

淄博高新区拟对氢能等工业项目给予资金扶持

山东淄博国家高新技术产业开发区拟出台《淄博高新区新用地工业项目资金扶持意见》，对符合高新区产业发展规划及安全、环保、节能等相关要求，且符合《高新区产业鼓励发展指导目录》项目进行“财政贡献奖励”和“建设资金补贴”。其中一类项目包含氢能源装备及关键零部件、新能源汽车关键零部件及技术研发、生产、制造，大容量电能储存技术开发与应用、新能源动力锂电池隔膜等，可获得16万元/亩的资金扶持。二类项目包含微电网等分布式供电技术、大规模储能技术（兆瓦级）开发与应用、氢能等新兴能源技术、动力电池、超级电容器、磁悬浮飞轮储能电池，以及锂离子电池正极材料、负极材料、电池隔膜、电解液等电池材料，可获得8万元/亩的资金扶持。

以下为原文

关于公开征求《淄博高新区新用地工业项目资金扶持意见》意见建议的通知

高新区工委、管委会办公室拟出台《淄博高新区新用地工业项目资金扶持意见》，现面向社会公开征求意见。如有建议，请于3月30日前反馈至邮箱zbgxqtcj@zb.shandong.cn。

淄博高新区新用地工业项目资金扶持意见

根据国家、省、市相关政策要求，结合高新区实际，制定本意见。

一、适用范围

本意见适用于工商注册地、税务征管关系及统计关系等均在高新区的新用地工业类项目。

二、新用地工业项目条件

凡同意进区的新用地工业项目需满足下列基本条件：

符合高新区产业发展规划及安全、环保、节能等相关要求，且符合《高新区产业鼓励发展指导目录》，原则上投资强度不低于350万元/亩，亩均产值不低于520万元/亩，亩均税收不低于30万元/亩。

三、扶持方式和标准

高新区对《高新区产业鼓励发展指导目录》中 、 类项目给予资金扶持。

扶持方式有“财政贡献奖励”和“建设资金补贴”两种。已在高新区纳税的老企业新用土地项目，原则上选择“建设资金补贴”一种方式。其他项目任选其一。

鼓励企业租赁专业园区厂房进行生产经营活动，租用期满购买所租用厂房的，原则上选择“建设资金补贴”方式，已享受管委会房租补贴扶持资金的在兑现“建设资金补贴”扶持资金时扣除。

1、“财政贡献奖励”扶持方式的标准

类项目，5年内，前3年参照企业对高新区财政贡献全部给予企业资金扶持，后2年参照企业对高新区财政贡献的50%给予企业资金扶持； 类项目，3年内参照企业对高新区财政贡献的80%给予企业资金扶持。计算时间为自约定投产之日起。

2、“建设资金补贴”扶持方式的标准

、 类项目，分别按16万元/亩和8万元/亩标准给予企业资金扶持。

四、兑付办法

1、享受“财政贡献奖励”方式扶持的项目：

扶持资金每半年兑付一次。

2、享受“建设资金补贴”方式扶持的项目：

企业按照投资协议完成建设任务并投产后，经相关业务部门验收评审，报管委批准后，由财政一次性拨付建设资金补贴；需提前享受补贴政策的，由企业提出申请，并与管委会签定协议，按照协议约定进行扶持。

五、附则

1、符合本意见，同时符合国家、山东省及我市其他相关政策优惠规定的项目，按照最优惠的政策标准执行，不重复执行。

2、世界500强企业、中国500强企业、“单项冠军”企业、“隐形冠军”企业、“独角兽”企业加大扶持力度。

3、投资大、技术水平国际国内领先的项目、特殊重大项目、收回土地重新出让项目实行“一事一议”。

4、本意见由高新区管委会负责解释。

5、本政策自年月日起施行，有效期三年至年月日。

附件：1.淄博高新区产业鼓励发展指导目录

2.新用地项目扶持资金的审批和拨付流程

3.关于新用地项目“七通一平”的落实标准

附件1

淄博高新区产业鼓励发展指导目录

一类项目

一、智能制造

1、电子信息产业

(1) 芯片设计：集成电路设计，分立器件设计，功率器件及模块设计，MEMS传感器设计，光芯片设计，人工智能芯片设计

(2) 晶圆制造：4吋、5吋、6吋、8吋、12吋晶圆制造，硅基半导体晶圆制造和化合物半导体晶圆制造，成熟工艺晶圆制造（28nm以上技术节点）和先进工艺晶圆制造（28nm及以下技术节点）

