

## 清远高新区携硬科技融入粤港澳大湾区

**本报讯** 近日,“新引擎·新动能”清远高新区高校科技成果转化公共服务平台线上平台发布暨清远新型高性能材料产业轻量化概念验证中心揭牌仪式在清远高新区举行。

清远高新区党工委委员、管委会副主任陈建文表示,近年来,清远高新区实施创新驱动发展战略,积极融入粤港澳大湾区建设,产教融合持续深化,科技创新能力持续提升,高新技术企业蓬勃发展,尤其是新型材料等领域亮点纷呈。

当天上午发布的清远高新区高校科技成果转化公

共服务平台线上平台,作为“数字桥梁”集成果展示、需求对接、企业画像、产业政策等资源于一体,一端链接高校院所的实验室成果,另一端对接企业技术需求,辅以投融资机构、行业专家、技术经理人等资源,助力清远高新区构建“研发—转化—产业化”闭环生态系统。

“平台并非简单的信息发布窗口,而是能实现产业有机裂变的科技引擎。”清远高新区创新创业服务中心副主任谢文为介绍说,线下平台试运行期间已储备高校成果 676 项,收集企业技术需求 85 条,初步

达成合作意向 23 项,截至目前已促成 12 个高校科技成果项目在清远高新区落地转化,签约合同金额累计达 1794.8 万元。

该平台发布后,清远新型高性能材料产业轻量化概念验证中心与共建“一带一路”广东-独联体国际科技合作联盟清远分中心同步揭牌,为平台成果转化提供“硬”支撑与国际通道。

据了解,清远新型高性能材料产业轻量化概念验证中心系由清远高新区管委会组建,整合高校院所的国家或广东省级重点实验室,以及一批拥有

国家、省市工程技术研究中心或企业技术中心的重点企业和检验试验平台,打造具有清远特色的轻量化共享实验室,盘活存量科研资源,组建概念验证中心创新联合体和智囊专家库,围绕共性关键技术或新型高性能材料产业技术,提供概念项目验证服务。

国际合作联盟清远分中心则通过引入独联体国家专家教授团队,为平台嫁接全球创新资源。

签约仪式上,12 项合作协议的签署成为平台转化效能的最佳印证。其中,广东顺博铝

合金有限公司与中南大学李瑞卿团队的“再生铝合金高强热处理”项目、广东天谱科技集团有限公司与广东工业大学杜玉晓团队的“基于脑机接口技术智慧音响系统”项目、清远市番亿聚氨酯有限公司与中南大学唐俊涛团队的“耐磨耐热耐寒软质功能性聚氨酯树脂开发与制备工艺研究”项目、西安交通大学国家技术转移中心与校友企业智维探索科技公司的“人工智能数字化”项目等 4 项科技成果转化项目,预计全部达产后可新增产值 1.55 亿元。

钟盛祺



襄阳高新区供图

7月22日,襄阳高新区企业湖北东润汽车有限公司生产车间各生产线满负荷运转,工人们正在赶制来自尼日利亚的油罐车订单。该企业是一家以汽车制造、汽车销售、二手车出口、汽车金融、物流等为主营业务的多元化集团公司。据介绍,东润集团全新一代工业4.0版本的智能制造工厂已于2025年初投入运行。新工厂拥有独立的湖北省级技术研究院、国内“最快产能节拍”“单链最大载重10T”“全自动”“通过式”“仿形”静电喷粉喷涂线、“8分钟”“等节拍”中重卡板链式总装线,整车年度单班产能超过1万台。今年上半年,东润集团销售规模突破12亿元。

## 青岛高新区“送码上门”暖心助企发展

**本报讯** 近日,青岛高新区营商环境专班联合青岛市生态环境局高新区分局、“许小可”志愿服务队,以“送码上门”为切入点,开展多场精准高效的助企服务,全程助力青岛高新区企业青岛博锐智远减振科技有限公司重新申请排污许可证,用贴心服务为企业发展增强信心。

