

# 长治市靶向发力推动招商引资量质齐升

今年上半年,全市招商引资签约项目 551 个,签约金额 1387.89 亿元

**科学导报讯** 今年上半年,长治市招商引资签约项目 551 个,签约金额 1387.89 亿元。其中,新签约开工项目 360 个,新签约项目开工率为 65.3%;新签约开工项目计划投资额 278 亿元。全市招商引资项目量质齐升,各项主要指标稳步增长,为经济高质量发展注入强劲动能。

抓招商就是抓发展,谋项目就是谋未来。今年以来,长治市将招商引资作为经济工作“第一抓手”,坚持高位推动,凝聚招商引资强大合力。主要领导带头冲锋招商引资一线,先后带队赴北京、天津、浙江、广东等地,拜会部

委、对接企业,形成“一把手”带头、层层抓落实的鲜明导向。各县区“一把手”冲锋在前,严格落实“每天有客商、每周有安排、每月有活动、每季有签约”要求,积极带头“走出去、请进来”,聚焦京津冀、长三角、大湾区、成渝经济圈等重点区域开展招商引资活动。举行京津冀(北京)产业招商推介会,现场签约 15 个项目,计划总投资 130.5 亿元。全市上下形成大抓招商引资的浓厚氛围,有力推动了招商引资项目的签约落地和开工建设。

提高招商引资精准度是重点产业聚链成群的关键。长治市立足资源禀赋、产业基础和

发展规划,加强招商谋划,精心谋划储备总投资额 824 亿元的招商项目 200 个。围绕长治市重点发展的 12 个产业,开展产业链细分研究,绘制《长治市重点产业链招商图谱》。积极适应全国统一大市场 and 公平竞争政策要求,健全招商机制,出台《加快推进招商引资工作高质量发展指导意见》,建立《长治市招商引资政策和重大招商引资项目分级报备机制(试行)》,切实有效加强全市招商引资政策和重大招商引资项目的审核管理,提升招商引资质效。

项目落地是招商引资工作的“生命线”。

长治市聚焦招商服务保障关键环节,推动项目从签约到落地,全程有“护航”。建立招商引资项目“线索库、洽谈库、签约库、建设库”,实行招商引资项目全生命周期管理,落实招商引资项目“全代办”服务机制,明确项目责任单位、责任清单、责任人和办结时限,定期收集汇总上报项目进展情况,督促项目加快推进。认真做好红谷集群、广州基石等推荐项目及市级交办项目的跟踪服务,精准定制招商需求,推动更多重点优质项目落地建设。加强项目跟踪监测,加速项目落地建设,为高质量发展蓄势赋能。

贾奕

上党区委副书记、区长冯丽华与客商就生物医药、人工智能等相关领域合作事项深入交流

**科学导报讯** 8 月 18 日,长治市上党区委副书记、区长冯丽华与拟入驻长治上党(深圳)科创中心企业灵悟空间科技、大灰狼新闻空间和德诺资本负责人举行工作会谈,就生物医药、人工智能、文化旅游等相关领域合作事项展开深入交流。上党经开区党工委书记、管委会主任巩志岗出席会议。

会上,德诺资本投资有限公司合伙人余劲儿详细介绍了企业在生物医药领域的投资布局、核心资源及合作意向;深圳市灵悟空间科技有限公司 CEO 闫臻聚焦人工智能产业发展趋势,介绍了在数字经济赋能等领域的技术优势;深圳市大灰狼新闻空间有限公司总经理黄俊娜介绍了文商旅元宇宙商业化运营方案、沉浸式文旅项目运营等创新模式。与会人员围绕各领域合作的具体细节进行了交流。

冯丽华对客商们的到来表示欢迎,并介绍了该区经济社会发展情况。他表示,当前,全区上下正深入学习贯彻习近平总书记考察山西重要讲话重要指示精神,立足资源禀赋和产业基础,加快推进传统产业改造提升、新兴产业培育壮大,推动文旅产业提档升级,经济社会发展保持了良好态势。他希望,企业家们能充分发挥资本、人才、管理等优势,围绕项目建设、文旅发展等领域拓展合作新空间,深入调研挖掘,进一步加强沟通对接,细化工作方案,深化务实合作,实现互利共赢,共同推动上党区经济社会高质量发展。

张丽

中国机械工业工程集团赴屯留经开区实地考察



**科学导报讯** 8 月 15 日,中国机械工业工程集团有限公司考察组一行到屯留经济技术开发区进行实地考察,对接项目合作。

屯留区委常委、区委办主任郭乐慧,屯留经开区管委会主任王志坚及相关部门负责人陪同考察。中国机械工业工程集团有限公司作为中央直接管理的国有重要骨干企业,始终致力于推动中国机械工业的发展。其业务涉及电站电网、新能源和新基建、智慧工业、石油化工等各类国民经济重要产业,是最早进入国际市场的中国工程承包商。

