

晋城经济技术开发区

# 2024年高质量发展成效可圈可点

**科学导报** 2024年,晋城经开区在晋城市委、市政府的坚强领导下,锚定“加快光机电产业集群发展”目标,紧扣“主战场、主引擎、主力军”定位,坚定信心、唯实唯干,交出了一份沉甸甸的、来之不易的“经开区答卷”。

顺应形势、破题创新,产业集聚加速升级。坚持把光机电作为推进制造业振兴和产业链招商的主攻方向,聚焦“视觉系统、新材料、人工智能”3条特色产业链,去年全年累计对接项目184个,签约项目13个,总投资157亿元。集中优势兵力攻坚支撑性强、带动作用大的项目、好项目,康佳智慧科技城首个“园中园”项目长露科技开工建设,以富士康为龙头的“1+130”光机电产业集群持续巩固拓展。认真落实《公平竞争审查条例》,滚动

出台“以投促进24条”“创新10条”“加力20条”“市场化服务6条”,率先打出政策“组合拳”,为企业发展赋能添翼。

完善机制、提质增效,项目建设蹄疾步稳。坚持“一切围着项目转、一切扭住项目干”,完善《重点项目包联工作制度》,动态更新包联清单,现场办公、现场推动、现场解决项目建设过程中的所有问题。全力推进总投资310亿元、年度计划投资40亿元的73个建设项目,滚动开展“三个一批”活动,对在库项目实行“周调度、月统计、季通报”,跑出了项目建设“加速度”。全力推进新一轮66.67万平方米标准和100万平方米标准厂房建设,智能终端产业园竣工,智能装备制造产业园四期、金石装备制造产业园等项目加速建

设,新建成厂房50万平方米,加快打造200万平方米的光机电产业集群。

升级平台、蓄势赋能,创新驱动成效显著。聚焦高能级平台打造、高科技项目孵化、高层次人才招引、高效率机制保障的“四高”建设,积极培育新质生产力,为高质量发展蓄势赋能。钠离子激光器芯片等国内乃至全球领先的5个“六新”项目加速研发孵化,逐步实现中试量产。成功举办了第14届中日韩三国新材料国际学术研讨会,到会中外院士专家9位,国外知名专家教授48位,国内专家100多位,光机电产业集群美誉度进一步提升。

夯实基础、提升品质,营商环境持续优化。坚持将营商环境作为核心竞争力,引导全区上下树立“一切为企业着想”服务理念,全

力打造最懂创业者心思的亲商家园。对照国办基础清单,从企业开办、立项环评到施工许可、竣工验收等,把单个审批事项整合合并,推出29项“一件事一次办”套餐,有力推动“高效办成一件事”落地见效。对50个新备案项目100%实行承诺制审批,为每个项目出具了“企业全生命周期服务清单”,去年全年共代办682个事项。建成高品质产业园餐厅,帮助企业融资5.12亿元,全力打造“全省最优、全国一流”营商环境。

2025年,站在新征程、新奋斗的起点,晋城经开区将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定信心、保持定力,接续奋斗、久久为功,为奋力谱写中国式现代化晋城篇章作出新的、更大的经开区贡献。 王波

**科学导报** 随着全省重大项目建设年推进会暨全省开发区2025年第一次“三个一批”活动的举行,长冶高新区以更加充足的干劲迅速掀起项目建设热潮,在重点项目建设一线,处处是一派忙碌景象。

在高新区锂电产业园制造基地特瓦时磷酸锰铁锂正极材料项目生产车间,16条最新一代电池材料智能化生产线正式投产,与传统的磷酸铁锂材料相比,磷酸锰铁锂正极材料产品兼顾低成本、高安全性等优势,是新能源储能设备和电池的更新材料,该项目全面投产达产后,年产能可达10万吨,年产值预计将超过100亿元,年税收不低于3亿元。未来,通过二期三期项目,将进一步实现上下游产业链的贯通,使这里成为全国重要的新能源生产基地。

