rate is not lower than the city's average. A one-off bonus of 500,000 yuan and 200,000 yuan will be granted by the municipal finance to new national single-champions in the manufacturing industry and enterprises being cultivated to be single-champions.

The above specific provisions shall be in accordance with the *Notice of Jiyuan Municipal People's Government on Issuing Several Policies on Further Supporting the Development of the Industry-based Economy* (JZ [2018] No. 13).

VIII. Production and living security

1. A steel pretreatment pickling line with annual processing capacity of 150,000 tons of high-quality steel, a sewage treatment plant, and a supporting metal surface treatment (electroplating) enterprise shall be built in the Park to meet the production and processing needs of enterprises in the Park.
2. Infrastructure for power supply, water supply, gas supply, roads, heating, communication and fire protection and site leveling shall be completed.
3. The settled projects shall be subject to unified management, and agent services are available for project filing, EIA approval, construction permit procedures, etc.
4. A steel product quality appraisal agency and a steel deep-processing product R&D center shall be built to provide technology and quality assurance for steel product processors.
5. High-level innovative and entrepreneurial personnel introduced to the city will be given preference in housing and provided with a certain amount of living allowances, and measures will be taken to ensure appropriate medical

services, employment and school enrollment for their spouses and children. Graduates from technical secondary schools, vocational (mechanic) colleges or those with a higher educational background who are working in or will work in Jiyuan can apply for a local *Hukou* (registered permanent residence) with their diploma.

IX. Miscellaneous

1. Major projects may be subject to case-by-case discussion.
2. This *Policy* is interpreted by the Huling High-tech Industrial Development Zone, and will take effect from April 1, 2019 and expire on December 31, 2023. In case of any inconsistency between previous relevant provisions and this *Policy*, this *Policy* shall prevail.

济源市服务中国白银城项目领导小组文件

济服中银〔2021〕2号

济源市服务中国白银城项目领导小组 关于印发关于支持中国白银城项目发展的 补充政策的通知

各片区管理办公室、各镇人民政府、各街道办事处，区管委会各有关部门：

《关于支持中国白银城项目发展的补充政策》已经示范区管委会研究同意，现印发给你们，请认真执行。



2021年6月16日

关于支持中国白银城项目发展的补充政策

为切实推进中国白银城项目建设，进一步招强引大，发展总部经济，打造以白银为代表的贵重金属及珠宝首饰制品深加工、铜锌深加工、工业用银、新材料研发等的供、产、销全产业链综合性基地，在《济源市人民政府办公室关于印发济源市进一步支持中原国际白银城发展的若干政策的通知》（济政办〔2018〕69号）、《济源市服务中国白银城项目领导小组关于印发中国白银城有关扶持政策实施办法的通知》（济服中银〔2019〕1号）、《济源产城融合示范区管理委员会常务会议纪要》（〔2020〕15号）等文件的基础上，借鉴先进经验，结合当前实际，对原有政策进行补充、明确和延续，制定如下政策。

一、进一步加大资金支持力度

为迅速扩大中国白银城的规模，推动企业上档升级，提高济源在业内的影响力和地位，对入驻中国白银城的所有企业给以下资金支持：

（一）3年内（含3年，下同）年销售收入50亿元以下的，自投产之日起给予五年扶持，前两年由市镇两级按企业对地方贡献的100%进行资金扶持，第三至五年由市镇两级按企业对地方贡献的50%进行资金扶持。

（二）3年内年销售收入达到50亿元（含50亿）—100亿元以上的企，自项目投产之日起给予五年扶持，前三年由市镇

两级按企业对地方贡献的 100%进行资金扶持，第四至五年由市镇两级按企业对地方贡献的 50%进行资金扶持。

(三) 3 年内年销售收入达到 100 亿元（含 100 亿元）以上的企业，自项目投产之日起给予十年扶持，前五年由市镇两级按企业对地方贡献的 100%进行资金扶持，第五至十年由市镇两级按企业对地方贡献的 50%进行资金扶持。

二、鼓励发展总部经济

为进一步引进、扶持和培育总部企业，促进总部经济发展，全面提高济源白银产业发展质量和效益，对符合济源白银产业发展战略和产业政策，具有重大产业支撑作用，上年度营业收入 10 亿元以上（含 10 亿元），且上年度地方级税收 1000 万元以上（含 1000 万元），入驻中国白银城，与示范区管委会签订协议被认定的总部企业给予以下优惠：

(一) 提升奖励。入驻白银城的总部企业自认定年度起，首次被评为河南民营企业 100 强、河南民营企业制造业 100 强、2020 河南民营企业现代服务业 100 强的，由受益财政给予一次性 100 万元奖励；首次被评为中国民营企业 500 强、中国制造业企业 500 强、中国服务业企业 500 强的，由受益财政给予一次性 300 万元奖励。

(二) 上市融资奖励。入驻中国白银城的总部企业首次在境内主板、中小板、创业板、科创板和境外上市并成功融资的，由受益财政给予一次性 500 万元奖励。其他事项参照济源企业上市

融资相关文件执行。

此条款也适用于济源其他产业发展，享受总部经济政策的企业若搬迁或变更注册地，全额退还扶持资金。

三、进一步明确企业装修和物流补贴政策

(一) 装修补贴政策。凡入驻中国白银城的白银等珠宝首饰线下交易场所和白银现货交收中心，在2021年12月31日前完成装修的，由受益财政按实际装修面积给予每平方米300元的资金扶持；入驻中国白银城的其他企业，在2021年12月31日前完成装修的，由受益财政按实际装修面积给予每平方米100元的资金扶持。该政策对企业类型和装修面积不作硬性规定。

(二) 物流补贴政策。对入驻中国白银城的珠宝首饰加工企业在白银城生产的产品销售过程中产生的物流费用（含保价费用），由受益财政按产品物流总费用的20%（含保价费用）给予资金扶持，至2021年12月31日截止。入驻中国白银城的物流企业享受《济源市财政局 济源市交通运输局 济源市国家税务局 济源市地方税务局关于加强交通运输业税收管理的通知》（济财〔2017〕49号）相关优惠政策。

四、推进产业发展基金和供应链金融平台搭建

以中国白银城项目为试点，设立重点产业发展基金。并以供应链金融公司为平台，为入驻企业提供定单融资服务，支持入驻企业做大做强。通过产业基金和供应链金融公司平台搭建，变政府推动为市场主导，服务企业长远发展。

五、鼓励企业开展进出口业务

(一) 对符合退税条件和要求的白银等珠宝首饰出口企业，开辟出口退税业务绿色通道，确保企业出口退税业务办理方便快捷，做到应退尽退快退。

(二) 发展改革和统计局(商务局)积极争取省级外经贸发展资金，下发资金时依法依规向白银等珠宝首饰出口企业予以倾斜。

(三) 建立支持中国白银城项目发展容错机制和容缺办理机制，为支持中国白银城项目发展提供机制保障。

六、加大住房、产业工人和技术人才引进扶持

(一) 提供公租房补贴。入驻中国白银城的企业，符合公租房入驻条件的管理人员，由住建局或项目所在片区、镇街道提供公租房作为管理人员住房，租金由项目所在片区、镇街道给予一定的补贴。

