

《中国企业报》集团招商服务信息展播

<p>项目编号:TD210515 项目名称:悬浮石墨烯芯片项目 所属行业:新材料 项目简介:悬浮石墨烯芯片项目计划总投资5亿元,其中固定资产投资4.1亿元,流动资金9000万元。项目总用地面积60亩,规划总建筑面积15000平方米。建设年产120万片石墨烯芯片气体传感器生产线,达成后预计可实现年销</p>	<p>售收入9.5亿元,净利润1.8亿元。 项目载体需要:土地,60亩 项目总投资额:5亿元 项目达产产值:9.5亿元 项目达产税收:1亿元 项目落地要求:政府配套资金支持 项目投资强度:833万元/亩 项目税收强度:167万元/亩</p>	<p>项目编号:TD210516 项目名称:车载盖板玻璃项目 所属行业:新材料 项目简介:项目计划建设两条年产1200万片2D、3D车载盖板和车载显示模组生产线。拥有多项专利,技术获得省级及国家级科技进步奖。 项目载体需要:土地,200亩</p>	<p>项目建设周期:12个月 项目总投资额:25亿元 项目达产产值:24亿元 项目达产税收:1.5亿元 项目用工:1500人 项目落地要求:政府配套资金支持 项目投资强度:1250万元/亩 项目税收强度:75万元/亩</p>
<p>项目编号:BG210601 项目名称:碳纤维电供暖智慧系统 所属行业:新材料 项目简介:本系统拥有各种大小专利近百项,技术创新达到国际先进水平,已经在国内清洁能源供暖行业占有70%的市场,铺设近3970万平方米,是以打造智慧为目标的典型融合式新基建,对智慧城市2.0版更新升级具有积极的推</p>	<p>动作用。 项目载体需要:写字楼,500平方米 项目总投资额:5亿元 项目达产产值:20亿元 项目达产税收:2亿元 项目落地要求:政府配套市场 项目投资强度:100万元/平方米 项目税收强度:40万元/平方米</p>	<p>项目编号:CF210503 项目名称:纳米光催化材料项目 所属行业:新材料 项目简介:具备超长期附着特点的纳米光催化自清洁材料是新一代组件自纳米清洁膜层技术,用于电站自清洁升级改造、SSG自清洁玻璃等业务。项目方为国高新,拥有多项专利,行业内技术</p>	<p>领先企业。 项目载体需要:厂房,5亩 项目总投资额:1亿元 项目达产产值:2亿元 项目达产税收:3000万元 项目落地要求:政府配套资金 项目投资强度:2000万元/亩 项目税收强度:600万元/亩</p>
<p>项目编号:TD210802 项目名称:石墨烯项目 所属行业:新材料 项目简介:北方地区规模较大的石墨烯生产研发基地之一,高新技术企业,省级军民融合示范企业。后期可发展成为碳谷,帮助引入一些相关领域的技术研究院。 项目总投资额:2亿元</p>	<p>项目载体需要:土地,80亩 项目建设周期:6—12个月 项目达产产值:8000万元 项目达产税收:750万元 项目用工:100人 项目落地要求:需要1亿元配套资金,土地优惠,税收优惠 项目投资强度:250万元/亩 项目税收强度:9.37万元/亩</p>	<p>项目编号:CF210806 项目名称:农作物秸秆高性能生物质新材料产业化应用项目 所属行业:新材料 项目简介:本项目以丰富的农作物秸秆为主要原料,生产高性能生物质新材料及副产品有机肥。项目完成之后将形成年产4万吨高性能生物质新材料及副产品3万吨有机肥的生产能力。</p>	<p>项目载体需要:厂房,6000平方米 项目建设周期:24个月 项目总投资额:1.8亿元 项目达产产值:4亿元 项目达产税收:4000万元 项目用工:300人 项目落地要求:资金需求 项目投资强度:2000万元/亩 项目税收强度:444万元/亩</p>
