

## 项目观摩提质效 比学赶超拼实绩

## 西安高新区高质量发展动能强劲

▶ 张正行 本报记者 叶伟 特约通讯员 张静攀 于秋瑾 李聪迎

3月27-29日,西安高新区举行2024年一季度“六比六赛”项目观摩活动。在为期3天的时间里,西安高新区干部队伍深入99个重点项目建设现场,在实地观摩中找差距、在比学赶超中促提质,营造出“一切围着项目转、一切盯着项目干”和“比学赶超”的项目建设氛围。

项目建设“春潮涌”,产业发展“势如虹”。西安高新区坚定不移大抓项目、大抓投资、大抓服务,在项目建设的有序推进中,新质生产力加速形成、传统产业持续转型、民生幸福不断增进,西安高新区高质量发展的引擎愈发强劲。

## 向“新”提“质” 未来产业积蓄发展新动能

塔吊挥舞吊臂、工人密切协作,厂房主体节节拔高……我国当前规划规模最大的金属增材制造产业化基地正在紧张地施工之中。

“西安铂力特金属增材制造大规模应用智能产业化项目总投资额达25.09亿元,主要建设高品质增材制造原材料粉末生产车间、高精度金属增材产品打印车间、金属增材制造装备生产车间等。”该项目现场负责人介绍说,项目将大幅提升金属增材定制化产品原材料粉末的产能,有效满足航空航天、汽车等应用领域对增材制造快速增长的需求,建成后年产值预计达40亿元。

与此同时,由铂力特实施的金属增材制造产业创新能力建设项目也在高效推进,项目建成后有效缓解大尺寸

增材制造装备短缺的问题,帮助企业建立金属3D打印技术全产业链创新优势,年产值预计30亿元。

培育和发展新质生产力,是西安高新区继续保持高速增长的重要动力源。近年来,在持续巩固新能源汽车、电子信息等传统优势产业的同时,西安高新区持续发力增材制造、生物医药、人工智能等战略性新兴产业,一批代表新质生产力潜力的产业项目正在高效推进,高质量发展新动能新优势快速集聚、加速形成。

海康威视西安科技园项目将助力陕西省、西安市做大做强视频监控、物联网、人工智能等产业,共同培育智能安防生态圈,带动产业结构升级;诺瓦光电显示控制系统产业化研发基地项目将带动区域超高清视频产业发展,促进光电显示产业发展和人才聚集;拓尔微电子产业基地将助力西安高新区完善模拟集成电路产业闭环,带动西安市集成电路产业上下游协同发展。

## 向“高”增“智” 先进制造迈向产业更高端

西安双特智能传动有限公司,是一家由陕西法士特汽车传动集团有限责任公司和卡特彼勒(中国)投资有限公司强强联合设立的高新技术企业,其研发生产的大型液力自动变速器世界领先。

“目前,我们正在通过实施智能物流和MOM信息化两个项目,对装配产线进行智能化改造。”项目现场负责人

表示,智能物流项目实施后零部件清洁度上线合格率达到99%,装配线产能提升25%,人员减少15%,可进一步提升企业的智造水平。

从“制造”到“智造”,折射出双特公司向高端化、智能化发展的远大志向。在西安高新区,越来越多的项目从诞生之初就站在“智造”的高起点上,并以自身技术为行业智能化发展赋能。

总投资24.77亿元的西安科技产业园三期暨5G数字化工厂及科创研发大楼建设项目,主要用于光伏逆变器、高压静止无功发生器、智能微电网产品的生产及研发,驱动能源技术革新;西安中交科技城智慧交通产业园项目集公路管理系统、智能计算系统、自动驾驶汽车运营系统等于一体,为智慧交通提供重要支撑;高科智慧产业园将以智能制造为主导产业方向的相关研发设计、装配生产及检验检测等生产性服务业企业入驻,打造以科技创新为产业核心、研发设计及生产性服务为功能支撑的科技创新发展高地……

近年来,西安高新区坚持打造智能制造支柱产业,加快构建智能制造发展生态,持续推进制造业数字化转型、网络化协同、智能化变革,为经济社会高质量发展装上“加速器”。

## 向发展要“利” 民生福祉持续提质增效

3月28日中午,在云巴省图高新馆站,一列云巴缓缓驶出。西安高新区有

轨电车开通在即,其试验线项目正在抓紧进行最后的调试。

西安高新区有轨电车试验线北起鱼化寨,南至纬二十八路,全长17.2公里,共设置车站18座,联通丝路软件城、丝路科学城两大高能级片区,途经高新国际会议中心、华为研究所、绿地世纪城等70余处产业及居住区,服务60万居民的日常出行。

