

■新高度:推进文化传承发展和繁荣兴盛的根本指针

■新气象:社会主义文化强国建设迈出坚实步伐

■新使命:在新的起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明

(见第3版)

韦韬在开展入企服务现场办公时强调

## 聚焦企业所需所盼 精准高效服务保障 以项目建设提质增效为高质量发展蓄势赋能

央媒  
看太原

本报讯 5月31日,人民日报客户端以《人才与城市的“双向奔赴”!》为题,对“2024年青年博士太原行”作了详尽报道。

本次活动以“携手·并·行·博·览太原”为主题,内容涵盖了开幕式、路演、调研、文博行、双选会、城市体验等环节,吸引了来自海内外300余所知名高校的2048名青年博士参与,为青年博士搭建起人才与城市“双向奔赴”的广阔平台,旨在吸引更多高素质人才来到太原就业创业,为太原高质量发展注入强劲动力。

报道介绍,5月29日下午,青年博士分12条线路分别到太原“1233”重点产业链和高校院所参观调研,全面体验太原创新创新的优质资源和广阔前景。5月30日上午文博行活动中,青年博士分别参观晋祠一天龙山、双塔—太原北齐壁画博物馆、晋商博物院—山西省博物院3条线路,领略太原深厚的历史文化底蕴。5月30日下午,“2024年青年博士太原行”双选会在太原古县城举行。博士们从太原古县城“进贤门”进入,步行至县衙参加双选,在双选会现场,前来招聘的用人单位共有175家,提供优质岗位3000多个,已签约163人,初步达成意向3329人次,用人单位涉及教育文化、医疗卫生、电力能源、交通旅游、科学研究等多个领域。一场接一场的碰撞,让这次双选会“结”出硕果。5月29日和30日晚上的城市体验环节,青年博士走进国家级旅游休闲街区钟楼街、有着千年晋阳古城文脉延续的太原古县城,近距离感受太原深厚的历史文化底蕴和浓浓的烟火气,他们对太原的宜居环境留下了深刻印象。

报道称,“2024年青年博士太原行”活动充分展示了三晋大地的爱才之心、引才之切、用才之诚,全面展现了太原之美、太原之变、太原之进,为青年博士了解太原、选择太原提供了契机。青年博士们纷纷表示,这次活动让他们对于太原市有了全新的认识,也为他们未来的发展提供了更多的可能。他们期待在未来的日子里,能够与太原市共同发展,共创美好未来。(李俊华)

人民日报客户端报道青年博士太原行



省委常委、市委书记韦韬在太原惠科新材料有限公司开展入企服务,调研企业生产经营情况。

梁琛 摄

本报讯(记者 殷雪莹、胡引平)5月30日,省委常委、市委书记韦韬深入部分企业开展入企服务,调研指导项目建设,现场办公研究解决问题。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神和对山西工作的重要讲话重要指示,认真落实省委、市委决策部署,聚焦企业所需所盼,精准高效服务保障,以项目建设提质增效为高质量发展蓄势赋能。市领导卢秋生、裴耀军、蔡江泽、李永强参加。

新一代半导体产业是我市着力打造的战略性新兴产业,是培育和发展新质生产力的重要领域。韦韬来到位于中北高新区上兰新材料园区的半导体硅片材料生产基地,结合展板了解项目进展及园区道路、供电、污水处理等配套设施建设情况,实地察看厂区环境和在建项目进度,走进标准厂房听取产品优势、市场开拓、产业链配套等情况介绍,要求中北高新区、尖草坪区和相关部门强化沟通对接、密切协同配合,在手续办理、要素保障等方面给予大力支持,高标准抓好园区基础设施建设,更好更快推动项目达产达效,加快形成新的经济增长点。他希望企业锚定目标、倒排工期,在保证安全的前提下加快进度,推动项目尽早建成投产。

太原惠科20万吨电子铜箔(一期)项目已于今年1月投产。生产车间里,一排排崭新的生箔机高效运转,一张张纤薄的铜箔沿着卷轴滚卷而出,经分类、分切、包装等工序后整装待发,即将投放市场。韦韬沿生产线察看铜箔产品性能、工艺流程,详细了解技术研发、生产订单、应用领域等,认真听取项目规划介绍,要求企业坚持一体化发展太原区、阳曲县和相关部门精准滴灌惠企政策,全力做好要素保障,助力企业扩产增效、做大做强。他勉励企业加大科技创新力度,推进技术研发应用,持续提升核心竞争力,不断提高产品市场占有率。

随后,韦韬主持召开座谈会,与企业负责同志共同商议对策,逐项研究解决生产经营和项目推进中的具体问题。他强调,服务企业就是服务高质量发展。各级各部门要提高政治站位,紧盯全年目标任务,精准对接企业需求,提升入企服务质效,千方百计激发企业活力、提振发展信心。