(二) 提供员工住房补贴。入驻中国白银城企业员工，由项目所在片区、镇街道提供员工宿舍作为员工住房，租金由项目所在片区、镇街道给予一定的补贴。

(三) 产业工人和技术人才引进扶持。企业引进的具有大专以上学历的产业工人和技术人才，符合济源市人力资源部门出台的产业工人和技术人才引进相关政策的，在落户、购房、子女就学等方面，按政策给予相关扶持。

七、其他事项

(一) 本政策适用于入驻中国白银城的所有企业，具体扶持

政策对应企业类型以正文内表述为准。

(二) 未尽事宜可采取“一事一议”的方式进行研究解决。

(三) 本政策由示范区工业和科技创新委员会、发展改革和统计局(商务局)负责解释并组织实施。

(四) 本政策自下发之日起生效,有效期至2023年10月25日,具体相关政策有效期以正文内表述为准。以往有关政策与本政策不一致的,以本政策为准。

济源市服务中国白银城项目领导小组 2021 年 6 月 16 日印发

Document of Jiyuan Leading Group for the China Silver City Project

JFZY [2021] No. 2

Jiyuan Leading Group for the China Silver City Project

Notice on Issuing the Supplementary Policy on Supporting the Development of the China Silver City Project

Management offices of districts, people's governments of townships, sub-district offices and district administration committees,

The *Supplementary Policy on Supporting the Development of the China Silver City Project* has been studied and approved by the Administration Committee of the Jiyuan Industry-City Integration Demonstration Zone, and is hereby issued to you for your implementation.



Supplementary Policy on Supporting the Development of the China Silver City Project

In order to effectively promote the development of the China Silver City - for it to attract more investment and develop headquarters economy to as to build into a comprehensive base engaged in the full industry chain, from deep processing, to supply and marketing, of precious metals and jewelries, such as silver, industrial silver, copper and zinc, and R&D of new materials, the following policies are formulated according to advanced experience and the reality of local industry as a supplement to documents including the *Notice of the General Office of the People's Government of Jiyuan City on Issuing Several Policies on Further Supporting the Development of the International Silver City in the Central Plains* (JZB [2018] No. 69), the *Notice of the Jiyuan Leading Group for the China Silver City Project on Issuing Measures for the Implementation of Relevant Supporting Policies for China Silver City* (JFZY [2019] No. 1), and the *Minutes of the Executive Meeting of the Administration Committee of the Jiyuan Industry-City Integration Demonstration Zone* ([2020] No. 15).

I. Intensifying financial support

To rapidly expand the scale of China Silver City, promote the development of enterprises to hit higher income level, and improve the industrial influence of Jiyuan, all enterprises settling in the China Silver City shall be provided with the following financial support:

(1) Enterprises with annual sales revenue less than 5 billion yuan within three years will be financially supported by municipal and township governments for five years as the date of production. The fund shall be equivalent to 100% and 50% of their contributions to the local government for the first two years and the following three years respectively.

(2) Enterprises with annual sales revenue reaching 5 billion-10 billion yuan within three years will be financially supported by municipal and township governments for five years as the date of production. The fund will be equivalent to 100% and 50% of their contributions to the local government for the first three years and the following two years respectively.

(3) Enterprises with annual sales revenue of 10 billion yuan or more within three years will be financially supported by municipal and township governments for ten years as the date of production. The fund will be equivalent to 100% and 50% of their contributions to the local government for the first five years and the following five

years respectively.

II. Encouraging the development of headquarters economy

In order to advance the attraction, support and development of headquarter enterprises, promote the local silver industry to achieve higher quality and efficiency in an all-round way, we will provide preferential conditions for headquarters enterprises with contract with and recognized by the Administration Committee of the Industry-City Integration Demonstration Zone (hereinafter referred to as Demonstration Zone) in the China Silver City. Eligible enterprises should be those which conform to Jiyuan's silver industrial development strategies and industrial policies and play a major supporting role in the industry, with an annual revenue of 1 billion yuan or more and local tax payment of 10 million yuan or more in the previous year. The preferential policies include:

(1) Bonus for improvement. Since the year of passing the recognition, headquarters enterprises in the China Silver City will be given a one-off bonus of RMB1 million by the beneficiary finance for their being rated as top 100 private enterprises in Henan, top 100 private manufacturers in Henan, or top 100 private modern service providers in Henan for the first time, and a one-off bonus of RMB3 million by the beneficiary finance for their being

rated as China's top 500 private enterprises, China's top 500 manufacturers and China's top 500 service providers for the first time.

(2) Bonus for IPO financing. A one-off bonus of RMB5 million shall be granted by the beneficiary finance to headquarter enterprises in the China Silver City for being listed on the domestic main board, SME board, GEM board, science and technology innovation board or overseas markets for the first time with successful financing. For other matters, please refer to policies on listing and financing of Jiyuan-based enterprises.

This clause also applies to other industries in Jiyuan. In case of relocation or change of the registration place, headquarters enterprises shall return the funding they've received in full.

III. Clarifying policies on the subsidy for enterprises' decoration and logistics

(1) Decoration subsidies. Offline trading outlets of silver and other jewelry and silver spot settlement centers settling in the China Silver City which complete decoration before December 31, 2021 will be subsidized by the beneficiary finance as per 300 yuan per square meter according on the actual decoration area. Other enterprises settling in the China Silver City which complete the decoration before December 31, 2021 will be subsidized by

the beneficiary finance as per 100 yuan per square meter according to the actual decoration area. The policy does not prescribe the type of enterprise and the decoration area.

(2) Logistics subsidies. For the logistics expenses (including insurance cost) of jewelry processing enterprises settling in the China Silver City incurred in the sales of products produced in the China Silver City, the beneficiary finance will provide a financial support at 20% of the total logistics cost (including the insurance cost), and such financial supports will end on December 31, 2021. Logistics enterprises settling in the China Silver City are entitled to enjoy preferential treatment in accordance with the *Notice of Jiyuan Municipal Bureau of Finance, Jiyuan Municipal Bureau of Transportation and Jiyuan Municipal Tax Service, State Taxation Administration on Strengthening the Tax Administration of the Transportation Industry* (JC [2017] No. 49).

IV. Promoting the establishment of industrial development funds and supply chain finance platforms

We will set up a pilot fund at the China Silver City to lead the establishment of funds for key industries' development. We will provide enterprises in the China Silver City with purchase order financing services via supply chain finance companies for them to grow bigger

and stronger. By establishing industrial funds and supply chain finance company platforms, we aim to change the government-driven development to market-oriented, long-term development of enterprises.

V. Encouraging import and export business

(1) We will open a "green channel" for export tax rebate business for silver and other jewelry exporters that are qualified for tax rebate, so as to ensure convenient and effective procedure handling.

(2) The Bureau of Development, Reform and Statistics (Bureau of Commerce) shall actively seek provincial funds for the development of foreign trade and economic cooperation, and shall give preference to silver and other jewelry export enterprises in accordance with laws and regulations when issuing such funds.

(3) We will establish a fault-tolerant mechanism and a deficiency-tolerant handling mechanism to support the development of the China Silver City project.

VI. Increasing housing support and improving preferential policies for attracting industrial workers and technical personnel

(1) Public rental housing subsidies. For managers of enterprises in the China Silver City, who are eligible for applying for the public housing, the Housing and

Urban-Rural Development Bureau or competent agencies of the district and sub-district where the project is located shall provide them with public rental housing and a certain amount of rental subsidies.