(3) 封装：传统技术封装制造，先进封装技术制造

(4) 芯片测试：晶圆级测试服务，成品测试服务

(5) 装备制造：前道工艺装备（晶圆制造装备），后道工艺装备（封装工艺装备），测试设备

(6) 材料：电子级材料，包括但不限于光刻胶、化学品、前驱体等集成电路制造使用的电子级材料

(7) EDA和IP：集成电路设计、制造、封装等技术使用的EDA软件工具和集成电路IP模块

(8) 数字化系统（软件）开发及应用2.5GB/S及以上光同步传输系统建设

(9) 155MB/S及以上数字微波同步传输设备制造及系统建设

- (10) 卫星通信系统、地球站设备制造及建设
- (11) 网管监控、时钟同步、计费等通信支撑网建设
- (12) 物联网（传感网）、宽带网络、数字蜂窝移动通信网等新业务网、IP业务网络及下一代互联网网络设备、系统以及相关测试设备的研发和生产
- (13) 卫星数字电视广播系统建设
- (14) 增值电信业务平台建设
- (15) 32波及以上光纤波分复用传输系统设备制造
- (16) 10GB/S及以上数字同步系列光纤通信系统设备制造
- (17) 网络安全产品、数据安全产品，网络监察专用设备开发制造
- (18) 多普勒雷达技术及设备制造
- (19) 医疗电子、健康电子、生物电子、汽车电子、电力电子、金融电子、航空航天仪器仪表电子、图像传感器、传感器电子等产品制造
- (20) 无线局域网技术开发、设备制造
- (21) 电子商务和电子政务系统开发与应用服务
- (22) 卫星导航、无源导航系统技术开发与设备制造
- (23) 量子通信设备
- (24) 薄膜晶体管液晶显示（TFT-LCD）、发光二极管（LED）及有机发光二极管显示（OLED）、电子纸显示、激光显示、3D显示等新型显示器件生产专用设备
- (25) 半导体照明衬底、外延、芯片、封装及材料（含高效散热覆铜板、导热胶、导热硅胶片）等
- (26) 数字音乐、手机媒体、动漫游戏等数字内容产品的开发系统
- (27) 防伪技术开发与运用
- (28) 核电仪控系统核心芯片及相关软件
- (29) 大数据、云计算、信息技术服务及国家允许范围内的区块链信息服务
- (30) 灾害现场信息空地一体化获取技术与集成应用
- (31) 量子、类脑等新机理计算机系统的研究与制造
- (32) 智能制造系统集成应用体验验证服务
- (33) 工业互联网网络、平台、安全硬件设备制造与软件系统开发及集成创新应用，工业互联网设备安全、控制安全、网络安全、平台安全和数据安全相关技术产品研发及应用，工业互联网网络建设与改造，标识解析体系建设与推广，工业云服务平台建设及应用
- (34) 宽带数字集群设备、采用时分双工（TDD）方式载波聚合的230MHz频段宽带无线数据传输设备等下一代专网通信设备，基于LTE-V2X无线通信技术的车联网直连通信设备等车联网无线通信设备

(35) 现代高端装备的维护与维修、数字化产线改造与集成、工业服务网络平台、工业电商、智能装备远程运维管理系统、智慧工厂设备监测诊断平台、预测性维护系统、专业维修服务和供应链服务、工业管理服务（包括设备运维管理咨询、设备运维与管理服务、工业APP和设备管理软件（SaaS））、数据及数字化服务（PaaS、IaaS、数据分析服务和其它创新数据服务）

(36) 信息系统集成和物联网技术服务、运营维护服务、信息处理和存储支持服务、信息技术咨询服务、数字内容服务及其他信息技术服务

2、人工智能

(1) 人工智能领域的芯片、传感器、操作系统、存储系统、高端服务器、关键网络设备、网络安全技术设备、中间件等基础软硬件技术开发

(2) 人工智能基础资源与技术平台满足深度学习等智能计算需求的新型计算集群共享平台、云端智能分析处理服务平台、算法与技术开放平台、智能系统安全公共服务平台、多种生物特征识别的基础身份认证平台等基础资源服务平台，以及面向前沿研究的类脑基础服务平台