安博泰克创新药物研发和产业化项目作为北京—长冶对口合作的重点项目,致力于创新药物的研发与产业化落地,项目投产后将为地区医药产业带来全新的活力与突破。该项目分两期建设,目前二期建设已开工,项目建成后将成为以创新生物药物、化学药物、中药、新型制剂为主体的、国际领先的综合性创新医药产品研发及产业化基地。

“晋创谷·长冶”是市委、市政府按照全省统一部署打造的高水平创新驱动平台,承担着集聚创新资源、优化创新生态,推动科技创新与产业创新深度融合的重大使命。“晋创谷·长冶”起步区选址位于长冶高新区电子信息产业园、高端装备制造产业园、智能终端产业园等专区,总建筑面积50万平方米,其中,办公面积5万平方米,标准化厂房45万平方米。规划区包括高新区翟店工业园起步区、老顶山物流园区高铁片区,总规划面积10.3平方公里。未来拓展区包括滨湖新区高校及数字经济园区,规划面积约2.1平方公里。长冶高新区将利用好晋创谷创新驱动这一平台,积极推进产业创新生态建设,全力做好“十大公共服务”,不断提高公共服务水平,吸引更多高端人才和创新资源集聚,并对入驻企业精准施策,“一企一策”,推动产业链上下游企业规模化、集群化发展。截至目前,“晋创谷·长冶”规划区内共引进、培育科技型企业50余家,从业人员1200余人,2024年营业收入超过5亿元。 贾奕

## 跑好新年项目建设『第一棒』

长冶高新技术产业开发区

## 兴县在京举办低空经济发展座谈会

**科学导报** 2月25日,兴县在北京就低空经济发展与行业专家举行工作座谈。中国通用航空发展协会会长、中国直升机产业协会会长、中国低空产业经济研究院院长、海明堡(亚洲)直升机有限公司董事局主席、莱仕康(亚洲)飞机制造有限公司董事局主席徐昌东,吕梁市政协副主席、兴县县委书记乔云,中国通用航空发展协会秘书长、海明堡(亚洲)直升机有限公司副总裁、莱仕康(亚洲)飞机制造有限公司副总裁张睿杰,国家新能源转化综合利用专家、山西省光伏能源协会理事长李崇智等出席。兴县副县长李茂、张超,县经开区管委会副主任白永兵,县经开区北京“双招双引”联络处主任高乃军参加。

座谈会上,徐昌东分享了自己的创业经历,介绍了国内外低空经济发展现状,分析了低空经济未来发展走势,并就兴县发展低空经济给出建议及意见。他指出,兴县资源优势独特,区位优势明显,营商环境良好,低空经济未来发展潜力巨大。并表示将充分发挥自身优势,围绕新能源、新材料、人工智能和低空经济发展与兴县在更高层次、更宽领域开展务实合作,为推动兴县经济社会高质量发展赋能助力。

乔云介绍了兴县的基本情况。他指出,低空经济是高质量发展的新产业、新赛道,产业链条长、服务领域广、带动作用强,对塑造发展新动能新优势、打造经济增长新引擎、提升城市核心竞争力具有重要意义。兴县将抢抓机遇,加快布局低空经济相关产业,为全县转型发展、高质量发展注入新活力、增添新动能。他希望徐昌东会长能够充分发挥通用航空发展协会、低空产业经济研究院、企业家联谊会以及行业合作伙伴渠道优势资源,推介和引荐低空经济制造企业、科研平台、创新人才等到兴县创业发展,加快打造低空经济产业生态,努力实现企地互利共赢。 康东 晋锋



2月24日,长冶市卓怡恒通信息安全有限公司,工作人员正在忙碌着。该公司总投资1亿元的信创工控计算机数字化智能制造基地项目于去年5月投入使用,拥有4条SMT贴片设备生产线、3条自动组装线等,满负荷运转情况下,产能将增加一倍,完全满足客户需求。 张国平摄