考察中,考察组先后参观了经开区气云成像、脑机接口、康复利仁、恒鼎固废产业园等企业项目,并对经开区的产业基础和发展潜力表示高度认可,并表示,屯留区一直以来积极响应国家环保政策,致力于固废资源化的开发利用,双方在绿色高质量发展理念上高度契合,合作空间广泛。下一步,集团公司会以本次考察为契机,聚焦智能装备制造、固废资源化利用等领域,与屯留区开展全方面、多层次合作,共同打造绿色低碳标杆示范项目,实现双方高质量发展与合作共赢。

郭乐慧、王志坚表示,近年来,屯留区着力提质增效项目建设、招商引资、优化营商环境“三个年活动”,坚决打赢项目建设、产业转型、城乡融合、深化改革、民生保障“五大攻坚战”,对发展重点产业落地具备有利条件和大有作为空间。希望双方本着优势互补、互利共赢的原则,发挥各自优势,进一步加大合作力度、拓宽合作领域,加强沟通交流,推动项目落地。

何君苗

**科学导报讯** 8 月 19 日,成都亘波雷达科技有限公司负责人刘毅一行到长治经开区考察对接招商引资项目合作事宜,并进行工作座谈。

成都亘波雷达科技有限公司成都亘波雷达科技有限公司是一家专注于雷达及配套设备研发、气象观测服务领域的科技型企业。公司以多普勒气象雷达为核心业务,拥有 16 项专利和 10 项软件著作权,并参与雷达伺服控制系统的技术研发。

座谈会上,双方就项目建设、产业转型等领域合作进行深入交流。刘毅详细介绍了该公司的发展历程、业务布局、产业方向等。他表示,长治经开区地理区位优势、资源禀赋丰富、发展潜力强劲,下一步,集团将立足区域实际,强化沟通对接,促进全方位、多层次、多领域的深度合作,共同推动开发区高质量发展。

考察中,刘毅一行来到经开区标准化厂房,详细了解了经开区政策优势、区位条件、基础配套、营商环境等情况,并项目落地要素保障进行了深入交流。下一步,长治经开区将持续强化项目跟踪对接,进一步了解企业诉求,前往企业所在地实地考察生产经营模式,协助企业开展项目前期资料收集工作,力争早日促成项目合作。

靳晓姝



“钢铁机甲”造车忙

山西成功汽车制造有限公司充分发挥技术优势,深耕国内市场、拓展海外市场 20 余个市场,聚焦商用车领域,坚持燃油车与新能源双驱发展,在城乡物流车升级上持续发力,以“好省、好用、好贴心”的优质产品,在行业赛道上加速前行。

姚磊

朔州市奥特莱智能装备有限公司

## 智能化转型升级走向全球

**科学导报讯** 随着科技的日新月异,智能化已经成为驱动各行各业转型升级、实现高质量发展的核心动力。朔州市奥特莱智能装备有限公司作为一家专注于智能仓储物流设备制造的企业,通过练就扎实的技术功底,生产品质过硬的产品,持续为各行业智能仓储转型注入强劲动能。

在朔州市奥特莱智能装备有限公司的生产车间,工人师傅正在对企业自主研发的智能立体库堆垛机进行组装作业,接下来在经

过为期 10 天的工作后,这些智能立体库堆垛机就将完成组装,随后交付客户使用。

朔州市奥特莱智能装备有限公司生产车间副主任李鹏举介绍,智能立体库堆垛机是自动化仓储系统的核心设备,也是公司的主要产品之一,它的优势主要是能实现全自动化运行,作业速度远高于人工,可大幅提升仓储周转率。同时,它能在立体仓库的高层货架间灵活穿梭,充分利用仓库垂直空间,相比传统平库将空间利用率提高数倍。此外,它可在

低温、高温、粉尘等特殊环境下稳定工作,从而满足不同行业的仓储需求。

在智能化优势的背后,同样离不开对质量的严苛把控。作为高频运转的核心设备,智能立体库堆垛机的每一个零件、每一处衔接,都直接关系到自动化运行的稳定性与精准度。因此,奥特莱智能装备从原材料入库到成品出库都进行严格检测,从而保证产品能够在高频作业中保持稳定高效的运行状态。

奥特莱智能装备是一家集智能仓储设备、智能输送设备、自动化生产线、自动化控制系统等的研发、生产、销售为一体的智能装备制造企业,主要服务于医药、铸造、汽车等生产型企业,年生产智能立体库堆垛机 200 多台,年产值达到 1 亿多元,出口额超过 2000 万元。