(3) 虚拟现实（VR）、增强现实（AR）、语音语义图像识别、多传感器信息融合等技术的研发与应用

(4) 无人自主系统等典型行业应用系统

(5) 人工智能标准测试平台

(6) 智能语音交互系统、智能翻译系统

(7) 可穿戴设备

3、机械制造

(1) 移动应急气象观测系统、移动应急气象指挥系统、气象计量检定设备、综合气象观测仪器装备及运行监控系统

(2) 水文数据采集仪器及设备、水文仪器计量检定设备

(3) 地震、地质灾害监测仪器仪表

(4) 海洋观测、探测、监测技术系统及仪器设备

(5) 智能机器人及集成系统：工业机器人，特种服务机器人、医疗康复机器人、公共服务机器人、个人服务机器人等智能服务机器人。机器人伺服驱动系统、高精度减速器与绝对值编码器、开放式机器人控制器、视觉系统等机器人关键部件制造。机器人操作系统、云服务平台、系统集成技术、工业软件、检验检测与评定认证等开发应用。

(6) 增材制造装备和专用材料

(7) 氢能源装备及关键零部件

(8) 智能汽车、新能源汽车及汽车关键零部件及技术研发、生产、制造，电子控制系统

(9) 大容量电能储存技术开发与应用

(10) 高效电能替代技术及设备

(11) 五轴以上高档数控机床、智能机床及配套数控系统

(12) 大型发电机组、大型石油化工装置、大型冶金成套设备等重大技术装备用分散型控制器（DCS），现场总线

控制系统（FCS），新能源发电控制系统

（13）具备运动控制功能和远程IO的可编程控制系统（PLC）

（14）工业自动检测仪表，原位在线成份分析仪器，电磁兼容检测设备，智能电网用智能电表，具有无线通信功能的低功耗各类智能传感器，可加密传感器，核级监测仪表和传感器

二、生物医药及医疗器械

（1）拥有自主知识产权的创新药（化学药物、天然药物）开发、生产，重大市场价值的药物品种首仿、抢仿，满足我国重大、多发性疾病防治需求的通用名药物首次开发和生产，儿童药、短缺药的开发和生产；药物新剂型、新辅料的开发和生产；药物生产过程中的膜分离、超临界萃取、新型结晶、手性合成、酶促合成、连续反应、系统控制等工艺技术开发与应用，原料药生产节能降耗减排技术；新型药物制剂技术开发应用和围绕医药产业链的药物研发技术服务等

（2）传统名方、经方、验方等中医药的发掘、整理、研发和生产；传统中药与现代工艺结合的研究和应用；功能性食品、保健品与器械、特医食品以及其他药食同源类食品的研发与生产；基于中医药理论和现代医学相结合的健康保健与养老研发与建设；中草药的标准化种植、加工与炮制以及中医药健康文化的研发与建设等

（3）重大疾病防治疫苗、抗体药物、基因治疗药物、细胞治疗药物、重组蛋白质药物、核酸药物的研发与生产；大规模细胞培养和纯化技术、大规模药用多肽和核酸合成、抗体偶联、无血清无蛋白培养基培养、发酵、纯化技术开发和应用；采用现代生物技术改造传统生产工艺；以生命科学和生物技术为主体的研发技术服务

（4）新型医用诊断设备，数字化医学影像设备，人工智能辅助医疗设备，高端放射治疗设备，内窥镜、手术机器人等高端外科设备，支架、假体等新型植入介入设备与材料及增材制造技术开发与应用，危重病用生命支持设备，移动与远程诊疗设备，新型基因、蛋白和细胞诊断设备

（5）先进诊疗试剂，生化诊断试剂、免疫诊断试剂、血凝诊断试剂、床边诊断试剂（POCT）、分子诊断试剂、病原体检测试剂、药物基因组学、伴随诊断等精准医疗检测试剂，其他先进检测平台配套试剂及耗材

（6）高端制药设备开发与生产。透皮吸收、粉雾剂等新型制剂工艺设备，大规模生物反应器及附属系统，蛋白质高效分离和纯化设备，中药高效提取设备、中药饮片连续柔性生产设备、连续化固体制剂生产设备