(2) Employee housing subsidies. For employees of enterprises in the China Silver City, competent agencies of the district, township and sub-district where the project is located shall provide them with dormitories and a certain amount of rental subsidies.

(3) Preferential policies for attracting industrial workers and technical personnel. Industrial workers and technical personnel with a college degree or above who are employed by Jiyuan-based enterprises and meet the requirements of relevant talent policies issued by the Human Resources Department of Jiyuan City will receive preferential policy support in terms of household registration, house purchase and children's schooling.

VII. Miscellaneous

(1) This Policy is applicable to all enterprises settling in the China Silver City. The implementation of specific supporting policies shall be subject to provisions herein.

(2) Matters not covered herein may be settled through case-by-case discussion.

(3) This *Policy* is interpreted and implemented by the

Industrial and Technological Innovation Committee of the Demonstration Zone and the Bureau of Development, Reform and Statistics (Bureau of Commerce).

(4) This *Policy* shall take effect on the date of issuance and remain valid until October 25, 2023. Specific terms of validity of relevant policies shall be subject to provisions herein. In case of any inconsistency between previous relevant provisions and this *Policy*, this *Policy* shall prevail.

济源市人民政府办公室文件

济政办〔2019〕31号

济源市人民政府办公室 关于印发济源市进一步支持纳米材料产业 发展若干政策的通知

各产业集聚（开发）区管委会，各镇人民政府，各街道办事处，
市人民政府各部门，各工业企业：

《济源市进一步支持纳米材料产业发展若干政策》已经市政
府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。



济源市进一步支持纳米材料产业发展 若干政策

为培育千亿级纳米科技产业集群，发挥我市纳米材料国家级科研平台优势，释放集聚区化工产业园潜能，优化纳米材料产业营商环境，围绕建设纳米材料产业园，特制定如下政策。

一、强化组织领导

1. 成立领导小组。为加快推进纳米材料产业园的建设，加快培育千亿级纳米科技产业集群，特成立以市长为组长的纳米材料产业园项目领导小组（名单附后）。
2. 统一规划建设。按照统一规划、统一管理、统一功能布局的要求，高起点、高标准规划千亿级纳米科技产业园项目，建设集科技研发、中试放大、工程验证、成果转化熟化等创新服务于一体的国家级纳米材料产业园区。
3. 实施项目代办。将入驻纳米材料产业园的加工企业投资项目纳入统一管理，项目备案、环评审批等各种证照由市政府外来投资服务中心全程代办。
4. 打造最优环境。优化纳米材料产业园项目实施发展环境，对项目建设推进过程中的问题，由市政府重大项目办公室、发展和改革委员会会同相关部门协调解决，全力保障项目早日建成投用。

二、完善基础设施

5. 加强园区软硬环境建设。全力解决园区“七通一平”问题，

加快完善园区供电、供水、供气、道路、环保、通信、消防等基础设施，建设园区污水处理系统，对园区产生的废水集中处理、集中排放。大力发展与园区相配套的生产性服务业，提升园区招商引资综合竞争力，为外来投资企业入驻提供便利条件。

6. 解决孵化器与厂房建设问题。在纳米材料产业园内建设标准化厂房，满足“七通一平”，达到企业直接入驻的基本条件。为技术、市场或资金处于初创阶段中的企业提供场地、设施和孵化条件，鼓励五龙口镇通过融资方式代建科技企业孵化器与纳米材料初创园，打造小微企业向创新型企业发展的成果转化平台。

7. 解决房租问题。对入驻纳米材料产业园的企业，自企业落地入驻之日起5年内，给予企业前两年房租全免，从第三年开始按照市场价租金减免40%的优惠政策。5年后企业可回购厂房或按照市场价继续租用。

对落地的纳米材料生产企业，免缴每亩3万元的耕地占补平衡指标费（仅限工业用地）。根据企业需求，可采取弹性年期出让、先租后让、租让结合、长期租赁等方式供应工业用地，原则上均不超过20年。采取先租后让方式供地，土地租赁年限原则上不超过5年。

三、加大财政支持

8. 支持省重大新型研发机构（河南河大纳米材料工程研究中心有限公司）建设。市科技专项经费每年支持500万元，连续五年进行支持，使省重大新型研发机构具备基础研发领先、纳米材

料中试、成果转化熟化、公共测试服务、工程化验证的产业化平台功能，争创国家级新型研发机构。

9. 支持创新平台建设。对新引进的国家级创新平台载体及其分支机构，市财政按照其新购置研发设备金额的 50% 给予一次性奖励，最高不超过 500 万元。对新认定的国家重点实验室、国家级工程技术研究中心、国际联合实验室和经省科技厅备案登记的新型研发机构，给予建设单位一次性 100 万元的补助。对新认定的省级工程技术研究中心、重点实验室、国际联合实验室等，分别给予建设单位一次性 30 万元的补助。

10. 支持创新主体建设。对首次通过认定的国家高新技术企业给予一次性 30 万元的补助。对新认定的国家级、省级节能减排示范企业，分别给予一次性 30 万元、10 万元的补助。对通过省备案的“科技小巨人”企业，给予一次性 5 万元补助。

11. 支持企业上档升级。鼓励支持纳米材料产业园企业向规模以上企业发展，对当年新增为规模以上且纳入统计范围的企业，由受益财政一次性给予 3 万元资金扶持。

12. 加大招商引资力度。对引进相关项目入驻纳米材料产业园且投资规模为 1000 万元以上的，由受益财政给予引荐企业、个人或专业招商团队一次性 10 万元资金扶持。

13. 强化资金扶持力度。对入驻纳米材料产业园企业，投产之日起 5 年内，前两年由受益财政按不超过企业销售收入的 1.5% 进行资金扶持，从第三年开始按不超过企业销售收入的 0.75% 进

行资金扶持。

14. 鼓励企业规模化发展。支持有实力的企业自行投资建厂，对总投资额（含土地、厂房和设备等）在 5000 万元（含）以上的新（扩）建一般工业项目和总投资额（含土地、厂房和设备等）在 1000 万元（含）以上的新材料、节能环保、高端装备制造等战略性新兴产业项目的，项目竣工投产后按实际投资额给予 5% 或 7% 的后补助。

15. 鼓励开展绿色制造体系建设。被评为国家级绿色工厂、绿色设计产品、绿色园区、绿色供应链管理企业的，由市财政按照省级财政奖励（200 万元）的 30% 给予地方配套补助。

四、强化人才保障

16. 加大柔性引才力度。对户籍不在济源，但在济年工作 3 个月以上的高层次创新创业人才，可按实际工作月数享受人才生活补贴：国内外顶尖人才（A 类）每月 10000 元，国家级领军人才（B 类）每月 7000 元，省部级高端人才（C 类）每月 4000 元，正高级专业技术人才（D 类）每月 2500 元、副高级专业技术人才（E 类）每月 2000 元。具有博士、硕士学位（35 岁以下）的青年人才，可按每月 2000 元、1300 元的标准进行生活补贴。在济源攻读纳米材料专业的硕士、博士并参与科研的，分别给予每月 700 元、1300 元生活补贴。

