



思想·深度·引导

全国优秀科技报  
山西省十强报纸  
第二、三届山西出版奖提名奖  
第11期 总第4353期  
创刊于1984年  
2025年4月11日 星期五

加强开发区建设 推动高质量发展

## 开发区建设



山西省商务厅 指导

山西省科学技术协会主管 山西科技新闻出版传媒集团有限责任公司主办

国内统一连续出版物号 CN 14-0015 邮政发行 邮发代号:21-465 今日 8版

网址: <http://www.kxdb.com> 投稿邮箱: [kfjzsk@163.com](mailto:kfjzsk@163.com)

# 着力打造全球行业“灯塔工厂”

## ——走进泰山玻璃纤维(太原)有限公司



**科学导报** 机器运转,机械轰鸣,数台自动导向车装载着产品往来穿梭。近日,笔者走进泰山玻璃纤维(太原)有限公司短切纤维车间,眼前一派忙碌有序的生产景象。公司生产部部长刘运恩介绍:“这个车间总共有6条短切纤维生产线,目前投入使用的是1至4号生产线,每条线年产能能在3万吨。5号和6号每条线年产能能在2万吨。”

位于山西转型综合改革示范区阳曲工业区的泰山玻璃纤维(太原)有限公司“年产60万吨高性能玻璃纤维智能制造生产线项目”(简称“泰山玻纤项目”)首条生产线于2月15日点火投产。这是“重大项目建设年”

行动开展以来,我省投产的又一标志性转型项目,全面建成后,将成为国内主要的绿色环保高性能玻璃纤维智能制造基地,打造全球玻纤行业“灯塔工厂”亦将迈出重要一步。

泰山玻纤项目由中国建材集团旗下泰山玻璃纤维有限公司投资建设,计划总投资70亿元。项目分两期建设,一期、二期各建设2条年产15万吨高性能无碱玻璃纤维池窑拉丝智能制造生产线,主要开展直接无捻粗纱、合股纱、短切纤维、长切纤维及针刺毡等各类玻璃纤维制品的生产制造,合计年产能60万吨,预计达产后年产值36亿元。其制品因轻质、高强、耐腐蚀等特性,广泛应用于船舶、汽车、风电叶片、建筑等领域。“项目于2023年7月开工,截至目前43个单体建筑中33个已完工,周边水、电、气、路等配套保障也已全部到位。一

期第2条生产线预计年底建成。”泰山玻纤副总工程师王振水说。

在原丝质检室,两个机器人手臂正在不停拿取检测样本。“这里主要是检测原丝的可燃物和含水率。我们的检测量特别大,每天约有500次质检取样。使用机器人手臂可以大大降低工作人员的劳动强度,提高工作效率。”刘运恩说。泰山玻纤项目以低碳生产、智能制造、绿色环保为宗旨,围绕“产业高端化、产品多样化、市场国际化”发展战略,创新发展模式、优化产业结构,在玻纤复材领域大力发展新质生产力。“项目在建设过程中使用了许多新材料,包括泡沫陶瓷保温板、VIP真空绝热板、高密度玻纤保温板等,生产效率、节能环保达到了更高水平。”公司董事、总经理陈峰清介绍说,项目还采用了泰山玻纤自主研发的节能环保玻璃配方、纯氧燃烧技术,以及基于大数

据、云计算与AI技术的全流程智能装备技术,人均劳动效率提高50%,产品质量及工艺性能也显著提升。

为确保项目顺利开工投产,阳曲工业园区坚持阵地前移、一线作战,在用地保障、手续办理等方面持续发力。2024年以来,由阳曲工业园区全面统筹,山西转型工业园区集团有限公司与山西合成生物投资开发有限公司协同合作,全力强化要素保障,启动了市政道路、供水、供电、供气等11个要素配套工程建设项目,并于当年6月30日圆满完成建设任务,为项目如期投产奠定基础。山西转型综合改革示范区亦提供了专班制、全代办的优质高效服务,全力支持项目做大、企业做强、产业做优;同时,积极发挥该项目的龙头引领和桥梁纽带作用,推动以企引企、以商招商,加快打造千亿级合成生物全产业链集群。 丁园 张翔宇

## 山西省商务厅 组织召开开发区工作座谈会

**科学导报** 记者王波 为进一步落实山西省委、省政府关于开发区工作的部署,加快推动开发区高质量发展,密切与省委督查室、省委优化营商环境和开发区重点工作服务组的交流合作,持续发挥工作合力,做好开发区服务工作,共同推动我省开发区提升发展水平。近日,山西省商务厅邀请省委督查室、省委优化营商环境和开发区重点工作服务组相关领导,共同召开了开发区督导服务工作座谈会,省商务厅党组成员、副厅长侯向军主持会议并介绍情况,厅开发区管理处参加会议。

会上,侯向军介绍了2024年全省开发区工作情况和2025年工作安排,建议今年服务组重点关注五项工作:“1+11”转型综合改革示范区“建设进展”、“一谷三园”建设进展、重点开发区指标完成情况、项目储备和建设推进情况、“三率”“三未”“三度”情况。省委优化营商环境和开发区重点工作服务组组长进行了交流发言。省委督查室副主任孙晓霞提出三点意见:一是共同发力。省委高度关注开发区建设,连续六年派服务组推进开发区工作,省委督查委员会办公室、省开发区建设工作领导小组办公室要共同发挥统筹协调作用,与服务组协同推进开发区重点工作。二是高位推动。开发区工作的重点、难点问题,很多都是综合性问题,需要多部门协同、高位推进,要充分发挥领导小组力量,争取第一时间解决制约开发区发展的问题。三是改进作风。贯彻中央八项规定精神学习教育已经开展,要以此次学习教育为契机,进一步务实工作作风,扎实开展开发区服务工作。