（7）生物医药服务，新药研发公共服务平台，临床前研究、临床试验的委托合同研究（CRO），不同规模的原料、辅料和制剂的委托合同生产（CMO）

三、新材料

（1）直径200mm以上的硅单晶及抛光片、直径125mm以上直拉或直径50mm以上水平生长化合物半导体材料、铝铜硅钨钼稀土等大规格高纯靶材、超高纯稀有金属及靶材、高端电子级多晶硅、超大规模集成电路铜镍硅和铜铬钴引线框架材料、电子焊料等。

（2）新型高效、环保催化剂和助剂，安全型食品添加剂、饲料添加剂，纳米材料，功能性膜材料，超净高纯试剂、光刻胶、电子气、高性能液晶材料等新型精细化学品的开发与生产

（3）生物高分子材料、填料、试剂、芯片、干扰素、传感器、纤维素酶、碱性蛋白酶、诊断用酶等酶制剂、纤维素生化产品开发与生产

（4）高性能纤维，碳纤维及制品

（5）高品质人工晶体材料、制品和器件生产装备技术开发；高纯石英原料（纯度大于等于99.999%）、半导体用石英玻璃材料、半导体用高端石英坩埚、化学气相合成石英玻璃等制造技术开发与生产；航空航天等领域所需的特种玻璃制造技术开发与生产；高纯纳米级球形硅微粉与高纯工业硅的生产、应用及其技术装备开发与应用

（6）环境治理、节能储能、电子信息、保温隔热、农业用等非金属矿物功能材料生产及其技术装备开发应用；矿

物超细材料加工在线检测与控制智能化生产线

(7) 精细陶瓷粉体及陶瓷基板，精密成型的陶瓷球等部件；陶瓷膜、陶瓷绝缘部件、蜂窝陶瓷；陶瓷纤维及其增强复合材料；医用陶瓷材料及部件；电子陶瓷材料；陶瓷墨水材料；消费电子陶瓷材料；适用于增材制造的陶瓷材料等工业陶瓷技术开发与生产应用

(8) 石墨烯材料生产及应用开发

(9) 超导、高性能电池材料

(10) 高端制造领域用有色金属新材料

(11) 特种工程塑料

(12) 无氯氟聚氨酯材料

(13) 氮化铝研究及应用

(14) 用于光伏产业的新型微波材料

(15) 新能源动力锂电池隔膜材料

四、其他

属国家鼓励，对产业发展有重大支撑或对当地经济有重大贡献的高技术项目。

二类项目

一、智能制造

1、信息产业

(1) 支撑通信网的路由器、交换机、基站等设备

(2) 同温层通信系统设备制造

(3) 数字移动通信、移动自组网、接入网系统、数字集群通信系统及路由器、网关等网络设备制造

(4) 大中型电子计算机、高性能计算机、便携式微型计算机、高档服务器、大型模拟仿真系统、大型工业控制机及控制器制造

(5) 半导体照明设备，片式元器件设备，表面贴装设备（含钢网印刷机、自动贴片机、无铅回流焊、光电自动检查仪）等

(6) 打印机（含高速条码打印机）和海量存储器等计算机外部设备

(7) 薄膜场效应晶体管LCD（TFT-LCD）、有机发光二极管（OLED）、电子纸显示、激光显示、3D显示等新型平板显示器件、液晶面板产业用玻璃基板等关键部件及关键材料

(8) 新型（非色散）单模光纤及光纤预制棒制造

(9) 音视频编解码设备、音视频广播发射设备、数字电视演播室设备、数字电视系统设备、数字电视广播单频网设备、数字电视接收设备、数字摄录机、数字录放机、数字电视产品

(10) 数字多功能电话机制造

(11) 应急广播电视系统建设

(12) 先进的各类太阳能光伏电池及高纯晶体硅材料（多晶硅的综合电耗低于65千瓦时/千克，单晶硅光伏电池的转换效率大于22.5%，多晶硅电池的转化效率大于21.5%，碲化镉电池的转化效率大于17%，铜铟镓硒电池转化效率大于18%）