民生福祉,牵涉方方面面,不仅要有便捷的交通,更需要现代化的住房和优质的医疗。

“项目计划于2025年8月全面竣工,届时鱼化寨街道鱼化寨村1568户5133人将顺利回迁,开启新的生活。”在鱼化寨安置项目建设现场,城市更新中心相关负责人说。

鱼化寨安置项目位于科技路与鱼化寨街的交汇处,该项目占地面积约348.9亩,预计建设住宅1648套,将为鱼化寨村全体村民打造一个集住宅、绿地于一体的现代化综合社区,帮助他们更加顺利地融入城市生活。

民之所需,政之所向。“四个高新”建设启动以来,西安高新区聚焦“幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶”,启动安置房和安置性商品房项目39个、人才保障房项目11个,建成安置房2.3万余套,共新建、改扩建学校20所,高新区人民医院、启迪儿童医院全面开诊,三级医疗服务体系逐步成型,群众幸福生活更加可感可及。

## 西部(重庆)科学城: 博士后科研工作站数量达43个



图片来源:西部(重庆)科学城

本报讯 近日,西部车网(重庆)有限公司成功获批成为重庆市博士后科研工作站。至此,西部(重庆)科学城博士后科研工作站数量达43个。

西部车网是重庆高新区牵头、重庆市级部门共同推动,通过央地、川渝合作,在中国工程院院士李克强科研团队指导下,央地联动建立的重庆智能网联汽车市级运营平台公司,同时也是“中国方案+”生态服务商和中国“车路云一体”化运营示范平台,于2022年10月正式成立。

据了解,西部车网短短一年多时间从无到有,在智能网联汽车领域异军突起,其原因有两点如下。

一方面,自成立以来,西部车网通过整合各方资源力量,统一建设模式、集中力量打造生态,助力产业升级。例如,投资约6亿元,联合西部智联、

招商车研等共同打造覆盖超过200公里城市道路的“车路云一体化”的智能网联汽车示范区。目前,该示范区一期已建成投用,将作为支撑智能网联汽车量产研发的重要场景,进一步推进智能网联汽车商业化模式应用。同时,该示范区建设形成了四大标准,有助于各地智能网联示范区协同建设和运营。

另一方面,在人才引进上,通过灵活有效的招聘策略,坚持对标对表、扁平化管理、市场化科学化运作、人才“选育用留”等四大原则,吸引和选拔最优人才。目前,该企业员工全部都是本科及以上学历,其中博士2人,硕士9人,高级工程师3人,并成功申报重庆高新区领军人才1名。西部车网致力于打造一支专精特新人才队伍。 赵丁硕

## 成都高新区: 国内首条第8.6代AMOLED生产线奠基

本报讯 近日,BOE(京东方)投建的国内首条第8.6代AMOLED生产线奠基仪式在成都高新区举行。该生产线的建设将极大推动OLED显示产业快速迈进中尺寸发展阶段,引领我国OLED产业实现质的飞跃,对促进半导体显示产业优化升级具有重要意义。

据了解,BOE(京东方)第8.6代AMOLED生产线位于成都高新区,总投资额630亿元,设计产能每月3.2万片玻璃基板,主要生产笔记本电脑、平板电脑等智能终端高端触控OLED显示屏。BOE(京东方)通过采用低温多晶硅氧化物(LTPO)背板技术与叠层发光器件制备工艺,使OLED屏幕实现更低的功耗和更长的使用寿命。同时,该生产线能够大幅度提升中尺寸OLED产品切割效率,降低生产成本,有效满足消费者对轻薄便携的IT类产品的使用需求。

成都高新区相关负责人表示,将以BOE(京东方)第8.6代AMOLED生产线项目为核心,充分发挥龙头企业引领带动作用,瞄准关键环节配套企业开展招商攻坚行动,引导柔性显示产业集群发展,打造具有全球竞争力的世界“柔谷”。

截至目前,成都高新区已聚集40余家新型显示企业,2023年实现产值近500亿元,打通了从玻璃基板、发光材料、光掩膜版、光学膜到面板制造,再到手机、车载显示等终端应用的全产业链,助力成都市跻身“2023年新型显示十大城市”前三位。成都位列“2023年五大柔性显示城市”榜首。

未来,成都高新区将持续聚焦柔性显示关键环节,结合产业特点,加快推进专业载体建设,进一步提升国际国内显示产业知名厂商的集聚度、显示度,推动世界“柔谷”加快形成成效。 高小欣

## 郴州高新区: “七大攻坚”行动彰显园区新担当

本报讯 近日,中国(湖南)自贸区郴州片区、郴州高新区全面启动实施高质量发展“七大攻坚”行动,力争到2027年,实现园区技工贸总收入突破2000亿元。

2023年,湖南自贸区郴州片区、郴州高新区围绕湖南省委、省政府“发展六仗”战略任务,部署了高质量发展“八大行动”,实施了打造国内一流有色金属新材料创新型产业集群等“三大标志性”工程。