17. 提升人才服务保障水平。优化人才生活安居条件，对引进高层次创新创业人才，给予住房保障和一定的生活补贴。妥善

做好高层次人才及配偶子女的医疗服务、就业、入学等保障。中专以上毕业生、职业（技工）院校毕业生，凭毕业证来济即可申请办理落户手续。

五、其它事项

18. 在纳米材料产业园设立的非法人性质的科研机构、中试基地，无论项目申报地是否在济源，均可按照济源市注册单位享受相关政策待遇。
19. 未尽事宜可采取“一事一议”的方式进行研究解决。
20. 本政策由科技局解释并组织实施。本政策从印发之日起实施，有效期五年，以往有关规定与本政策不一致的，以本政策为准。

附件：纳米材料产业园项目领导小组成员名单

附 件

纳米材料产业园项目领导小组成员名单

组 长：石迎军 （市长）
副组长：王惠民 （常务副市长）
 杨随林 （人大副主任）
 俞益民 （副市长）
成 员：任战平 （市委副秘书长、督查部门负责人）
 苗红星 （人大财政经济工作委员会主任）
 宋高峰 （市政府副秘书长）
 汤继涛 （市发展和改革委员会主任）
 李军华 （市科学技术局局长）
 赵金刚 （市工业和信息化委员会主任）
 王利民 （市财政局局长）
 卢多璋 （市国土资源局局长）
 刘万玉 （市住房和城乡建设局局长）
 姚安平 （市城乡规划局局长）
 王天中 （市林业局局长）
 卢向阳 （市商务局局长）
 李 振 （国家税务总局济源税务局局长）
 成 铢 （市环境保护局局长）

王顺正 (市人防办主任)
酒序文 (市工商行政管理局副局长)
李国立 (济源供电公司总经理)
李文轩 (玉川产业集聚区管委会副主任)
许拥军 (五龙口镇镇长)

领导小组下设办公室，办公室设在市科技局，李军华同志兼任办公室主任。

主办：市科技局

督办：市政府办公室二科

抄送：市委各部门，市人武部，驻济有关单位。

市人大常委会办公室，市政协办公室，中级法院，检察分院，
市法院，市检院。

济源市人民政府办公室

2019年7月16日印发

Document of the General Office of the People's Government of Jiyuan City

JZB [2019] No. 31

General Office of the People's Government of Jiyuan City

Notice of Jiyuan City on Issuing Several Policies for Further Supporting the Nanomaterial Industry

Administration committees of industrial cluster (development) zones, people's governments of townships, sub-district offices, municipal departments, and industrial enterprises,

The *Several Policies of Jiyuan City for Further Supporting the Nanomaterial Industry* has been approved by the municipal government and is now issued to you for your implementation.



Seal: The General Office of the People's Government of Jiyuan City

Several Policies of Jiyuan City for Further Supporting the Nanomaterial Industry

For the purpose of developing a 100-billion-yuan nano-tech industrial cluster, giving full play to the national-level nanomaterial research platform in Jiyuan City, unleashing the potential of chemical industrial parks in the Industrial Cluster Zone, and building a Nanomaterial Industrial Park to further improve the business climate for the nanomaterial industry, the following policies are hereby formulated.

I. Strengthening organizational leadership

1. Setting up a leading group. A special group led by mayor has been established to propel the construction of the Nanomaterial Industrial Park (hereinafter referred to as "the Park") and the formation of a 100-billion-yuan nano-tech industrial cluster (the group name list is attached below).

2. Implementing integrated planning and construction. The 100-billion-yuan national nanomaterial industrial park shall integrate technological R&D, pilot-scale testing, engineering validation, and technology transformation and mastery. Its construction shall be subject to an overall planning and unified management to a high standard.

3. Providing agency services. The settlement of processors in the Park shall be subject to unified

management. The Municipal Foreign Investment Service Center shall be responsible for handling project filing procedures, examining and approving environmental impact assessment certificates and other permits on behalf of such enterprises.

4. Creating an optimal environment. A favorable environment shall be provided for the development of the Park. To that end, the Major Project Office of the Municipal Government and the Municipal Development and Reform Commission shall coordinate with relevant departments to solve problems related to projects during their construction, making every effort to accelerate the completion and operation of projects as much as possible.

II. Improving infrastructure

5. Soft and hard environments in the Park. Relevant departments shall complete electricity supply, water supply, gas supply, heating, drainage, cable communication, roads and site leveling, as well as environmental protection and fire protection facilities in the Park. A sewage treatment system shall be built in the Park. It is encouraged to provide supporting producer services to enhance the comprehensive competitiveness of the Park in attracting investment and the settlement of foreign investors.

6. Incubator and workshop construction. In the Park, there should be standardized workshops with completed

utility facilities (electricity supply, water supply, gas supply, heating, drainage, cable communication, roads and site leveling) that meet the move-in conditions. The Park shall provide startups (judged by their technology, market or funding) with site, facilities and incubation conditions. We encourage Wulongkou Township to raise fund to build a high-tech business incubator & nanomaterial startup park as a result transformation platform for small and micro enterprises to transform into innovative enterprises.

7. Rent. Enterprises in the Park will be exempted from rent for the first two years after their settlement and their rent will be 40% off for the next three years. After the first five years, enterprises can purchase the workshops or continue to rent them at the market price.

Nanomaterial producers in the Park will be exempted from the quota fee for using farmland (for industrial land only) at 30,000 yuan per *mu*. Enterprises can use industrial land by means of "flexible-term assignment", "lease and then assignment", "a combination of lease and assignment" or "long-term lease" as needed, and the term of each mode shall not exceed 20 years in principle. For the "lease and then assignment" mode, the land lease term shall not exceed 5 years in principle.

III. Increasing financial support

8. Supporting the establishment of a major new-type research institution (Henan University Nanomaterials

Engineering Research Center Co., Ltd.). A municipal special fund (RMB5 million per year) for science and technology project will be granted to this company for five consecutive years to support it to build into an industrial platform with leading basic R&D ability, pilot testing of nanomaterials, technology commercialization and mastery, public testing services and engineering validation, and strive to become a national new R&D institution.

9. Supporting the development of innovation platforms. Newly introduced national innovation platform carriers and their branches will be granted a one-off fund amounting to 50% of the value (a maximum of 5,000,000 yuan) of their newly purchased R&D equipment from the Municipal Bureau of Finance. Newly recognized state-level key laboratories, state-level engineering technology research centers, international joint laboratories and new-type R&D institutions registered at the Provincial Science and Technology Department will receive a one-off subsidy amounting to 1 million yuan. Newly recognized provincial engineering technology research centers, provincial key laboratories and international joint laboratories will be granted a one-off subsidy of 300,000 yuan.

10. Supporting the development of innovative enterprises. A one-off subsidy of 300,000 yuan will be granted to state-level high-tech enterprises that have

passed the accreditation for the first time. One-off subsidies of 300,000 yuan and 100,000 yuan will be given to newly recognized national-level and provincial-level demonstration enterprises for energy conservation and emission reduction respectively. A one-off subsidy of 50,000 yuan will be given to "Little Giant" high-tech enterprises registered at the Provincial Science and Technology Department.