## 产品创新拓市场

近日,山西高科华焊电子集团有限公司生产车间内,技术人员对LED显示屏模块进行全流程质检。今年以来,该公司以科技创新为引擎,各条生产线开足马力赶制产品,第一季度订单量同比增长40%。

■ 梁栋撰

## 长治高新区 多措并举打造人才汇聚地

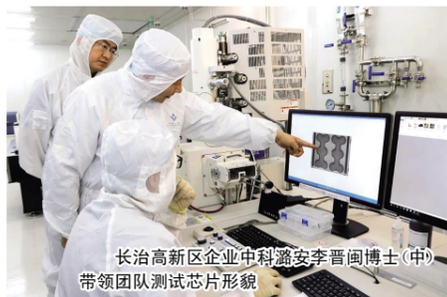
**科学导报** 近年来,长治高新区以“人才+项目”为导向,围绕产业链创新链布局人才链,不断完善人才政策体系,创新人才合作机制,提升人才服务水平,努力打造一流人才的汇聚之地、成长之地和成就之地。

该开发区围绕光电、信创、高端装备制造、大健康等主导产业,坚持项目与人才同步集聚,通过本地产业转型、高科技人才和企业引进等方式,聚集了一批高新技术企业,产业集群化发展效应愈发显著。

聚焦主导产业,该开发区强力推进行业领军人才、创新团队带项目带技术到长治高新区发展,中国科学院李晋闽教授领衔的顶尖技术团队,在长治高新区创办中科瀚安紫外光电科技有限公司,实现了深紫外LED芯片技术产业化与核心器件国产化。一批产业在高新区开花结果,实现“引进一名人才,带来一个团队,落地一个项目,发展一个产业”。

为优化人才政策体系,该开发区发布《人才创新生态报告》,按照产业分类和布局,制定了人才图谱,为“招商引资、招才引智”提供了方向和渠道。出台《长治高新区新时代人才高质量发展若干政策》等人才新政策,对符合高新区产业发展战略,预期能带来重大经济、社会效益的人才(团队)及其项目,按照“一人一策”“一事一议”原则给予支持。

同时,该开发区不断提升服务“软环境”,建设了1500余平方米的“一站式”人才服务平台,该平台集人才服务窗口、成果展示中心、项目路演活动中心、人才沙龙活动中心、专家办公室六大功能于一体。多渠道解决人才安居保障,建成200多套拎包入住专家公寓和人才公寓,优化人才发展新生态。 邢璐霞



长治高新区企业中科瀚安李晋闽博士(中)带领团队测试芯片形貌

## 太重大同起重机公司

# 定制起重机启程发运攀枝花安宁项目

**科学导报** 记者王波 近日,位于大同云州经济技术开发区装备制造园区的太重集团(大同)起重机有限公司,为攀枝花安宁项目量身定制研发的大型起重机成功下线并正式启程发运。这些被誉为“钢铁巨臂”的起重机,将跨越千里,奔赴享有“中国钽之都”美誉的西南重镇攀枝花,为安宁项目提供关键设备支持,这一重要进展标志着太重大同在重型装备制造领域取得新的重大突破。

在太重集团(大同)起重机有限公司的发货现场,一排排钢铁巨龙般的起重机整齐排列,气势恢宏,蓄势待发。此次发运的起重机融合了多种先进结构优势,采用创新的性能设计理念,技术含量极高。其中,公司自主研发的防爆起重机和绝缘起重机尤为引人注目。防爆起重机采用了创新性的无火花车轮技术,能在有爆炸风险的作业环境中,极大地降低因摩擦产生火花的可能性,为安全生产提供坚实保障。绝缘起

重机则采用三级绝缘结构,显著提升了设备的绝缘性能,有效抵御强磁干扰,特别适用于对绝缘和电磁环境要求极为严苛的作业场景。

据悉,太重集团(大同)起重机有限公司成功中标安宁项目的首批订单,订单规模达108台(套)。发运的设备涵盖通用桥式、冶金铸造、防爆桥式、绝缘冶金等多种类型,这些设备将广泛应用于攀枝花安宁钽材项目的8个车间,全面覆盖整个2019亩的厂区,

为项目的顺利推进提供全方位的设备支撑。

在整个研发与制造过程中,太重集团(大同)起重机有限公司严格遵循国际一流的质量管理体系标准,对每一道工序进行精细化把控,确保交付的产品完全符合客户的高标准要求。通过不断满足市场定制型起重机需求,抢占重型先进设备市场先机,持续推动太重集团(大同)起重机有限公司重工制造业“朋友圈”拓展全国乃至全球范围,为大同市经济高质量发展助力。

全民阅读

培育读书风尚 建设文化强国

# 第四届全民阅读大会

主办单位: 中央宣传部 山西省委 山西省人民政府  
承办单位: 中央宣传部出版局 山西省委宣传部 太原市委 太原市人民政府

中国·山西太原 2025.4.23-25