

万名客户走进振东解码集团全产业链

科学导报讯 6月4日,振东集团总治部开展“万名客户进振东”活动。此次活动以“健康精英汇长治·共赢商机启未来”为主题,通过与客户的深度互动,深入践行“开放、共享、共赢”理念。

解码集团全产业链活动首站,客户们走进振东科技园区。振东科技园区是振东集团的长治总部,园区内包括长治振东、中药饮片、电商公司、五和医养堂、药茶公司、医药公司、振东商学院、振东总部办公楼、科技中心等多个振东旗下子公司及生产车间,是一个集研发、生产、文化展示于一体的综合性产业集群,亦是振东集团30余年发展的缩影。

在科技中心,中药材标本构成的“本草长廊”让客户们惊叹中医药的博大精深;药

食同源的产品展厅里,“饮补同源”矩阵吸引客户驻足——从黄芪、党参等精制地药材,到融入现代科技的功能性饮品,完美诠释了“治造健康”的核心理念。

管理智慧的深度探讨振东作为以文化管理为核心引擎的企业,始终将文化赋能作为管理体系的底层逻辑——从价值观塑造到组织构建,从战略落地到人才培养,形成独具特色的管理哲学。

分享会上,振东集团董事长李安平进行《振东管理模式浅析》主题分享,通过详细的案例讲解,毫不保留的向客户们展示了振东集团三十余年企业历程中积淀下来的创新管理模式,同时将企业如何灵活运用各种管理模式进行了深入剖析,深入浅出的讲解和鞭辟入里的分析赢得了客户们的高度认同。

这种毫无保留的分享,既为客户提供可借鉴的管理范式,也推动客户深度了解振东的价值理念、发展逻辑与企业品格,构建起基于文化认同的深度互信。

升级健康消费新生态产品推介会成为技术与市场的“双向奔赴”。随后,振东集团旗下——五和医养堂、养生酒公司、康护公司、振东中药材、OTC中心、基层中心、电商中心,分别举行了产品推介会。各公司以互动研讨与宣讲形式,解决客户现存问题的同时,从产品介绍、市场策略、渠道拓展、服务细化升级等多个方面为客户提供细致全面的建议与帮助,力求在思想共鸣中捕捉市场先机,在精准合作中实现价值共生,最大化保证客户利益。

万名精英共筑健康产业新未来从太行

深处走向全国舞台,振东集团始终坚信:唯有开放协同,才能突破产业孤岛;唯有深度链接,才能释放乘数效应。此次邀请万名客户走进企业,既是以“东道主”身份分享发展经验,更是以“同行者”姿态倾听行业声音。

抬望眼,一幅“资源共享、优势互补、价值共生”的健康产业新图景正徐徐铺展。振东集团将以此次活动为起点,持续推进“万名客户进振东”计划,这座扎根太行、辐射全国的健康产业集群,必将汇聚更多志同道合的合作伙伴,共同构建“资源共享、成果共创”的大健康新生态。振东愿与所有合作伙伴一道,在守护全民健康的征途上勇毅前行,共同书写健康中国的崭新篇章。

张丽

山西智创新材料科技有限公司

流延工艺赋能 TPU 薄膜生产效率倍增

科学导报讯 记者王波 近日,在山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区“专精特新”中小企业产业园内,山西智创新材料科技有限公司的高端TPU薄膜新材料设备正平稳运行,依托国际领先的流延工艺和双层机膜设计,相较于传统工艺生产效率实现超2倍增长。

山西智创新材料科技有限公司自2023年成立以来,专注于汽车漆面保护膜和建筑膜的生产,投资2.2亿元打造的年产能1000万平方米高端TPU薄膜新材料生产线,厂房总占地1.73万平方米,总建筑面积达3.5万平方米,引进了膜材料领域顶尖专家及国外先进高端膜材料加工技术,采用国际领先流延工艺,搭配创新双层机膜设计,不但有效提高了生产线效率,产品质量和性能也得到显著提升,新一代产品具有高强度、高弹性、耐磨耐油等特性。

TPU薄膜作为一种新兴的有机高分子材料,凭借其卓越性能,被广泛应用于汽车、建筑、医疗等多个行业。如在汽车领域,它出色的拉伸性能为漆面保护提供全新的解决方案,迎合了消费者对汽车外观保护的高要求,成为市场新宠。

山西智创新材料科技有限公司现已成立国际技术研发中心,将持续发力,以技术创新为核心驱动力,不断提升产品竞争力,在深耕国内市场的同时,加快中高端功能薄膜材料的研发与创新,积极拓展海外市场,助力山西转型综改示范区打造新材料产业发展的新高地。