<p>项目编号:CF210807 项目名称:新型铜铝双金属复合材料项目 所属行业:新材料 项目简介:新型铜铝复合材料可作为性能优异的电导体、热导体、装饰及功能性材料,应用于工业、民用、建筑、电力、电信、电器、船舶、飞机、新能源及国防军事等领域。有多项国际专利,处于国际领先地位,希望扩大产能满足全球市场需求。</p>	<p>项目载体需要:厂房,10000平方米 项目建设周期:12个月 项目总投资额:2000万美元 项目达产产值:14亿元人民币 项目达产税收:1.8亿元人民币 项目用工:50人 项目落地要求:资金需求 项目投资强度:133万美元/亩 项目税收强度:1200万元/亩</p>	<p>项目编号:TD220401 项目名称:纳米材料项目 所属行业:新材料 项目简介:最终投资股东为清华大学,清华大学、中科院等机构纳米技术转化平台,自带专利储备和科研成果,有资金渠道协同投入,以纳米材料生产基地为核心建立产业园区,聚集新材料、新能源、生物医药和环保等产业。</p>	<p>项目总投资额:6亿元 项目载体需要:土地,200亩 项目建设周期:1年 项目达产产值:10亿元 项目达产税收:8000万元 项目用工:200人 项目落地要求:产业勾地模式 项目投资强度:300万元/亩 项目税收强度:40万元/亩</p>
<p>项目编号:TD220406 项目名称:重防腐涂料 所属行业:新材料 项目简介:项目方是一家从事航天材料产品研发、生产和技术服务的国家高新技术企业,以纳米、高分子等前沿技术为核心,主营全系列重防腐涂料产品。 项目载体需要:2个独栋标准厂房,挑高不低于9米,5—10吨行车,环评,或20亩工业用地</p>	<p>项目建设周期:12个月 项目总投资额:6000万元 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:化工 项目落地要求:亦庄疏散企业,可做环评 项目投资强度:300万元/亩 项目税收强度:30万元/亩</p>	<p>项目编号:CF220501 项目名称:光电材料项目 所属行业:新材料 项目简介:中外合资企业,华裔科学家在硅谷创办的高科技企业,涂覆荧光粉生产企业,用于光电行业,拥有自主知识产权,现有3000平方米研发、办公和万级洁净生产厂。 项目总投资额:0.5亿元</p>	<p>项目载体需要:厂房,6000平方米 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:600万元 项目用工:30人 项目落地要求:产业基金扶持、税收优惠、人才政策好 项目投资强度:556万元/亩 项目税收强度:67万元/亩</p>
<p>项目编号:CF220703 项目名称:相变储能项目 所属行业:新材料 项目简介:项目方有多项专利,以煤化工或石油化工副产品的粗石蜡为原料,生产具有储能、节能、用能和调温等多重功能的相变储能材料。产品广泛用于建筑、营房、温室大棚、野外仪器恒温机柜等场景的采暖/调温,军工、航天等高科技领域。</p>	<p>项目载体需要:厂房,5000平方米 项目建设周期:100天 项目总投资额:2.5亿元 项目达产产值:6亿元 项目达产税收:0.8亿—1亿元 项目用工:50人 项目落地要求:产业基金,落地政策支持 项目投资强度:3333万元/亩 项目税收强度:1067万元/亩</p>	<p>项目编号:TD211107 项目名称:模板生产基地 所属行业:建筑建材 项目简介:生产钢制模版,用于房建、路桥和水利等领域,但产业相对低端,有外迁北京的需求,希望落地北京周边,依靠北京和雄安新区等建筑项目密集的大型城市。 项目总投资额:1亿元</p>	<p>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:3亿元 项目达产税收:1200万元 项目用工:200人 项目落地要求:土地优惠,税收优惠,政府帮助对接建筑项目 项目投资强度:200万元/亩 项目税收强度:24万元/亩</p>