

《中国企业报》集团招商服务信息展播

项目编号:BG210701
项目名称:电动车动力系统研发中心
项目行业:新能源
项目简介:项目方为国家高新技术企业,具有技术先进的纯电动汽车动力总成系统,商用车领域市场份额大。希望在北京建设研发中心。
项目总投资额:5000万

项目载体需要:写字楼,租赁5000平方米
项目建设周期:0.5年
项目用工:200—250人
项目产业上下游配套要求:希望离清华、北理工高校近
项目落地要求:税收优惠,科技局产业政策补贴

项目编号:TD210513
项目名称:新能源客车及物流车项目
所属行业:新能源
项目简介:项目建成后,可实现年产新能源客车(纯电动、混合动力、氢燃料)10000辆和新能源物流车5000辆的生产能力,产品包括4.2—18米各长度段近300多个客车品种型谱,涵盖公交、旅游、客运、团体、校车、特种车、物流车等

多种商用车车型。
项目载体需要:土地,1500亩
项目总投资额:19.11亿元
项目达产产值:70亿元
项目达产税收:8亿元
项目落地要求:政府配套资金支持
项目投资强度:127万元/亩
项目税收强度:53.3万元/亩

项目编号:TD210601
项目名称:氢燃料电池生产线项目
所属行业:新能源
项目简介:项目方主要产品为氢燃料电池发动机系统及相关技术开发与服务,应用于客车、物流车等商用车型,已形成具有自主知识产权的以氢燃料电池发动机为核心的业务体系,包括双极板、电堆、整车控制器、车载氢系统、测试设备、燃料电池技术服务、加氢站、可再生能源

发电制氢等氢能全产业链应用解决方案。
项目载体需要:土地,300亩
项目建设周期:12个月
项目总投资额:15亿元
项目达产产值:30亿元
项目达产税收:3亿元
项目落地要求:政府配套资金支持
项目投资强度:500万元/亩
项目税收强度:100万元/亩

项目编号:TD210602
项目名称:石墨烯锂电池
所属行业:新能源
项目简介:石墨烯锂电池具有超级快充、超高功率密度、超高能量密度、超长循环寿命、低内阻、低温升、低内耗等特点。可应用于海陆空等军用设备以及无线通信、导航、信息终端、存储备用电源、热成像、生存系统、救生系统、化学探

测、中央电源等通用设备。
项目载体需要:土地,300亩
项目总投资额:150亿元,自有资金30亿元
项目达产产值:210亿元
项目达产税收:20亿元
项目落地要求:政府配套资金支持
项目投资强度:5000万元/亩
项目税收强度:666.7万元/亩

项目编号:CF220602
项目名称:太阳能光热设备生产厂房
所属行业:新能源
项目简介:项目方可提供太阳能中高温领域的研发、设计、生产、销售、集成系统解决方案,有生产基地,与多家科研院所合作。国高新,专精特新小巨人(省级),5A级诚信企业。
项目载体需要:厂房,3000—10000平方米

项目建设周期:3个月
项目总投资额:3000—6000万元
项目达产产值:1亿—2亿元
项目达产税收:500万元
项目用工:30—50人
项目落地要求:具有太阳能光热市场,政府可以提供市场
项目投资强度:200万元/亩
项目税收强度:33万元/亩

项目编号:TD220701
项目名称:钠离子电池项目
所属行业:新能源
项目简介:本项目以钠离子电池为核心方向,拟投资建设产能10GWH的大圆柱电池的锂电工厂,为全球用户提供钠电池、储能以及钠电池的梯次循环利用等的定制化产品解决方案和系统服务。
项目总投资额:46亿元(共三期)

项目载体需要:土地,500亩
项目建设周期:5年
项目达产产值:72亿元
项目达产税收:2亿元
项目用工:3000人
项目落地要求:土地优惠、税收优惠、政府产业基金投入
项目投资强度:920万元/亩
项目税收强度:40万元/亩

项目编号:CF220702
项目名称:电动汽车智能化超级充电设备产品项目
所属行业:新能源
项目简介:项目方专注于电动汽车充电设备的研发测试及生产加工、高低压成套设备、特缆、钣金件、电路板等生产及销售,超级充电站的全国市场开发。
项目载体需要:厂房,100亩

项目建设周期:12个月
项目总投资额:3亿元
项目达产产值:15亿元
项目达产税收:0.7亿—1亿元
项目用工:1000人
项目落地要求:产业基金支持、落地政策支持
项目投资强度:300万元/亩
项目税收强度:70万—100万元/亩

项目编号:TD211003
项目名称:环保产业园项目
所属行业:节能环保
项目简介:国家高新技术企业,从事环境监测评估、环保咨询、环保工程运营管理验收、防治重金属污染、环保产品研发等业务,在中关村成立环保产业联盟,上下游企业和众多高校研究机构加盟。
项目总投资额:8亿元

项目载体需要:土地,300亩
项目建设周期:12个月
项目达产产值:10亿元
项目达产税收:6000万元
项目用工:500人
项目落地要求:土地税收减免,环保政策优惠
项目投资强度:266.7万元/亩
项目税收强度:20万元/亩

项目编号:TD211102
项目名称:环保设备生产基地
所属行业:节能环保
项目简介:生产污水处理设备,客户为市政领域及各种需要污水处理的企业,不仅提供设备,还可提供整套解决方案,国家高新企业,有外迁北京计划。
项目总投资额:1.8亿元
项目载体需要:土地,60亩

项目建设周期:6个月
项目达产产值:2亿元
项目达产税收:1200万元
项目用工:100人
项目落地要求:土地优惠,税收优惠,环保政策优惠
项目投资强度:300万元/亩
项目税收强度:20万元/亩

项目编号:TD211208
项目名称:水处理系统生产项目
所属行业:节能环保
项目简介:高新技术企业,游泳池水处理系统制造商,曾经承接过奥运游泳场馆工程。有计划迁出北京。
项目总投资额:2亿元
项目载体需要:土地,50亩

项目建设周期:6个月
项目达产产值:1.5亿元
项目达产税收:1500万元
项目用工:100人
项目落地要求:土地优惠、税收优惠,需要资金扶持1.5亿元
项目投资强度:400万元/亩
项目税收强度:30万元/亩

项目编号:CF220504
项目名称:城市纯吸式智能清扫车
所属行业:节能环保
项目简介:国家级高新技术企业,主要从事环保智能硬件研发、环境综合治理及大数据监测与分析,提供城市扬尘污染智慧化治理方案。
项目载体需要:4000—5000平方米厂房,挑高不低于12米,10吨行车
项目建设周期:6个月

项目总投资额:8000万元
项目达产产值:6000万元
项目达产税收:600万元
项目产业上下游配套要求:汽车零部件、轮胎
项目落地要求:厂房免租,或先租后返,税收返还
项目投资强度:350万元/亩
项目税收强度:30万元/亩

项目编号:TD220503
项目名称:波裂解高分子材料再循环项目
所属行业:节能环保
项目简介:项目方主要从事功能高分子材料制造,高分子聚合废弃物波裂解、热分解技术研发与装备制造,生产制造用于处理废橡胶、废塑料、生物质的工业连续化裂解环保装备成套设备等。
项目载体需要:3000平方米厂房或

土地,15亩化工用地
项目建设周期:8个月
项目总投资额:5000万元
项目达产产值:5000万元
项目达产税收:500万元
项目产业上下游配套要求:废旧轮胎、塑料、化工园区废弃料
项目落地要求:办环评
项目投资强度:350万元/亩
项目税收强度:35万元/亩