山西智创新材料科技有限公司车间

■ 受访者供图

硬核科技领航 全链赋能发展

——解码有研复材(忻州)的创新突围之路

企业风采

当清晨第一缕阳光洒向忻州经济开发区,标准化厂房内已是一派热火朝天的繁忙景象。轰鸣运转的先进设备与穿梭忙碌的技术工人相互交织,勾勒出有研金属复材(忻州)有限公司蓬勃发展的生动图景。作为新材料产业领域的后起之秀,这家企业正以创新为笔、以技术为墨,在特种有色金属材料领域书写着属于自己的辉煌篇章。

作为一家成立于2022年的企业,有研金属复材(忻州)有限公司紧握特种有色金属材料研发与加工的“金钥匙”,精准锚定腐蚀控制与防护、新能源汽车、航空航天及3C电子产品等潜力巨大的市场赛道。在当今“轻量化、高强度、长寿命”的材料发展趋势下,企业深刻认识到复合材料对于推动产业升级的重要意义。例如在新能源汽车领域,通过采用更轻、更强的复合材料,不仅能降低车辆自重,提升续航里程,还能增强车身结构强度,提高安全性。公司凭借对市场趋势的敏锐洞察,持续突破技术瓶颈,推动复合材料制造向更高水平迈进,为众多行业带来全新的材料解决方案。

创新是企业发展的第一动力。依托中国有研深厚的技术积淀,公司汇聚起一支科研“尖兵”团队。由16名硕博人才领军、30余名本科以上科研人员组成的创新队伍,以实验室为“战场”,以技术难题为“靶心”,在研发道路上奋勇前行。团队成员们日夜钻研,攻克了一个又一个技术难关。凭借这样的不懈努力,企业已累计获得多项专利授权,用硬核科技成果为行业发展注入源源不断的动能,彰显出强劲的创新实力与市场竞争力。

在忻州这片充满机遇的热土上,公司深度融入本地产业链,多点发力助力区域经济腾飞。在产业升级层面,其斥资打造的智能化生产基地,配备了国际先进的生产设备和检测仪器,实现了从原材料加工到成品产出的全流程智能化控制,成功填补了忻州有色金属复合材料产业的空白,为当地新材料产业格局增添重要拼图;在产业链协同方面,企业积极与30余家山西本土企业开展合作,构建起从原材料供应到终端应用的完整产业生态,实现资源共享、优势互补、协同发展。例如,与本地的企业合作,稳定原材料供应渠道;与下游的制造企业联合开发新产品,共同开拓市场;在民生保障领域,企业创造超百个就业岗位,涵盖生产操作、技术研

发、企业管理等多个岗位类别,为当地居民提供了广阔的就业空间,带动本地居民增收致富,切实将“引进一个项目、带动一个产业、繁荣一方经济”的发展目标落到实处。

展望未来,有研金属复材(忻州)有限公司发展蓝图已绘就。企业计划在忻州进一步加大投资布局,落地航空航天用特种铝合金材料生产制备产线项目。航空航天领域对材料的性能要求极为严苛,该项目的实施将有效提升我国在高端铝合金材料领域

的自给率,打破国外技术垄断。从守护千家万户日常起居的民用材料,到支撑大国重器翱翔苍穹的航天材料,公司将持续深耕新材料领域,充分发挥自身优势,为忻州打造山西省新材料产业新高地贡献更大力量,书写更多“材料改变世界”的精彩篇章。相信在不久的将来,有研金属复材(忻州)有限公司必将在新材料领域绽放更加耀眼的光芒,为区域经济发展和国家材料产业进步作出更大贡献。

张虎虎



有研金属复材(忻州)有限公司厂房外貌图 ■ 张虎虎摄

河津经济技术开发区
以产学研深度融合点燃产业发展新引擎

科学导报讯 近年来,河津经济技术开发区持续在技术攻关、成果转化、产业升级、平台建设等方面发力,通过产学研深度融合,实现“技术突破—成果转化—产业升级”的良性循环,进一步提升企业核心竞争力,让校企“拧绳聚力”发挥最大效能,为河津经济转型升级提供科技支撑和创新保障。

山西锦浩特种陶瓷股份有限公司是国家级高新技术企业、省专精特新企业,主要以机械陶瓷、电子陶瓷的研发、生产及销售为主,共拥有12项技术专利。在河津经济技术开发区的指导下,该企业长期与西安理工大学、西安交通大学等高校开展技术合作,依托造粒机、旋抛机等先进生产设备,研发新技术、新产品,广销浙江、西安等地,年销售额达到了3000余万元,实现了较好的经济效益。

运城康道合金科技有限公司是河津经济技术开发区的一家铝合金企业,专注于高导电性铝合金产品的研发。随着产业的升级改造,人才成为制约企业发展的新瓶颈,在河津经济技术开发区的精准对接下,该公司联合中北大学开展技术产品研发和技术攻关,通过产学研合作,让企业在“以铝代铜”市场中更具竞争力,产品性能显著提升,产品市场占有率稳步增长。