吕梁经济技术开发区

## 4.27亿元“贷”动绿电制氢项目建设

**科学导报** 近日,吕梁经开区3MW绿电离网制氢加氢一体化示范项目成功获批农发行吕梁市分行首个氢能示范项目贷款0.27亿元。后续拟投资4亿元的55MW氢能项目也由该行提前备足,贷款将根据项目建设进度和资金需求时审批投放。

3MW绿电离网制氢加氢一体化示范项目是吕梁经开区重点实施的制氢加氢一体化先行示范项目,贷款规模为0.27亿元。项目建设内容为土建工程和AEM电解水制氢设备及配套辅助系统、氢气缓冲罐、氢气充装压缩机、储氢瓶组、一体式加氢装置等设

备安装。该项目建成后每年可产氢气160吨,降低碳排放量578.6吨、氮氧化物9.8吨。同步启动的光伏发电规模55MW的氢能项目拟获得4亿元贷款。该项目已纳入农发行吕梁市分行2025年重点支持项目,前期工作正在有序推进中。项目建成后,预计每年可产氢气3000吨以上,降低碳排放量10849吨、氮氧化物184吨。

吕梁经开区相关直属企业积极与农发行吕梁市分行对接,及时成立了营销办贷专班,形成现场高效办公、集中营销办贷的强大合力。通过农发行提供的全流程、全方位、深

次的营销对接和融资融智服务,包括提前介入项目规划、提供针对性融资方案、高效完成评级授信等,做到了省市行评级、调查、审查、审批全流程的无缝衔接,在不到一个月的时间内成功获批,确保项目如期开工建设。

吕梁经开区把发展氢能产业确定为近年来的主导产业和主攻方向,统筹规划建设绿电离网制氢加氢一体化站,充分消纳园区光伏发电,进一步打通“可再生能源制氢—加氢—氢储运—氢应用”全产业链条,打造低碳排放的氢能物流系统,实现业内领先的绿电制氢示范,有力推动绿色低碳转型升级发展。 魏亚栋

原平经济技术开发区

## 强化责任担当 助力产业发展

**科学导报** 在新时代的征程中,原平开发区对标对表全省“重大项目建设年”行动部署,以坚定的信念、务实的作风和创新的精神,全面贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示,围绕“抓落实、强实干、抓规划、强招商、抓保障、强基础”三大核心任务,奋力书写高质量发展发展的新篇章。

抓落实、强实干,强化责任担当。习近平总书记指出,经济社会的持续健康发展离不开党的领导核心作用。原平经济技术开发区的党员干部们深刻认识到这一点,始终坚持“干”字当头、“实”字为要、“廉”字守底,以“功成不必在我”的精神境界和“功成必定有我”的历史担当,主动挑起发展重担,啃下改革硬骨头。他们以目标为导向,围绕中心、服务大局,将任务逐项分解、细化落实,层层压实责任,确保每一项工作都有人抓、有人管。同时,他们深入研究政策,吃透政策,真正做到心中有数,精准发力,锻长补短,为原平经济发展注入强大动力。

抓规划、强招商,助力产业发展。现代化产业体系是国家发展的物质技术基础,而实体经济则是经济发展的着力点。原平开发区牢固树立“项目为王”的理念,充分发挥化工园区D级认定的优势,优化产业布局,提升招商引资质效。今年以来,开发区将原有的六大产业链调整为装备制造和煤化工、精细化工两大主导产业,形成了以佳诚液压、兴胜机械为代表的装备制造集群,以及以新石能源、同德科创为代表的新材料产业集群。开发区坚持“链主”招商、以商招商、精准招商,领导干部亲自外出招商,建立“链主”企业定期联系机制,精准对接项目投资方向,实施“政府+链主+园区”招商模式,吸引上下游企业,打造产业集群,提升原平整体产业优势。