(13) 网络安全集成、安全维护、安全运营、风险评估、教育培训、咨询、应急响应等安全服务

(14) 云计算数据中心的建设、维护、租赁等

2、人工智能

(1) 网络基础设施、大数据基础设施、高效能计算基础设施等智能化基础设施

(2) 智能制造关键技术装备，智能制造工厂、园区改造

(3) 智能家居、智能医疗、智能安防、智能交通、智能健康和养老、智能教育、智能环保、智慧城市、智慧农业、智慧水利等智慧工程建设

3、电力

(1) 智能电网装备及智能微电网控制设备研发与制造

(2) 智能配电网核心设备电力电子变压器技术开发与生产

(3) 继电保护技术、电网运行安全监控信息技术开发与应用

(4) 大型电站及大电网变电站集约化设计和自动化技术开发与应用

(5) 输变电节能、环保技术推广应用

(6) 柔性输电核心技术、分布式供电及并网（含微电网）技术、大规模储能技术（兆瓦级）开发与应用

(7) 乏风瓦斯发电技术及开发利用

4、新能源

(1) 太阳能发电集热系统、太阳能发电系统集成技术开发应用、逆变控制系统开发制造

(2) 风光发电互补系统技术开发与应用

(3) 太阳能建筑一体化组件设计与制造

(4) 高效太阳能热水器及热水工程，太阳能中高温利用技术开发与设备制造

(5) 地热能发电及热利用、氢能等新兴能源技术研发、装备制造、工程开发及运维服务

(6) 分布式能源及智慧能源系统

5、机械

(1) 城市智能视觉监控、视频分析、视频辅助刑事侦察技术设备

(2) 矿井灾害监测仪器仪表和和安全报警系统

(3) 水文数据采集仪器及设备、水文仪器计量检定设备

(4) 数字多功能一体化办公设备、数字照相机、数字电影放映机等现代文化办公设备

(5) 超临界、超超临界火电机组用发电机保护断路器、泵、阀等关键配套辅机、部件

(6) 超临界参数循环流化床锅炉

(7) 燃气轮机高温部件及控制系统

(8) 超高压、特高压交直流输电设备及关键部件：变压器，开关设备，高强度支柱绝缘子和空心绝缘子，悬式复合绝缘子，绝缘成型件，特高压避雷器、直流避雷器，电控、光控晶闸管，换流阀，控制和保护设备，直流场成套设备等

(9) 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，智能型低压电器，非晶合金、卷铁芯等节能配电变压器

(10) 二代改进型、三代、四代核电设备及关键部件，多用途模块化小型堆设备及关键部件；风电设备整机及控制系统、变流器等关键零部件；各类晶体硅和薄膜太阳能光伏电池生产设备；海洋能发电设备

(11) 高端胶印机

(12) 新型拖拉机及配套农机具、农机设备、节水灌溉设备及关键零部件

(13) 大型施工机械

(14) 智能物流与仓储装备、信息系统，智能物料搬运装备，智能港口装卸设备，农产品智能物流装备等

(15) 制冷空调设备及关键零部件

(16) 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

(17) 危险废物（含医疗废物）集中处理设备

(18) 大型高效二板注塑机

(19) 纳滤膜和反渗透膜纯水装备

(20) 安全饮水设备：组合式一体化净水器（处理量100~2500吨/小时）

(21) 撬毛台车、天井钻机钻、多功能破碎清塞机、双系统制动静液压四驱地下矿用多功能服务车、矿用三合一便携式气体检测仪、井下近矿体帷幕注浆技术、井下电机车远程操控技术、膏体及高浓度尾矿充填技术与装备

(22) 热泵（地源、水源、空气源等）技术开发与装备制造

6、城市轨道交通

新一代城市轨道交通装备及关键零部件技术、系统的研发、生产、制造

城市轨道交通运营管理关键设备和系统的研发、生产、制造

7、汽车

(1) 车载充电机、双向车载充电机、非车载充电设备；高功率密度、高转换效率、高适用性无线充电、移动充电

技术及装备，快速充电及换电设施

(2) 电动空调、电制动、电动转向及其关键零部件

(3) 汽车电子控制系统

(4) 新型锂离子动力电池（单体能量密度 250 瓦时/公斤，系统能量密度 150 瓦时/公斤），超级电容器，磁悬浮飞轮储能电池，石墨烯电池等；锂离子电池用三元和多元、磷酸铁锂等正极材料、中间相炭微球和硅碳等负极材料、单层与三层复合锂离子电池隔膜、氟代碳酸乙烯酯（FEC）等电解质与添加剂；锂离子电池自动化、智能化生产成套制造装备

