

襄垣经济技术开发区

酷纳斯通橡胶一期项目进入试生产阶段

科学导报讯 近日,山西酷纳斯通橡胶科技有限公司年产 500 万条子午线轮胎项目一期工程在襄垣经济技术开发区正式投入试生产,为山西县域经济转型注入新动能。

该项目是襄垣经济技术开发区重点引进的橡胶制造龙头项目,聚焦电摩、摩托及三轮车轮胎等市场刚需产品,车间配备下落式密炼机、大张力压延机等国内顶尖设备,采用“蒸汽+氮气硫化”智能工艺实现胶胶至硫化全链条无缝联动,每条产品须经多项严格检测确保合格率 100%。目前项目生产平稳高效、订单排产有序,企业正强化精细化管理冲刺年底满产,同时倒

排工期推进二期建设,未来将持续深耕高性能子午线轮胎领域,助力区域橡胶产业生态完善。

襄垣经济技术开发区作为推动区域高质量发展和县域经济转型的核心载体,依托清晰的产业定位、完善的配套设施与绿色智能化发展路径,正加快建设成为晋东南地区具有显著吸引力的产业高地。该开发区立足本地资源禀赋与区位优势,积极突破传统产业依赖,聚焦高附加值、绿色低碳的制造方向,重点培育橡胶制造、高端装备等战略性新兴产业,并通过构建覆盖政策、要素与技术的全流程服务体系,为企业提供从落地审批、建设施工到投产

运营的“一站式”护航,确保项目“引得进、留得住、发展好”。在酷纳斯通轮胎项目的带动下,襄垣经开区构建起“回收—生产—再利用”闭环产业链,推动上下游企业集聚与协同发展,逐步形成橡胶产业完整生态,为资源型地区转型提供了可复制的“绿色智造”样本,助力非煤产业集群迈向高端化、可持续化发展。

当前,随着酷纳斯通等优质项目的落地投产,襄垣经开区的产业承载力与辐射力持续提升,营商环境在“硬件升级+服务优化”的双重加持下不断迭代升级。同时,经开区持续深化“放管服”改革,推出“一企一策”定制化扶持方

案,在用地保障、能耗指标、人才引进等方面给予企业精准支持,建立项目推进“周调度、月通报”机制,高效解决企业生产经营中的设备调试、产能爬坡、市场拓展等实际问题。如今的襄垣经开区,不仅拥有标准化厂房、智能生产线、实验室等现代化硬件设施,更构建了政策扶持、技术创新、金融服务、人才支撑的全周期服务体系,成为晋东南地区非煤产业集聚的“强磁场”,正以开放包容的姿态吸引着更多高新技术企

田浩东 陈勤 王佳琪

运城经济技术开发区党工委、管委会主任赵自成
与广州市莱檬生物科技有限公司首席执行官廖劲松一行

深入交流莱檬（运城） 果胶产业项目落地事宜

科学导报讯 10 月 30 日,运城经济技术开发区党工委、管委会主任赵自成与广州市莱檬生物科技有限公司首席执行官廖劲松一行开展招商座谈,针对莱檬(运城)果胶产业项目落地事宜进行了深入交流。党工委副书记卫奇武、总经济师周敬华及相关单位负责人参加。

座谈会上,赵自成对廖劲松一行的到访表示欢迎,详细介绍了运城开发区的区位优势、产业规划、政策配套及发展现状。他表示,运城开发区紧紧围绕市委“一城两区三门户”目标和思路,大力实施“3633”战略,产业集群优势显著,营商环境持续优化。运城开发区将用心用情提供优质高效服务,为企业投资发展创造良好条件,真诚欢迎莱檬生物来运城开发区投资兴业,找准合作切入点与契合点,开展务实合作,实现互利共赢。

廖劲松详细介绍了公司的发展历程、业务现状和未来规划。他表示,通过此次实地考察,明显感受到运城开发区的区位优势突出,要素保障有力,营商环境优渥,基金配套完善,原材料供应充裕,产业规划与莱檬生物发展战略高度契合,对果胶产业项目落地运城开发区的信心倍增,后续将加强与运城开发区沟通对接,尽快推动项目落地。

座谈会前,廖劲松一行还前往山楂树下(运城)果汁有限公司、山西佳鑫达食品有限公司、深圳雪花啤酒运城分公司、运城保税物流中心、污水处理厂及周边地块进行了实地考察。

云网经济技术开发区与国科科技创新投资有限责任公司

共探数字与低空经济 发展之路

科学导报讯 记者王波 近日,云网经济技术开发区与国科科技创新投资有限责任公司联合举办了“数智新生 文旅新境—数字经济赋能传统行业”“低空新纪元 产业新动能—低空经济”两场技术交流会。活动邀请来自中国科学院空天院、中国科学院自动化所紫东太初大模型中心及科学艺术中心、中科星图、北京亲客等机构的多名专家学者和企业家探讨数字经济与产业融合、低空经济未来发展机遇,共谋产业融合路径。经开区全体干部、区发科局、工信局相关负责人和企业相关人员等参加了此次活动。