2023年,该高新区有色金属新材料、锂电新能源等优势产业集群发展态势强劲,全年新增国家级博士后科研工作站2家、郴竹园“钨钼全产业链深加工项目”、郴州“三一”智能制造产业园等26个重点产业项目相继投产。

2024年2月,郴州高新区印发《关于推进高质量发展“七大攻坚”彰显园区新担当的实施方案》,在湖南自贸区郴州片区、郴州高新区部署实施“千百十”产业行动,进一步突出有色

金属新材料新能源产业首位度,推动“两主一特”产业聚链成群、集群成势,着力打造一批100亿元、50亿元、30亿元、10亿元级旗舰型企业。同时,当地拟实施存量企业扩能升级培育倍增工程,推动“小升规、规做精、精登高、优上市”,力争今年推动10家以上存量企业实现扩能提级。在加快培育和发展新质生产力的同时,着力实施企业登高培育和专精特新企业培育行动,扎实推进新能源电池产业园、新材料产业园等重点项目如期建成投产。

在科技研发方面,该高新区拟进一步发挥当地佛佛智能制造研究院、中南大学中试基地平台优势,推动建设承接粤港澳大湾区技术转移中心,打造高新技术转移示范基地。为全力推进产学研合作,还将加速建立高校科技工作站,探索科技“飞地”协同模式,全面推进高校和科研院所产学研合作。 刘慧文 李双艳

## 昆山高新区: “金融活水”激荡出产业活力

▶ 汤天伦

3月15日,顺融进取四期基金股权投资签约仪式举行,昆高新集团与苏州顺融投资管理有限公司签署协议。该基金目标规模达6亿元,重点瞄准数字经济、新材料、新能源、智能制造及其产业链上下游相关项目。

昆高新集团相关负责人介绍说,目前顺融资本陆续发起设立了9只综合股权投资基金,管理资金规模超25亿元,已投资出12家IPO企业。“该基金的成功落地,将有效支持高新技术企业的长期资金需求。”

科技金融是产业创新发展的关键支撑。聚焦如何发挥科技金融推动现代产业高端化、智能化、绿色化、集群化发展这一核心课题,昆山高新区正在全力作答。

企业从初创到做大做强,其逐梦的道路从来不是坦途。通友集团是一家深耕高精电子器件与智能装备的高科技企业,致力于PIM超微一体成型功率电感的研发与产业化,相关产品涵盖尖端基础材

料、高端智能装备、精密元器件等领域。

“2020年,昆高新集团担保的一笔贷款解决了企业新产品研发和扩大产能的资金问题,可谓‘及时雨’。”提起当时的资金困境,通友集团董事长周晟回忆道:“当时正赶上企业千载难逢的黄金发展期,不迅速扩大产能占领市场就会错过重要的发展机遇,而资金是企业直面的首要难题。昆高新集团的贷款解决了企业燃眉之急。”

不仅如此,2023年昆高新集团又股权投资了2000万元,让企业的发展之路走得更稳。如今,通友集团获评国家高新技术企业,江苏省专精特新企业、苏州市瞪羚企业,已成为高精电感器件一体化解决方案服务商,拥有四大研发与生产基地,年产值达50亿元。

曼弗莱德智能制造(江苏)有限公司是一家专注于新能源专业设备的智能制造企业,成功研发出国内首台300吨大型翻转过边机,填补了国内相关行业设备的空白。

成立之初,曼弗莱德一度面临资金压力。得知这一情况后,昆山高新区不仅帮助曼弗莱德申报科技专项,还送来了股权投资1500万元,为企业注入了创新研发新动能。2023年,曼弗莱德实现产值1.92亿元,同比增长17.34%。

不论是通友集团还是曼弗莱德,都是昆山高新区助力企业科技成果转化的缩影,更是“金融活水”激荡出产业活力的生动写照。

近年来,昆山高新区以“金融活水”作为连通“江河湖海”的资本力量,技术创新应用的“助推器”,加速培育形成新质生产力。

除了股权融资和申请专项资金,昆山高新区还面向全球链接优势资源,积极整合优质金融资源,浇灌新质生产力之花。同时,还将借势借力,充分发挥基金招商功能,招引科技含量高、产业关联强、发展空间大的优质项目落地昆山高新区。

“金融活水”为何有如此活力?究其



近日,珠海高新区唐家湾镇宁堂社区党群服务中心新址在翠湖香山康旅小镇正式揭牌启用。这是唐家湾镇首次在繁华商圈利用社区办公用房打造党群服务中心站点,在提升为民服务质量的同时,不断强化党建赋能,撬动社会资源,把更多项目化的服务资源注入商圈,把更多集约式的商圈资源延伸到社区,打造宜居社区“15分钟生活服务圈”,让群众办事更方便、更舒心。 宋雪梅/文 吴长赋/摄



图片来源:珠海高新区