11. Supporting enterprises to develop. We encourage and support enterprises in the Park to develop further and stronger with their annual revenue of main business reaching 20 million yuan or more. Enterprises that have been included in the financial statistics the same year when their annual revenue of main business hit 20 million yuan will be granted a one-off bonus of 30,000 yuan by the beneficiary finance.

12. Stepping up efforts to attract investment. For a project worth more than 10,000,000 yuan settling in the Park, the referrer (an enterprise, individual or professional investment promotion team) will be granted a one-off bonus of 100,000 yuan by the beneficiary finance.

13. Increasing financial support. Enterprises in the Park will be provided with financial support from the beneficiary finance for five years from the date of their production. The fund will be at most 1.5% and 0.75% of the enterprise's sales revenue for the first two years and

for the next three years respectively.

14. Encouraging scale development. We support strong enterprises to build factories on their own. For a new (expanded) general industrial project with a total investment of 50,000,000 yuan or above (including land, plant and equipment) and a strategic emerging industry project in the fields of new materials, energy-saving and environmental protection, or high-end equipment manufacturing worth 10,000,000 yuan or above (including land, plant and equipment), a subsidy equivalent to 5% or 7% of the actual investment will be granted after the project is completed and put into operation.

15. Encouraging the development of a green manufacturing system. Those rated as state-level green factories, green design products, green parks and green supply chain management enterprises will be given a subsidy amounting to 30% of the provincial financial reward (2,000,000 yuan) by the municipal finance.

IV. Upgrading talents policies

16. Providing more flexible talent introduction policies. Non-local high-level innovative and entrepreneurial personnel who have been working in Jiyuan for more than three months are eligible to obtain a living allowance based on their actual working time (by month) in the city: RMB10,000 per month for domestic and overseas

top-notch personnel (Class A), RMB7,000 per month for national leading personnel (Class B), and RMB4,000 per month for provincial and ministerial-level high-end personnel (Class C), RMB2,500 per month for senior professional and technical personnel (Class D) and RMB2,000 per month for deputy senior professional and technical personnel (Class E). Those (under 35 years old) with a doctorate or a master's degree can be granted a monthly living allowance of RMB2,000 and RMB1,300 respectively, and those studying in a master's program or a doctor's program in Nanomaterials in Jiyuan and participating in scientific research can be granted a monthly living allowance of RMB700 and RMB1,300 respectively.

17. Offering more attractive human resources services. We will optimize the living conditions of the talented and provide housing security and living subsidies for introduced high-level innovative and entrepreneurial personnel. Relevant department shall properly provide medical services, employment and school enrollment for high-caliber talents, their spouses and children. Graduates from technical secondary schools, vocational (mechanic) colleges or those with a higher educational background who are working in or will work in Jiyuan can apply for a local *Hukou* (registered permanent residence) with their diploma.

V. Miscellaneous

18. Non-legal-person research institutions and pilot-test bases in the Park can enjoy relevant preferential policies applicable to registered entities in Jiyuan for their projects based in or outside Jiyuan.

19. Matters not covered herein may be settled through case-by-case discussion.

20. These *Policies* are interpreted and implemented by the Science and Technology Bureau. These Policies shall be implemented as of the date of issuance and shall be valid for five years. In case of any inconsistency between previous relevant provisions and these *Policies*, the *Policies* shall prevail.

Attachment: List of Members of the Leading Group for the Nanomaterials Industrial Park Project

Attachment

List of Members of the Leading Group for the Nanomaterials Industrial Park Project

Leader	Shi Yingjun (Mayor)
Deputy leaders	Wang Huimin (Executive Vice Mayor) Yang Suilin (Deputy Director of the Standing Committee of the Municipal People's Congress) Yu Yimin (Vice Mayor)
Members	Ren Zhanping (Deputy Secretary-General of the CPC Municipal Committee and Head of the Supervision Department) Miao Hongxing (Director of the NPC Financial and Economic Working Committee) Song Gaofeng (Deputy Secretary-General of the Municipal Government) Tang Jitao (Director of the Municipal Development and Reform Commission)

	<p>Li Junhua (Director of the Municipal Bureau of Science and Technology)</p>
	<p>Zhao Jingang (Director of the Municipal Industry and Information Technology Commission)</p>
	<p>Wang Limin (Director of the Municipal Bureau of Finance)</p>
	<p>Lu Duozhang (Director of the Municipal Bureau of Land and Resources)</p>
	<p>Liu Wanyu (Director of the Municipal Bureau of Housing and Urban-Rural Development)</p>
	<p>Yao Anping (Director of the Urban and Rural Planning Bureau)</p>
	<p>Wang Tianzhong (Director of the Municipal Forestry Bureau)</p>
	<p>Lu Xiangyang (Director of the Municipal Bureau of Commerce)</p>
	<p>Li Zhen (Director of the Jiyuan Municipal Tax Service, State Taxation Administration)</p>
	<p>Cheng Cheng (Director of the Municipal Environmental Protection Bureau)</p>

	Wang Shunzheng (Director of the Municipal Civil Air Defense Office)
	Jiu Xuwen (Deputy Director of the Municipal Administration for Industry and Commerce)
	Li Guoli (General Manager of the Jiyuan Electric Power Supply Company)
	Li Wenxuan (Deputy Director of the Administration Committee of Yuchuan Industrial Cluster Zone)
	Xu Yongjun (Mayor of Wulongkou Township)

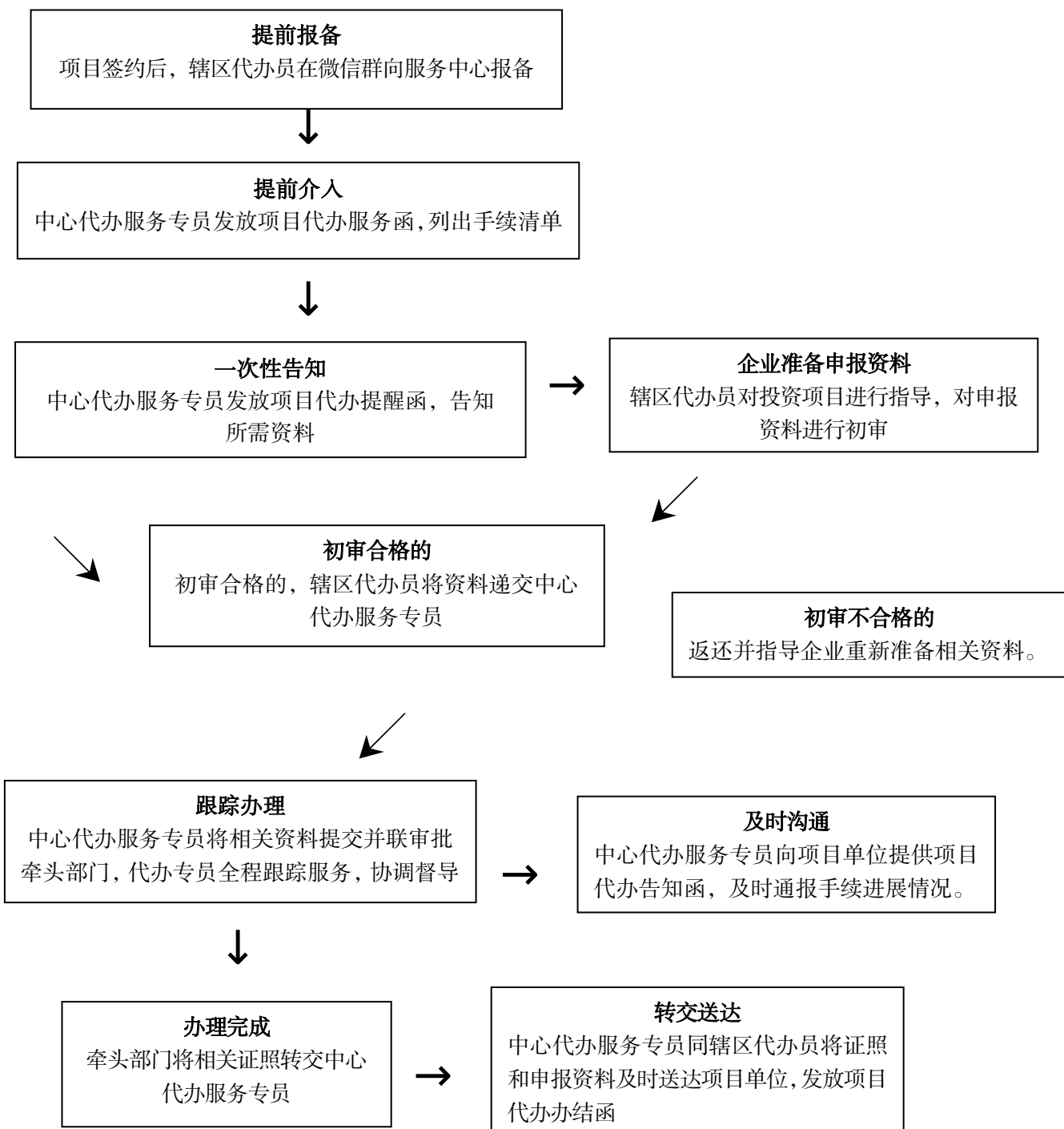
The Leading Group has an office set up in the Municipal Science and Technology Bureau, and Director Li Junhua is concurrently the Office Director.