青岛博锐智远减振科技有限公司因污染防治设施升级改造、增加排放口,需重新申请排污许可证,其中涉及排放口规范化设置等事宜。得知企业需求后,青岛高新区营商环境专班迅速联动青岛高新区生态环境局分局,第一时间组织“许小可”志愿服务队开展专项帮扶。

服务过程中,“许小可”志愿者携带

排污口二维码标识,深入企业生产车间,对照规范要求逐一核查排污点位,针对原有排污口设置不规范等问题,现场指导企业进行整改,精准完成二维码标识的标准化张贴,实现了排污口二维码全覆盖,为企业规范化排放口建设打下坚实基础。

与此同时,青岛高新区生态环境局分局工作人员结合企业实际情况,详细解读排污许可证重新申请的政策要求、申报流程及材料规范;手把手指导企业填写申请表并帮助梳理环保设施运行记录等关键资料;全程跟踪服务进度,协调解决申报过程中出现的各类问题,确保政务服务各环节无缝衔接。

在多方协同努力下,青岛博锐智远减振科技有限公司高效完成了排污口

规范化整改和二维码张贴,更是顺利通过审核,快速拿到重新核发的排污许可证。“从提出需求到办结手续,整个过程既省心又高效,让我们能更专注于生产经营。”该企业负责人对园区服务赞不绝口。

在青岛高新区,营商环境优化的故事每天都在上演。此次“送码上门”服务,是青岛高新区营商环境专班联合青岛市生态环境局高新区分局、“许小可”志愿服务队深化“营商环境护航行动”的生动实践。通过聚焦企业实际需求,青岛高新区整合多方资源,为企业提供“一站”式服务,既推动环保管理规范化又为企业减轻负担,切实彰显了青岛高新区优化营商环境的决心和成效。

刘文研

**本报讯** 近日,山西省工信厅公布山西省7家重点产业链“链核”企业名单,山西转型综改示范区入区企业太原重工轨道交通设备有限公司、山西祥邦科技有限公司、山西智杰软件工程有限公司入选。截至目前,该示范区共有 20 家重点产业链“链核”企业。

产业链“链核”企业,是指“链主”企业的核心配套企业(核心配套类)和可作为潜在“链主”培育的次级核心企业(潜在链主类),其遴选以企业规模实力、产业配套能力、行业影响力等为考量标准,涵盖特钢材料、高端装备制造、光伏、铝镁精深加工、第三代半导体、信息技术融合应用、装配式建筑七大领域。

太原重工轨道交通设备有限公司为高端装备制造产业链核心配套企业,专业从事轨道交通装备设计、研发、制造、综合实验及产品服务,是目前国内外唯一能同时生产轨道交通用车轮、车轴、齿轮箱及轮对的重要基地,具备年产车轮 70 万片、车轴 16 万根、轮对总成 3 万套、齿轮箱 1 万套的生产能力。凭借卓越的数字化、智能化转型成果,其成为全球轨道交通行业首座“灯塔工厂”。

山西祥邦科技有限公司属于光伏领域核心配套企业,是晶科能源光伏组件的产业链上游企业,专注于特种高分子薄膜的研发、生产和销售,以服务山西晶科能源为基础,辐射整个华北地区和海外市场。作为山西省首家光伏封装胶膜企业,祥邦科技 2024 年实现“当年签约、当年开工、当年投产”,第一期投产的 9 条生产线生产光伏封装胶膜全系列产品,具备年产 1 亿平方米光伏封装胶膜的生产能力,全面达产后可实现年产值 40 亿元。

山西智杰软件工程有限公司是信息技术融合应用的潜在链主企业,专注从事智慧医疗与大健康产业信息化研发、健康医疗大数据挖掘与分析及互联网+医疗健康服务。作为山西省医疗数字化领域领军者,智杰软件始终将技术创新作为核心驱动力,深耕产业链协同发展,凭借雄厚的技术实力与突出的研发成果,斩获国家高新技术企业、山西省省级企业技术中心、山西省专精特新“小巨人”企业、山西民营瞪羚企业等一系列荣誉。

王盼盼

山西转型综改示范区  
新增 3 家「链核」企业