除此之外,山西阳光焦化集团股份有限公司联合河北工业大学推进“高端导电用碳材料”研发,实现进口代替;山西宏达钢铁集团有限公司联合中北大学开发研究“连铸钢坯凝固组织控制技术数字化”,实现连铸钢坯的数字化和可视化;山西宏运达新材料有限公司与山西工学院合作“副产亚硫酸钠提纯”项目,提纯效率显著提升……这些都是河津经济技术开发区深入推进校企协同合作、推动产业升级迭代的生动写照。

在深化校企合作的过程中,河津经济技术开发区还积极组织专人入企调查,及时了解企业的人才需求,对标对表开展人才引进工作,以开放的理念、科学的机制、良好的环境,为全方位推动高质量发展赋能。同时,开发区还与高校合作,设立了西安交通大学国家技术转移中心河津工作站、中科院国科新材料技术服务中心,搭起企业与高校深度对接平台,进一步打通高校科技成果转化渠道,推动优质成果转化生“金”。

在此基础上,河津经济技术开发区还支持区内企业与高校院所合作建设了赤泥小金属提取中试项目、新型功能性环糊精药物辅料生产中试项目、小批量铝合金生产线中试项目、苹果修剪废枝制备超级电容炭中试研究项目、清冷科技降温隔热图层中试项目、铝基催化剂中试项目等6个中试基地项目,并安排专人开展重点包联服务,全力解决项目实施过程中遇到的困难问题,保障项目高质量推进,赋能河津经济社会高质量发展。

下一步,河津经济技术开发区将瞄准“双进目标”,持续深化与高校及科研院所的合作,重点推进闪蒸石墨烯、锂电导电剂等在研项目的产业化,并依托现有平台引进更多前沿技术,进一步打造区域性新材料、新能源产业创新高地,在争创“一城两区三门户”排头兵中展现新作为、贡献新力量。

乔娜娜 史甜甜

山西恒和磁性材料有限公司

年产2000吨纳米晶软磁生产项目在左云经开区投产

科学导报讯 记者王波 近日,山西恒和磁性材料有限公司年产2000吨纳米晶软磁生产项目在左云经济开发区投产,该项目总投资超2.08亿元,共建4条生产线,预计实现年产值1亿元以上,解决就业150人以上。项目的投运,将为左云的高新技术产业发展奠定坚实基础。

该公司是一家集制造、销售、研发新型软磁材料及元器件产品于一体的高新企业。目前,公司拥有全自动卷绕机300余台,日产80万只单一产品,产品出口到沙特、印度、伊朗等国家,其中一款产品在印度的市场份额更是占30%以上。该公司只用了2年多时间,已经发展成为了左云高新技术产业的重点引领企业。

下一步,恒和磁性材料公司持续加大在技术创新方面的投入,不断引进先进的设备和技术,努力提升产品的设计水平、工艺水平和品质,降低生产成本,增强产品可靠性,以满足客户日益增长的需求,提升企业的核心竞争力。

近年来,左云县围绕建设装备制造、新材料制造、煤化工、新能源产业基地,向“新”而行,全力竞逐科技(先进制造业)赛道,充分发挥当地的区位优势、政策优势、生态优势、人文优势,围绕传统产业、新兴产业,聚焦产业集群培育壮大、核心竞争力提升,全力打造先进制造业创新生态新高地,有效带动一批投资规模大、市场前景好、带动效应强的制造业项目落地生根、开花结果。

朔州富华燃气有限公司

安全“体检”除隐患

科学导报讯 燃气安全无小事,民生福祉大于天。朔州富华燃气有限公司秉持“安全为基”的理念,将安全工作融入日常、抓在经常,通过深化隐患排查、推进技术升级等举措,构建起全方位、立体化的安全生产体系,为城市市民安全保驾护航。

朔州富华燃气有限公司场站负责人李宏峰介绍,公司实行24小时值班制度,并严格执行每两小时一次的设备巡视制度。还新购置了一批高灵敏度的泵吸式检漏仪,可以快速准确地检测到微量的燃气泄漏。对站内的智能监控系统也进行了全面测试和升级,可以24小时不间断监测站内各项参数,一旦发现异常就会立即报警。

朔州富华燃气有限公司安全总监柴宗山介绍,一方面持续强化安全监管力度,实施“回头看”复查机制,对燃气设施、用户端隐患开展拉网式排查,确保不留死角、不留盲区,对排查出的隐患逐一建立台账,明确整改责任人,做到隐患动态清零。另一方面,优化服务流程,开通24小时紧急热线并搭建线上报装报修平台,推行“一站式”服务,实现用户需求快速响应,提升服务体验。

尹格祺