Organized by Municipal Science and Technology Bureau
Supervised by Division II of the General Office of the Jiyuan Municipal Government

Cc Departments of the CPC Municipal Committee, the Municipal People's Armed Forces Department, relevant agencies residing in Jiyuan.

The Office of the Standing Committee of the Municipal People's Congress, the Office of the Municipal People's Political Consultative Conference, the Intermediate Court, the local People's Procuratorate, the Municipal Court and the Municipal Procuratorate.

济源市投资项目审批全程代办协办 工作流程图



济源市外来投资项目手续代办申报资料一览表

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
1	企业名称 预先核准	工商局		1.《企业名称预先核准申请书》； 2.含指定代表或者共同委托代理人授权委托书及身份证复印件； 3.全体投资人的资格证明复印件。
	公司登记		公司营业执照	1.《公司登记（备案）申请书》； 2.全体股东签署的公司章程； 3.股东的主体资格证明或者自然人身份证件复印件； 4.法定代表人、董事、监事和经理的任职文件（股东会决议由股东签署，董事会决议由公司董事长签字）及身份证复印件； 5.住所使用证明； 6.其他资料。
2	项目备案	发改委	项目核准	1.请示报告； 2.项目申请报告； 3.招标方案文本； 4.选址意见书； 5.用地预审意见； 6.节能评估和审查意见； 7.行业审查意见； 8.组织机构代码证复印件； 9.法人身份证复印件； 10.配套资金证明； 11.项目真实性承诺。

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
3	项目规划审批	规划局	项目备案	1.填写《河南省企业投资项目备案表》； 2.项目简介； 3.企业营业执照复印件； 4.法人身份证复印件； 5.项目真实性承诺。
			规划设计条件	1.市国土资源局出具的公函或建设单位申请（已有土地所有权属证明文件）； 2.申请人委托书和受委托人有效身份证件； 3.符合要求的现状地形图电子版（比例 1:1000 或 1:2000）； 4.已批复的控制性详细规划。
			建设用地规划许可证	1 建设用地规划许可申请书（附建设规模、投资概况、项目性质、地理位置、用地规模等资料）； 2.委托书及受委托办理人员身份证复印件； 3.营业执照或事业单位法人证书或组织机构代码证 4.国有土地出让合同（附宗地图）、地理位置图； 5.建设项目审批、核准或者备案文件； 6.标绘有建设项目拟用地位置的规定比例尺的地形图； 7.其他资料。 以上材料需提交纸质资料及电子资料（文件报送扫描件，图纸报送电子版）各一份。

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
	建设工程规划许可证			<p>1.建设单位申请（建设规模、投资概况、资金来源、建设主体、地理位置、建设时序、用地规模等）及信用承诺书；</p> <p>2.委托书及受委托办理人员身份证复印件；</p> <p>3.建设项目批准、核准、备案文件；</p> <p>4.《建设用地规划设计条件》、使用土地的有关证明文件；</p> <p>5.住宅或四邻涉及住宅的项目必须出具经规划技术服务中心审核的日 照分析报告；</p> <p>6.现状照片（仅电子版，需体现周边道路及建筑现状）；</p> <p>7.设计方案要求：已审定的规划设计方案（含总规划平面图、鸟瞰图、 透视图及夜景效果图），图幅为 A3 幅面；</p> <p>8.建筑施工图（需加盖设计单位公章）；</p> <p>9.人民防空主管部门意见；</p> <p>10.新建高层建筑需征询 91323 部队意见；</p> <p>11.屋顶绿化设计方案（指：新建建筑层数少于 12 层(含 12 层)、高度 低于 40 米（含 40 米）、屋顶坡度小于 15 度的建筑（含裙房）） 另：所有 新建大型公共建筑如学校、医院、博物馆、科技馆、体育馆等其屋顶承 重和防水设计应满足屋顶绿化的建设需求。</p> <p>12.法律、法规规定的其他资料。</p> <p>以上材料需提交纸质资料及电子资料（文件报送扫描件，图纸报送电 子版）各一份。</p>
4	环评审批	环保局	环境影响报告书	环境影响评价文件

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
5	建设工程规划 消防设计核准	住建局	建设工程消防 设计审核	<p>1.建设工程消防设计审核申报表； 2.建设单位的工商营业执照等合法证明文件； 3.新建、扩建工程的建设工程规划许可证明文件（依法需要城乡规划主管部门批准的临时性建筑，属于人员密集场所的，应当提供城乡规划主管部门批准的证明文件）。</p> <p>4.设计单位资质证明文件； 5.消防设计文件（加盖施工图出图专用章及审图机构审查专用印章）； 具有下列情形之一的，建设单位除提供以上所列材料外，应当同时提供特殊消防设计的技术方案及说明，或者设计采用的国际标准、境外消防技术标准的中文文本，以及其他有关消防设计的应用实例、产品说明等技术资料：</p> <p>1.国家工程建设消防技术标准没有规定的； 2.消防设计文件拟采用的新技术、新工艺、新材料可能影响建设工程消防安全，不符合国家标准规定的； 3.拟采用国际标准或者境外消防技术标准的。</p>
6	人防工程审批	防空办公室	防空地下室设计条件 核定审批	<p>1. 防空地下室设计条件核定申请表(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)； 2.委托书(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)； 3.建设项目规划总平面图（含经济技术指标）； 4.单栋的首层平面图、二层平面图、立面图、地下室平面图、剖面图、基础平面图（若建筑无地下室提供）各1份（加盖出图章，A4规格装订成册）及电子文档； 5.不动产权证（土地）。</p>