8、船舶及其关键零部件技术、设备及装置

9、航空航天

(1) 干线、支线、通用飞机零部件开发制造

(2) 航空发动机及零部件、航空辅助动力系统设计、制造与维修

(3) 机载设备、任务设备、空管设备和地面保障设备系统开发制造

(4) 直升机总体、旋翼系统、传动系统开发制造

(5) 航空航天用新型材料开发生产

(6) 航空航天用燃气轮机制造

(7) 卫星、运载火箭及零部件制造

(8) 航空、航天技术应用及系统软硬件产品、终端产品开发生产

(9) 航空器地面模拟训练系统、试验系统开发制造

(10) 航空器地面维修、维护、检测设备开发制造

(11) 卫星地面和应用系统建设及设备制造

(12) 航空器专用应急救援装备开发与应用

(13) 航空器、设备及零件维修

(14) 先进卫星载荷研制及生产

(15) 无人机总体、材料、通信、控制系统等开发制造

(16) 民用飞机、直升机的设计

10、轻工

(1) 先进制浆、造纸设备开发与制造

(2) 应用于工业、医学、电子、航空航天等领域的特种陶瓷生产及技术、装备开发；陶瓷清洁生产及综合利用技术开发

(3) 用于制笔、钟表等行业的多工位组合机床研发与制造

(4) 高新、数字、智能印刷技术及高清晰度制版系统开发与应用

(5) 高效节能电光源技术开发、产品生产及固汞生产工艺应用

(6) 节能环保型家用电器开发与生产

(7) 节能环保型玻璃窑炉的设计、应用

11、纺织

(1) 智能化、高效率、低能耗纺织机械，关键专用基础件、计量、检测仪器及试验装备开发与制造

(2) 数字化、网络化、智能化服装生产技术和装备开发、应用

12、建筑

(1) 集中供热系统计量与调控技术、产品的研发与推广

(2) 移动式应急生活供水系统开发与应用

(3) 节能建筑、绿色建筑、装配式建筑技术、产品的研发与应用

(4) 集节能、防火、保温、降噪等功能新型建筑墙体和屋面系统等绿色建材，具备抗菌、防污、自洁净等特殊功能的建材产品等

(5) 建筑信息模型（BIM）相关技术开发与应用

13、城镇基础设施

(1) 城市高精度导航、高精度遥感影像和三维数据生产及关键技术开发

(2) 依托基础地理信息资源的城市立体管理信息系统

14、铁路

(1) 铁路行车及客运、货运安全保障系统技术与装备，铁路列车运行控制与车辆控制系统开发建设

(2) 铁路运输信息系统开发与建设

(3) 干线轨道车辆交流牵引传动系统、制动系统及核心元器件（含IGCT、IGBT元器件）

15、环境保护与资源节约综合利用

(1) 流动污染源（机车、船舶、汽车等）监测与防治技术

(2) 大气污染治理装备、污水防治技术设备、固体废物防治技术设备、土壤修复技术装备、噪声与振动污染控制设备：声屏障、消声器、阻尼弹簧隔振器等环保装备制造

(3) 废旧铅蓄电池、锂离子电池资源化无害化回收，年回收能力5万吨以上再生铅工艺装备系统制造

16、公共安全与应急产品

相关领域的监测预警技术开发与应用

二、生物医药

- (1) 新型药用包装材料与技术的开发和生产
- (2) 实验动物标准化养殖及动物实验服务
- (3) 基本药物质量和生产技术水平提升及降低成本
- (4) 新资源食品，中药标准提取物，保健食品和营养补充剂开发，符合SC食品（原QS）标准的健康食品
- (5) 高端性、定制性、特色性护理产品的研发和生产