朔州市奥特莱智能装备有限公司经理蔚俊介绍,截至目前,他们的客户主要集中在广东、江苏、浙江等省份;海外市场触角已开拓至泰国、菲律宾、印度尼西亚等国家。下一步将会把新产品四向车、高速堆垛机推向市场,而在国内深耕传统优势产品的同时,也会进一步开拓海外市场,从而完成从单一产品生产制造商向智能立体库系统集成商的转变。

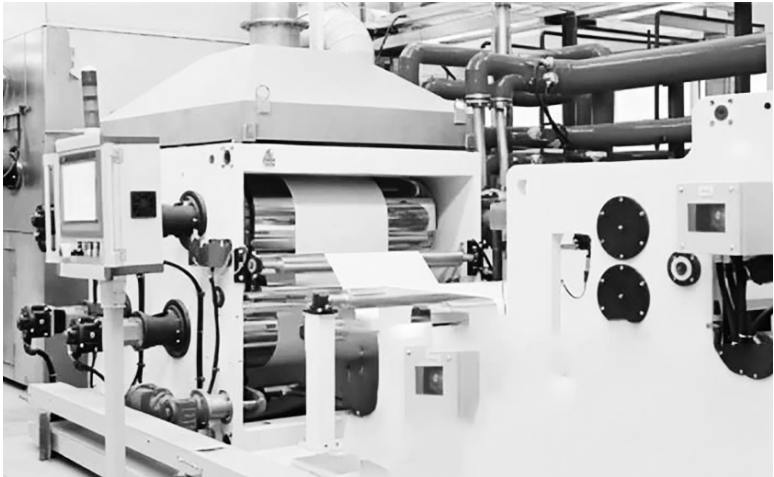
尹佟淇

山西蓝科途新材料科技有限公司

## 材创非凡 科求卓越

**科学导报讯** 在永济经济技术开发区,山西蓝科途新材料科技有限公司(以下简称“蓝科途”)宛如一颗璀璨新星,凭借“超薄、超强”的锂电池隔膜技术,成为华北地区新能源材料领域的标杆,以创新之力驱动新能源产业迈向高端化。

走进蓝科途的生产车间,自动化生产线有序运转,一片繁忙景象。这里生产的锂电池隔膜,厚度微小却意义重大。以 5 微米超薄隔膜为例,其厚度仅有普通打印纸的 1/20,却承担着保障电池安全与性能的关键任务。隔膜表面分布着纳米级微孔,如同精密构筑的蜂巢,巧妙地平衡了锂离子高效通过与防止电池短路的需求。该公司自主研发的湿法工艺与高速在线涂覆技术,更是让隔膜的穿刺强度达到行业平均水平的 1.5 至两倍,极大提升了电池的安全性。



锂电池隔膜涂覆中试线

受访者供图

蓝科途的成功,源于对技术创新的不懈追求。其母公司青岛中科华联新材料股份有

限公司在装备制造领域优势显著,为蓝科途提供了坚实的设备支撑,实现了从原材料到

成品的全链条精准控制。同时,蓝科途积极与高校开展合作,共建实验室,汇聚各方智慧,不断推动隔膜材料朝着更低成本、更高性能的方向迭代升级。

面对曾经高性能锂电池隔膜依赖国外引进、生产存在诸多难点的困境,蓝科途勇于突破,成功攻克“卡脖子”技术。针对广泛使用的 PE 隔膜在高温下力学性能不足的问题,创新性地开发出湿法 PP 隔膜。这款隔膜具有超薄、高耐温性能的特点,去年已申请国际专利,目前样品正接受客户测试,不久后有望实现量产。此外,该公司正在研发的防水透气膜,可广泛应用于冲锋衣、医用防护服、儿童纸尿裤等产品,市场开发前景广阔;陶瓷涂覆膜等复合型产品也为个性化定制提供了可能。

在政策支持与市场需求的双重推动下,蓝科途积极拓展产能,生产线全部达产后,年产值预计可达数十亿元,还将直接带动数百人就业。不仅如此,蓝科途通过举办电池隔膜产业峰会等活动,搭建交流合作平台,吸引产业链上下游企业集聚,有力推动了区域经济社会协同发展。

如今,随着人工智能、低空经济、储能、新能源汽车等产业的蓬勃发展,锂电池隔膜的应用场景愈发广泛。蓝科途将继续提升设备智能化水平,强化研发与创新能力,以全新产品引领新材料产业发展,为新能源产业注入源源不断的活力。

刘记明