数字经济交流会上,中国科学院自动化所研究员葛冰英、紫东太初大模型中心副研究员赵朝阳、北京亲客网络传媒创始人徐智分别以数字文旅、多模态大模型、XR 沉浸空间技术及数字技术在智能制造、智慧医疗、文旅等多个领域的应用实践,从数字技术角度为云网经开区产业转型发展提供了多元视角。

低空经济交流会上,中国科学院空天院高级工程师王大成、空天院可持续发展大数据国际研究中心副研究员陈博伟、中科星图金能易飞副总裁任猛分别介绍了我国低空经济政策及发展态势,低空产品体系及“低空+”多元应用场景,并分享了深圳、南京、宁波低空经济发展模式,从战略层面提出云网经开区发展低空经济的路径建议。

此次活动既聚焦数字技术对传统产业的深度赋能,又紧扣低空经济这一战略性新兴产业发展机遇,为云网经开区在数字经济、低空经济领域对接前沿技术,链接了优质资源。

临猗现代农业产业示范区考察团

赴宁波参加专题推介会

科学导报讯 11 月 7 日,临猗现代农业产业示范区党工委委员、管委会副主任张红斌率团赴浙江宁波,参加在此地举办的工业消费品专场推介会,并作为重要代表对“临猗县生活用纸消费品特色园区”进行了专题推介,向长三角地区的广大客商和投资者展示了临猗在轻工制造业领域的特色与实力,取得了丰硕成果。

推介会现场,张红斌从区位优势、产业集聚、政策支持、发展前景等多个维度,全面介绍了临猗生活用纸消费品特色园区的投资价值与发展潜力。他指出,临猗县不仅是传统的农业大县,更是晋陕豫黄河金三角区域的发展新高地。依托丰富的农产品资源和完善的产业配套,临猗已将生活用纸产业作为推动经济多元化、高质量发展的重要引擎。

“我们正全力打造一个集原材料供应、生产制造、产品研发、品牌营销、物流仓储于一体的现代化生活用纸产业集群。”张红斌在推介中强调,园区目前已汇聚了一批区域内领先的纸品生产企业,形成了良好的规模效应和产业链协同优势。同时,示范区管委会为企业提供“保姆式”服务,在土地、税收、人才引进及审批流程上给予最大限度的政策倾斜,确保企业能够“落地快、发展好、效益高”。

此次赴宁波推介,是临猗示范区主动“走出去”、积极融入国内大循环的重要一步。宁波作为长三角南翼的经济中心和重要的港口城市,拥有庞大的消费市场和发达的商贸网络。通过此次活动,临猗县成功地将自身的生活用纸产品推向更具竞争力的全国舞台,并与多家华东地区的采购商和渠道商建立了初步合作意向,为“临猗制造”开辟了更广阔的市场空间。

与会客商对临猗推介的优质生活用纸产品表现出浓厚兴趣,认为其产品在性价比、环保标准和定制化服务方面具备显著优势。多家企业代表表示,将于近期赴临猗进行实地考察,深入探讨合作可能。

屈戈

山西繁荣煤机制造股份有限公司

智能化设备赋能 提质增效闯市场

科学导报讯 传统制造业如何在转型升级中找到新增长点?山西繁荣煤机制造股份有限公司给出了答案。近年来,该公司加快智能化转型步伐,通过引进多台先进设备,实现生产效率与产品质量双提升,订单量稳步增长,为公司高质量发展注入新活力。

在该公司的生产车间,许多生产线上的设备都已“穿上”自动化的“新衣”,智能化生产设备与员工“合作无间”,工人们正有序完成各道工序。如今,技术创新赋能传统煤机,让老工业不断释放新活力。

该公司车间主任郝海宝介绍了一台新设备——支架立柱千斤顶试验台控制系统,“它主要是用来测试千斤顶的维修合格率。具有检验密封的性能,还有漏液和串液的问题,都能从这个仪器上检验出来,比传统的油缸试验台更加准确,能够更好地检验出油缸存在的一些密封或者漏液的问题,能够更快更高地提高油缸的维修效率。”

据介绍,从去年开始到现在,公司增加了 10 多台智能化设备,有镗铣床、动平衡试验台,还有数控车床、机器人等设备,现在主要为老

窑沟煤矿生产托管支架,还有西易煤矿维修的液压支架和液压支架配套的一些零部件的加工。现在订单接了六七个,金额大概有 400 多万元,预计今年的订单超额完成 10% 左右。

据了解,山西繁荣煤机制造股份有限公司是一家承担矿用设备制造、安装、综采设备维修以及非标设备设计生产的民营企业。一直以来,该公司在智能化工艺方面进行不断探索。从去年开始引进的智能化设备不仅把员工从重复、繁重、有危险的工作中解放出来,而且还大大提升了工作效率。现在,公司