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
			防空地下室建设审查 批准审批	<p>1.防空地下室建设审查批准申请表(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)(《防空地下室建设审查批准申报表》：制式表格人防办网站下载，原件1份、签字按手印或加盖公章、申请人自备)；</p> <p>2.委托书(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)(申报单位提交，加盖公章)；</p> <p>3.经规划部门批准的建设项目规划总平面图（含经济技术指标）、地下建筑平面图、剖面图（含 CAD 电子版）(申报单位提交，加盖公章)；</p> <p>4.防空地下室施工图、平战转换预案（1套及其对应的电子文档（CAD、T3 格式）刻录光盘，加盖建设单位公章、设计单位出图章、审图机构章，A4 规格装订成册）、防空地下室施工图审查资料原件一套(图纸加盖公章、出图章、审图章， A4 规格装订成册)；</p> <p>5.经审核的地上施工图（建筑、结构）一套（含 CAD 电子版）(原件1份，图纸按建筑、结构、结排水、暖通、电气顺序依次 A4 规格装订成册一套)。</p>
			防空地下室易地 建设审批	<p>1.防空地下室易地建设申请表；</p> <p>2.建设用地规划许可证或市政府批准的控制性详细规划；</p> <p>3.经规划部门批准的总平面图（含经济技术指标）、地下建筑平面图、剖面图（含 CAD 电子版）；</p> <p>4.防空地下室易地建设审批申请表(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)；</p> <p>5.委托书(http://jy.hnzwfw.gov.cn/网上下载申请表)；</p> <p>6.经规划部门批准的建设项目规划总平面图（含经济技术指标）</p> <p>7.不动产权证（土地）；</p> <p>8.社会信用代码证复印件一份（加盖公章）；</p> <p>9.经审核的施工图（建筑、结构）一套（含 CAD 电子版）。</p>

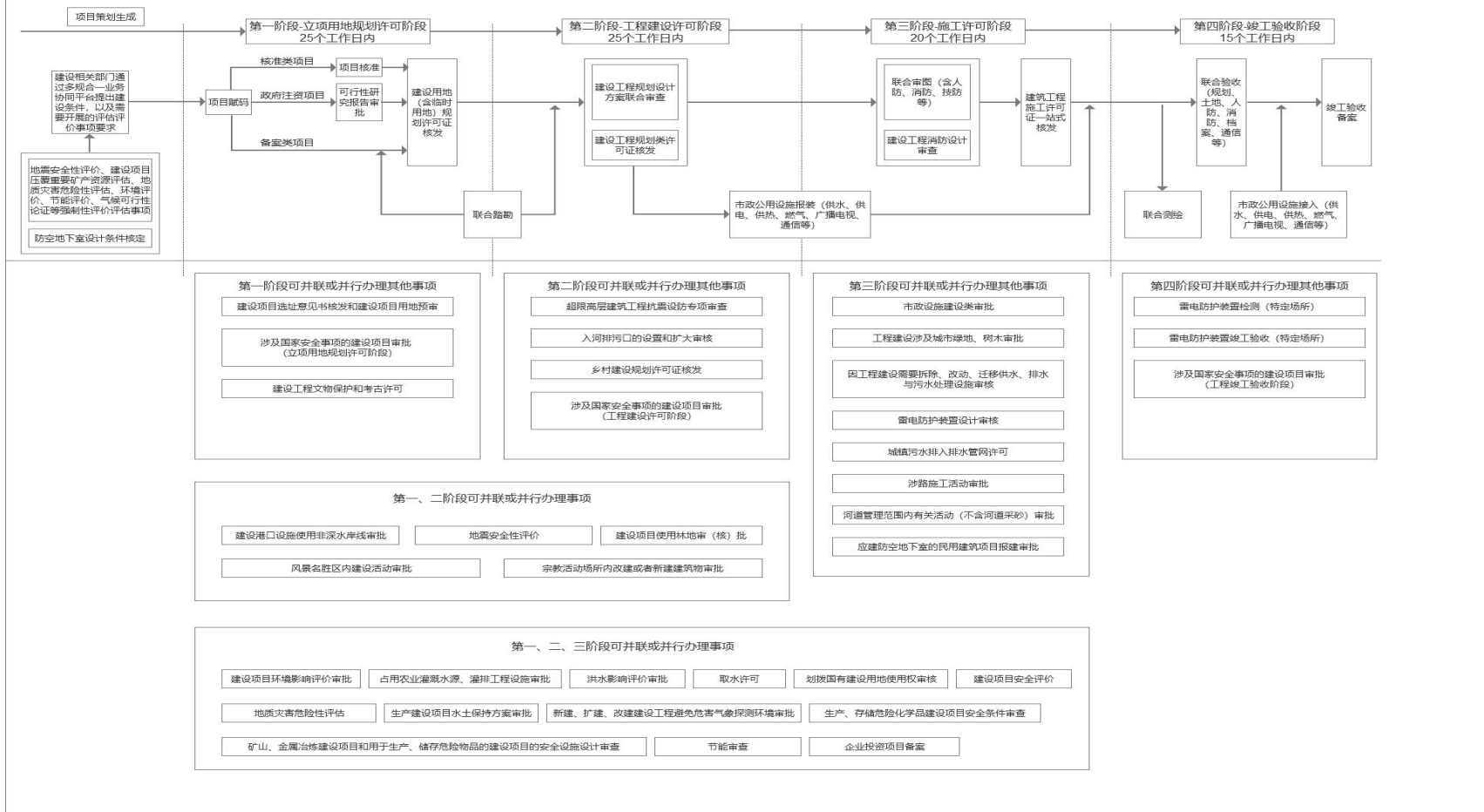
序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
7	文物勘探审批	文广局	文物勘探审批	1.文物勘探申请书； 2.规划部门的规划平面图； 3.国土部门划定的建设用地勘测地界图。
8	防雷装置施工图设计审核	气象局	防雷装置施工图 设计审核	1.《防雷装置设计审核申请书》（一式两份）； 2.法定代表人授权委托书，受委托人身份证复印件； 3.防雷装置施工图设计说明书、施工图设计图纸及规划部门批准的总规划平面图（原件及复印件，复印件需加盖申请单位公章）； 4.设计中所采用的防雷产品合格证及技术参数说明。
			验收	1.《防雷装置竣工验收申请书》（一式两份）； 2.《防雷装置设计核准意见书》（原件及复印件）； 3.施工单位的资质证和施工人员的资格证书的复印件（复印件需加盖施工单位公章）； 4.防雷装置竣工图纸电子版一份（光盘形式）； 5.防雷产品安装记录（原件及复印件，复印件需加盖施工单位公章）； 6.防雷产品出厂合格证书（复印件）。
9		国土资源局	国有土地使用权 招拍挂出让程序	1.竞买申请书； 2.竞买人法人营业执照； 3.组织机构代码证； 4.资质证书； 5.法人代表证明及身份证明； 6.授权委托书及被委托人身份证明； 7.自然人身份证明； 8.市城乡规划管理局核发的规划条件； 9.控制性详细规划技术指标。