三、新材料

- (1) 核级海绵锆及锆材、大容量长寿命二次电池电极材料、前驱体材料
- (2) 新能源、半导体照明、电子领域用连续性金属卷材、真空镀膜材料、高性能铜箔材料
- (3) 环境友好、资源节约型涂料及高性能防腐涂料生产
- (4) 陶瓷集中制粉、陶瓷园区清洁煤制气生产技术开发与应用；利用尾矿、废弃物等生产的轻质发泡陶瓷隔墙板及保温板材生产线和工艺装备技术开发与应用
- (5) 无硼无氟玻璃纤维、低介电玻璃纤维，超细电子级玻璃纤维及厚度 100 μm 电子布、可降解医用玻璃纤维、高强高模型玻璃纤维等高性能玻璃纤维及制品加工技术；交通、能源、建筑、物联网、畜牧养殖用热塑性、热固性复合材料产品及其高效成型制备工艺和装备；树脂基复合材料产品再制造和综合利用技术与装备

四、其他

属国家鼓励，对产业发展有较大支撑或对当地经济有较高贡献的高技术项目。

附件2：

新用地项目扶持资金的审批和拨付流程

享受新用地项目扶持政策的企业完善相关手续，由受理单位审核汇总报管委会批准后拨付资金。

一、办理时间、审批与拨付程序

1、享受“财政贡献奖励”方式扶持的项目

每季度办理一次，企业提供材料，财政局审核汇总报管委会批准后下发资金拨付通知。

2、享受“建设资金补贴”方式扶持的项目

需提前享受补贴政策的，企业取得《不动产证》后，投资促进局和财政局依据企业提报材料，审核汇总报管委会批准后，按照投资合同约定，根据项目的开工面积、建设进度，由淄博高新产业投资有限公司按照扶持标准，分期以基金债转股投资方式给予企业资金支持。

二、提报材料

- 1、企业营业执照原件、复印件；
- 2、《竣工验收备案证明》原件、复印件；
- 3、《不动产权证》原件、复印件；

- 4、相关税票原件、复印件；
- 5、要求提供的其他证明材料；

三、监督检查

投资促进局根据管委与企业《投资合同》约定的建设进度进行定期监督，企业未按进度建设的，将及时发出预警并上报管委会采取相应措施。

享受扶持政策的企业，对提报材料弄虚作假、骗取财政扶持资金及对扶持资金使用情况正常监督检查不予配合的，将根据具体情节给予以下处理：

- 1、追回或核减已安排的财政资金；
- 2、取消该企业三年内申请高新区任何扶持资金的资格；
- 3、对违反法律法规构成犯罪的，移交有关部门依法处理。

附件3：

关于新用地项目“七通一平”的落实标准

“七通一平”落实标准是指满足项目正常生产所需的通电力、通燃气、通热力、通电讯、通给水、通排水、通道路及土地平整等的基础条件。

- 1、通电力。供电公司负责将线路接到企业院墙外，接入企业内管线由用电企业负责。对于用电量较大需铺设专线和需要高可靠性供电线路（双回路）的，管委承担经评估认可的专线铺设工程费和高可靠性供电费。
- 2、通燃气。用气企业在燃气管网范围内，由燃气公司负责将管线铺设至用气企业的用气阀门处，费用由燃气公司承担。用气企业不在燃气管网范围内，自燃气管网到企业用气阀门处的材料费和工程费用由用气企业负责，接入用气企业内燃气管线、燃气设施（调压柜、报警器等燃气设施）、燃气配套费及工程费用由用气企业承担。
- 3、通热力。根据《供热规划和道路管线综合》，满足项目热力需求。（对于工业用蒸汽需求，目前根据市政府2015年批复的供热规划，只有助剂园和傅山工业园具备配套蒸汽条件。）
- 4、通电讯。电讯运营公司负责将通讯线路接入企业，初装费由企业承担。
- 5、通给水。供水公司将管道铺设到企业院墙外，接入企业内管线由用水企业负责。开口费用由用水企业承担。
- 6、通排水。高新区铺设排水主管网，企业负责将企业排水管道接入排水主管网。
- 7、通道路。高新区铺设道路至企业出入口。
- 8、土地平整。企业场地内的房屋和树木等地上附着物，由管委会负责清理清运。

地形有明显高差的，建设局根据企业提供设计方案，负责组织场地平整、土方平衡等方案的专家论证，通过论证的方案由投资促进局报管委会批准后，由企业负责组织实施。经审计部门审计后由管委会支付给企业相应费用。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/153625.html>