生产和维修年产值能达到 2000 多万元,主要为当地和省外的一些煤矿企业生产和维修矿用设备。

从人工操作到智能协同,从传统加工到精准生产,山西繁荣煤机制造股份有限公司以智能化转型为抓手,不断突破发展瓶颈。接下来,随着更多先进设备的落地,公司也将在矿用设备生产维修领域持续发力,引进减速机试验台和激光熔覆等设备,打造公司的核心竞争力,为行业发展贡献更多力量。

张智宙 马富瑞 陈萍



索通与华阳签约 项目落地孟县经开区

科学导报讯 10 月 30 日,索通发展发布公告,公司与华阳新材料科技集团有限公司(以下简称“华阳集团”)签署《合资协议》。该公司拟与华阳集团设立合资公司(山西索通华阳炭材料有限公司,最终名称以市场监督管理局登记为准,以下简称“合资公司”),并由该合资公司作为项目实施主体,

在山西省阳泉市孟县建设 20 万吨高电流密度节能型炭材料及余热发电项目(以下简称“项目”)。合资公司注册资本暂定为 3.6 亿元人民币,合资双方以现金出资方式,索通发展持股比例为 85%,华阳集团占比 15%。

此次合作,通过整合双方资源优势,主要

服务于华阳集团旗下电解铝生产企业,加速了索通发展在华北市场的战略布局。

此次与华阳集团的强强联合,是索通发展深化产业协同、服务电解铝产业绿色升级的又一重要里程碑。高电流密度节能型炭材料技术以及余热发电模块将为电解铝企业节能降耗、降低生产成本方面发挥

重要作用。项目将实现索通发展先进节能技术的规模化应用,直接服务电解铝客户的低碳转型,这不仅加速了索通发展在华北市场的战略落地,还体现了公司对“双碳”目标的坚定承诺。同时,项目还将创造新的就业岗位,为孟县区域经济发展创造条件。

索通

沁水经济技术开发区

聚力“引用留”打造“沁河碳谷”人才新高地

科学导报讯 近年来,沁水经开区持续深化人才发展体制机制改革,聚焦“引、用、留”关键环节,强化政策宣传,深化产学研协同,提升服务精细化水平,营造尊才爱才氛围,全力打造“沁河碳谷”人才新高地,为高质量发展提供坚实人才支撑。

政策引才强磁吸。《沁水经济技术开发区关于支持企业高质量发展的若干措施(试行)》《沁水经济技术开发区支持企业高质量发展奖励资金申报指南》分别制定支持产业人才发展的政策,构建具有区域竞争力的人才政策体系。对全职引进的山西省 A、B、C、D 类高层次人才,兑现奖补资金,充分彰显招才引智决心。

项目带才促集聚。依托核心企业,成功引

进一批高层次领军人才及团队。山西骐杰碳基新材料有限公司引进航天领域专家马旭博士团队。山西华月沁谷高新材料科技有限责任公司核心技术来自薛亮博士团队。江苏恒流科技有限公司董事长毛伟博士团队携全球领先的单壁碳纳米管项目落户沁水经开区。三大博士团队的引进,为“沁河碳谷”建设注入了强劲创新动能。

驻区企业创新成果丰硕。高度重视知识产权创造与运用,区内企业创新活力持续迸发。截至目前,累计拥有专利 154 项(发明专利 35 项,实用新型专利 116 项,软件著作权 3 项),正在申请 7 项。以山西骐杰、华月沁谷等核心企业为代表,积极推动专利成果转化应用。

柔性引才借智借力。积极探索柔性用才新模式,拓展智力资源。依托“中南大学国家成果转化中心沁水分中心”、中航工业集团制动山西产业基地,促成 1 个项目合作、1 项技术合作、1 个项目申报晋城市重点研发计划,中航工业集团西安航空制动科技有限公司 4 名技术骨干长期驻厂指导核心技术。深化产学研融合,加速高校科研成果在沁水转化落地。

贴心接待。建立健全高层次人才服务保障机制。2024 年以来,累计为各类人才提供短期住宿服务达 117 人次,7 名龙头企业高管提供人才公寓,营造了宾至如归的温馨氛围。

安居无忧。建设人才公寓 4 栋,共 1012 套,彻底解决人才“住”的难题。同时规划应急

医疗、金融、物流、通讯等配套服务,让大家住得舒心、住得安心。

驿站聚情。建立“人才驿站”创新打造人才交流与储备平台。经开区的“人才驿站”将被市县团委设为“青联之家”“企业家交流之家”。通过团县委联系在校大学生建立碳基材料专业人才储备库。推荐 8 名区内高层次人才选县委联系服务专家库。

下一步,沁水经开区将持续深化人才发展体制机制改革,强化政策宣传推介,深化产学研协同,提升服务精细化水平,营造更加浓厚的尊才爱才氛围,努力将经开区建设成为更具吸引力和竞争力的人才高地,为“沁河碳谷”战略目标的实现提供不竭的人才源泉和智力保障。

王戈野