要坚持目标导向、问题导向,聚焦企业困难需求,列出问题清单,由市领导牵头逐项推动解决,切实帮助企业把生产要素成本降下去、把配套供给能力提上来。各级领导

干部要用好抓工作落实的“543”体系,主动担责尽责,积极协调推进,全力保障项目建设和企业发展,为全市高质量发展提供有力支撑。

## 《人民日报海外版》报道 “演出+旅游”助力太原“出圈”

本报讯 5月30日,《人民日报海外版》以《山西太原:“演出+旅游”让城市焕发活力》为题,报道演唱会等大型演出已成为太原文旅的“黏合剂”,显著拉动旅游消费,助力城市文化“出圈”。

报道称,演出市场的火爆和跨城观演的大趋势,其背后折射出的驱动力是“体验经济”。能否抓住观众游客的情绪需求,提供有温度的优质服务是关键。

报道介绍,太原市委、市政府、市文旅局、市财政局等11个部门近日发布了《支持演唱会经济发展的若干措施(试行)》,支持做大演唱会经济,加快建设“华北地区重要演艺中心”。太原市文化和旅游局交流合作科科长贺贺说,有歌手在演唱会上把太原方言、刀削面、老陈醋加入演唱环节,是一次很好的城市名片展现。“演出+旅游”所焕发的活力,也点燃了旅游地人民的热情。今年太原“五一”假期酒店预订同比增长105%,其中外地游客占比达到90%。“这么多外地人因为演唱会来太原,咱们得铆足劲服务。”一位网约车司机告诉记者,不少司机在微信群里向外来游客推荐著名景点和特色美食。

报道分析,从“引客”到“留客”,“演出+旅游”需久久为功。业内人士认为,一方面要促进文化消费与旅游消费融合,做好城市服务和业态升级,发展“体验经济”;另一方面,也要通过举办演出加强对在地文化和景区的传播,塑造地方文旅新品牌。演出市场的持续火热,将会为城市文旅带来更多新可能。(李俊华)

## 我省修订条例 保障肉类消费安全

本报讯 5月30日,省十四届人大常委会第十次会议法规新闻发布,对本次会议通过的新修订的《山西省畜禽屠宰管理条例》(以下简称《条例》)作了介绍。新修订的《条例》进一步把严畜禽屠宰关口,严打私屠滥宰行为,确保群众“舌尖上的安全”,将于2024年9月1日起施行。

《条例》从6个方面加强畜禽屠宰环节的质量安全管理。一是畜禽进厂查验登记制度,畜禽屠宰厂要依法查验检疫证明等文件和畜禽标识,如实记录屠宰畜禽和供货者详细信息。二是官方兽医派驻制度,要求县(市、区)主管部门向屠宰厂派驻官方兽医开展监督和疫病检测工作。三是屠宰全过程质量管理,确保肉品品质检验与屠宰同步进行。四是畜禽产品出厂记录制度。五是质量安全追溯和问题产品召回制度,对发现生产的畜禽产品存在质量安全问题的,必须及时履行报告、召回等义务,并防止其再次流入市场。六是畜禽屠宰质量安全风险监测制度。

对畜禽私屠滥宰、检验不合格畜禽肉品出厂的行为,《条例》强化了畜禽屠宰的质量安全监管,加强了畜禽肉品品质检验,健全了畜禽产品质量追溯体系,确保畜禽产品从源头到餐桌的全过程安全可控。(李俊华)

## 山西中来荣获光伏电池创新技术奖

本报讯 5月28日消息,山西中来光电科技有限公司荣获“2023年度TOPCon光伏电池创新技术奖”,此奖项是行业对山西中来光电在TOPCon电池技术创新上的高度认可。

中来作为最早一批布局n型高效电池并实现GW级量产的公司,采用新一代J-TOPCon新型高效太阳能电池技术和工艺,具有完全的自主知识产权、领先的技术水平和强大的研发实力,所生产的n型TOPCon电池量产效率可达26%以上。2023年9月,中来在电池优化方面取得重要突破,成功研发并在产线上导入中来特殊注入金属化技术,完美解决了TOPCon电池

水汽敏感问题,进一步提升了电池的可靠性。

山西中来光电通过采用独特的PVD技术路线,提升了TOPCon电池的良率,在电池生产过程中可以做到无绕镀,反向漏电小,无黑边风险;叠加自主研发的POPAID生产设备,成功缩短了生产工序,提升了电池量产速率。基于以上技术路线和设备优势,中来在TOPCon电池制备过程中的各膜层结构更加致密、均匀,使得电池拥有更低的温度系数、更低的热斑效应以及更小的紫外损伤,且生产的电池以深蓝色为主,封装成的组件呈全黑色,组件更美观且效率更高。(贺娟芳)