抓保障、强基础,优化营商环境。开发区是新时代改革开放的重要窗口。原平开发区以“店小二+保姆”的服务定位,持续提升服务质量,打造“三无一”的营商环境,让企业家们享受无差别、无障碍、无后顾之忧的服务。开发区深化“承诺制+标准地+全代办”改革,完成十项区域评估,承接省、市、县赋权3308项,实现一枚印章管审批,确保项目拿地即开工、签约即入驻。同时,开发区积极推进再生水利用工程和净水厂项目建设,解决工业供水能力不足问题,提升开发区的承载力,进一步优化营商环境。

在新时代的征程中,原平开发区以实干为笔,以创新为墨,以担当为纸,绘就了一幅高质量发展的美丽画卷。未来,原平开发区将继续砥砺前行,为实现第二个百年奋斗目标贡献更多力量。 赵彩娥

临汾经济开发区

## 召开中品冷链项目建设推进会

**科学导报** 为确保项目早日投产达效,2月24日,临汾经济开发区召开中品冷链项目建设推进会。临汾经开区党工委副书记、管委会主任白建强,党工委委员、管委会副主任王文杰、孙建鹏,主任助理张宇,财政金融部、住房和城市建设部、城投公司、市政集团及中品冷链负责人参加。

会议听取了项目推进情况汇报,并对厂房选址设计、规格标准、生产线布局等事项进行了交流探讨,协调解决项目推进过程中存在的困难和问题。

白建强强调,项目是经济发展的主引擎,中品冷链项目作为开发区重点项目对推动全区高质量发展具有重要意义。各相关部门要坚持目标导向、结果导向,紧扣时间节点,进一步细化目标任务,优化施工方案,在确保施工安全和质量的前提下,推动项目建设全方位提速提效。职能部门要主动靠前优服务,发挥好项目服务专班作用,明确责任分工,加强沟通协调,及时解决项目建设中的堵点、难点问题,为项目提供全周期、全流程、全方位指导,推动项目加快落地见效。厂房设计要进一步厚植“工厂园区化、园区景观化、景观时尚化、时尚现代化”新优势,将厂房建设成为集功能性、美观性为一体的现代化产业标杆,充分展现开发区高质量发展新形象。 李俊萍

### 亮点新闻

liangdian xinwen 全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目

## 数据中心 D2 楼宇封顶

**科学导报** 近日,山西转型综改示范区唐槐电子与装备制造园区内,由山西建投安装集团承建的全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目数据中心D2楼宇顺利封顶,为全面完工打下坚实基础。

该项目是2025年山西省重点工程项目,占地约3.13公顷,规划建设总面积约11公顷,建设内容包括科研办公楼、数据中心、地下车库等。作为我省积极融入国家“东数西算”战略的基础性、牵引性重大项目,该项目聚焦“打造存算一体、安全自主的算力底座”和“开展算力调度,积极融入国家算力网络”两个核心定位,致力于打造全国化的软硬件产品示范基地,建成省级核心存储中心和综合算力调度平台。项目建成后将进一步加快国家枢纽节点落地山西,实现与全国算力互联互通、优化共享和智慧调度,打造“中部地区算力网络新高地”,进而带动数字经济高质量发展。

在项目建设过程中,山西转型综改示范区各相关部门统筹协调,助力项目持续刷新进度条。唐槐园区服务中心常态化开展入企服务及施工监督;综合执法局进行扬尘治理帮扶;建设与公用事业管理部定期对项目进行安全、质量检查。同时,施工项目部积极践行总承包管理理念和精细化



全国一体化算力网络国家枢纽节点山西枢纽(太原)项目数据中心D2楼宇顺利封顶。 山西转型综改示范区供图

管理方式,多措并举,35天内完成25万方土方出土,高峰期出土量达1万立方米,高质高效完成土方外运任务。在主体结构施工阶段,采取分段划分、流水作业模式,组织工序搭接,35天冲出正负零,60天

完成主体结构封顶。下一步,项目团队将继续秉持工匠精神,精心规划、精细管理,精准穿插,攻难点、抓重点、争节点,争取项目早日建成投产。 王波