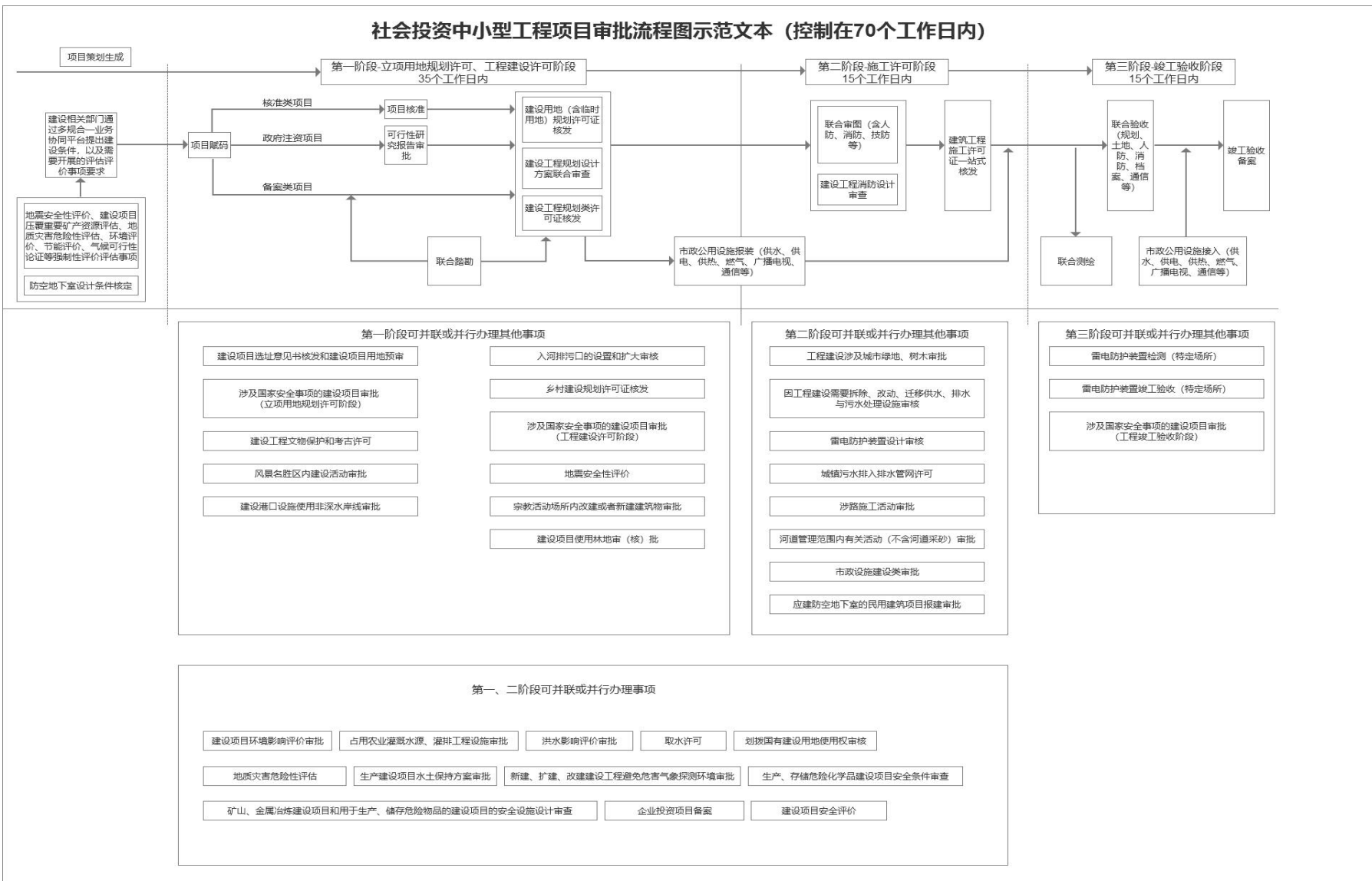
序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
10	建设用地批准书	国土资源局	不动产权证	1.不动产登记申请书； 2.申请人身份证明（单位：营业执照、法人证明、身份证、委托书）； 3.土地批复文件； 4.成交确认书； 5.交地确认书； 6.建设用地批准书； 7.契税票据、土地出让金缴纳凭证、耕补费、耕地占用税等完税证明； 8.建设用地规划许可证、地理位置图等其他资料； 9.不动产权籍调查表、宗地图、宗地界址点坐标等不动产籍调查成果。
11		质监站	建筑工程质量监督手续	1.建设、施工、监理单位的负责人和项目机构组成及人员岗位资质证书； 2.施工图设计文件审查报告和批准书。
12	建设工程安全施工审查	住房和城乡建设局	建设工程安全施工措施审查	1.建筑施工企业《安全生产许可证》； 2.工程项目负责人安全生产考核证及继续教育证，安全员岗位证、安全生产考核证及继续教育证，技术员安全生产教育证； 3.安全文明施工措施费缴存凭证； 4.意外伤害保险单； 5.安全技术措施备案登记表。
			建设工程设计施工图审查施工图审查	1.施工图设计文件审查合格书； 2.施工图设计审查备案表； 3.建筑节能设计审查备案表； 4.施工图设计审查咨询合同； 5.施工图设计文件审查项目委托表； 6.建设单位及勘察设计企业不良行为记录表； 7.新型墙体材料审查意见书； 8.防雷装置设计核准书； 9.设计变更通知书。

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
	施工许可证		建设工程施工许可证	1.建设工程规划许可证； 2.国有土地批准手续； 3.中标通知书； 4.施工图纸设计审查备案表、合格书及建筑节能备案表； 5.安全技术措施备案登记表、工程质量监督登记表及监督书； 6.建设工程施工合同； 7.工程监理合同； 8.现场情况勘察表； 9.建设方资金证明； 10.农民工工资保障金（原件）。
13	安全评审	安全生产监督管理局	安全评审	1.项目立项文件； 2.安全预评价报批版； 3.安全设计报批版（安全专篇）。
14	林业审批	林业局	林地占用征收 征用审核	1.使用林地申请表； 2.用地单位的资质证明或者个人的身份证明； 3.项目批准文件； 4.有资质的设计单位作出的项目使用林地可行性报告（用地单位邀请有资质单位出具）或林地现状调查表（符合《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LY/T2492-2015号））上网材料不含附图，请勿上传附图和坐标点； 5.项目所在地林业部门出具的使用林地现场查验表； 6.所在省辖市、县林业主管部门出具的审查意见。

序号	手续名称	办理局委	办理证件及包含内容	申报资料
15	水利审批	水利局	生产建设项目水土 保持方案审批	1.审批申请文件; 2.生产建设项目水土保持方案报告。

社会投资类项目（除带方案出让用地项目及中小型社会投资项目）审批流程图示范文本（控制在85个工作日内）





手续办理所需材料及文本请登陆“河南政务服务网”，选择“济源市”，可自行查询下载。因国家“放管服”改革正在持续深化，各项行政审批事项程序或资料以“河南政务服务网”最新发布为准。

如对本流程清单及所需资料有疑问或需提供服务的，请拨打0391-6633940，济源市人民服务外来投资服务中心将竭诚为您服务！