攻克关键技术 形成核心专利

## 太重超低排放焦化设备释放绿色新动能

本报讯 “在焦化领域,环保就是生产力。整个冬季,除重污染天气预警期间,我们焦化厂始终连续高效生产,这都是太重焦化全流程超低排放系统的功劳。”6月1日,山西焦化行业用户反馈太重焦化设备的使用体验时,竖起了大拇指。太重焦化领域最新研发成果——焦化全流程超低排放系统,攻克多项关键技术,形成多个核心专利,以卓越的性能和环保效果,在焦化装备市场备受青睐。

焦化企业超低排放是指所有生产环节的大气污染物排放及运输过程,须达到超低排放要求,颗粒物超低排放限值为10毫克/立方米。为什么焦化设备要除超低排放呢?目的就是推进焦化行业全流程、系统化环境治理,提升精细化环境管理水平,实现减污降碳协同增效,促进空气质量持续改善,以生态环境高标准保护推动行业高质量发展。

“炼焦”给人的印象是高温、炙热、烟尘浓而多,污染大,如何降低污染是关键。用户关注的点,就是团队攻关的关。为解决这一行业难题,太重集团研发的焦化全流程超低排放系统就是执行这一目标的关键设备,是太重提供的“一揽子”焦化治理方案。太重攻关团队围绕焦炉炼焦全流程生产线,提出了焦炉机械设备+环保治理设备“一揽子”解决方案,让烟尘无处遁形。“我们自主研发的地面除尘系统核心技术,实现了炼焦前、中、后全流程全系统除尘,就像给炼焦各工序安装了一台大型的油烟净化一体机。”攻关团

队成员刘彩霞给出了形象比喻。团队成员以用户痛点为核心,反复琢磨、逐项突破,多项针对性专利技术应运而生,实现了“抽+净+排”全面收集治理,以源头削减、过程减量、全程治理、闭环管理为思路,助力烟尘排放满足国家标准。

为实现根本治理,太重攻关团队聚焦源头防控,全力推进焦炉煤气干法脱硫技术创新。“研发过程中,我们凭借智慧系统提升净化效能,总硫量排放比国家标准要求低30%以上。”攻关团队技术负责人张海说。

通过系统整体高效运作,太重超低排放焦化设备不仅实现了对烟尘的严格净化,还提升了能源利用,排出的灰尘得到了充分回收并用于配煤工序,既实现了无污染,又实现了资源再利用,一举两得为用户带来双赢。

未来,太重焦化领域攻关项目仍向纵深迈进,将聚焦绿色低碳发展,以科技创新引领产业创新,推动技术迭代升级,进一步加大关键核心技术攻关,以更多新技术新产品新服务满足用户需求,为焦化领域绿色发展贡献太重力量。(张秀丽)

发展新质生产力  
推进新型工业化

## 大抓项目 加快发展

本报讯 6月1日,位于阳曲工业园区的泰山玻璃纤维(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”(以下简称泰山玻纤项目)土建工程结束,窑炉钢结构完成,正在进行装饰、安装工程,预计本月初启动窑炉砌筑工作。

泰山玻纤项目是山西转型综改示范区引进的重点项目,总规划用地面积855亩,计划总投资70亿元,主要建设高性能无碱玻璃纤维池窑拉丝智能制造生产线。项目于去年6月开工建设以来,在建设者的奋力拼搏下,按工期节点顺利推进,全力打造全球首座玻纤行业“灯塔工厂”。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。

与此同时,泰山玻纤项目11个要素配套工程建设项目,包括道路、供水、供电、供气等也在加速推进,确保6月底完工。据介绍,在陪跑项目的过程中,阳曲工业园区坚持地地前移、一线作战,抢时效、解难题,在用地保障、手续办理和基础设施配套方面持续发力。项目前期,园区积极与属地政府沟通协调,推进征地拆迁、土地报批和土地出让工作,强化用地保障,及时完成项目一期547亩土地出让。签订土地出让合同后,仅用时2天便顺利取得土地不动产权证。提前开展项目方案设计备案、环评、能评、工程规划、施工许可等前期各方面准备工作,助推项目审批驶入“快车道”。1个月内完成了土地出让、能评批复、设计方案备案、工程规划许可和阶段施工许可等手续办理。园区还率先创新阶段施工许可办理模式,为项目办理了园区首张“基坑支护和土方开挖”阶段施工许可证,破解了项目开工难题,为项目抢抓黄金施工期、大规模建设提供了坚实的保障。(贺娟芳)

『泰山玻纤』土建工程完工

