

增速15.9%! 成都高新区电子信息产业跑出加速度

► 高小欣

总投资额高达630亿元、刷新全球建设效率的京东方第8.6代AMOLED生产线项目进入设备搬入阶段;总投资额16.6亿元的莱普科技全国总部及集成电路装备基地正式投运;沃格光电、高投梅塞尔等配套项目全速推进……今年上半年,成都高新区电子信息产业化项目捷报不断,产业增加值增速达15.9%,千亿元级产业集群不断壮大,活力迸发。

项目建设有序进行

今年上半年,莱普科技全国总部暨集成电路装备研发制造基地、Huba Control压力传感器中国总部及生产基地等项目,已陆续竣工投产。

莱普科技全国总部暨集成电路装备研发制造基地项目总投资额16.6亿元,占地面积39亩,主要建设企业全国总部、技术中心、制造中心以及国产核心零部件研发及产业化基地等。

此外,在建的京东方第8.6代AMOLED生产线、路维光电等项目处于建设收尾阶段。其中,京东方8.6代AMOLED生产线项目提前4个月实现设备搬入,创下全球同世代生产线建设效率新纪录。

京东方第8.6代AMOLED生产线项目相关负责人表示,

自去年第一季度开工以来,该项目在设计、管理、监理及参建单位的共同协作下,连续克服天气条件的不利影响,并于去年9月提前封顶。得益于业界合作伙伴的紧密合作和全体参与者的辛勤付出,首批工艺设备的搬入较计划提前4个多月。

配套项目同步加快推进。新开工的沃格光电项目抢抓建设进度,高投梅塞尔项目已基本完成建设工作,力争尽快围绕链主形成配套能力。

其中,AMOLED显示屏玻璃基光蚀刻精加工项目总投资额近6.3亿元,规划建设约6.8万平方米的自动化生产厂房,主要服务于AMOLED显示屏玻璃基后段工艺制程。该项目投产后,将利用沃格光电自主研发的ECI技术(选择性图形蚀刻工艺),实现中大尺寸AMOLED玻璃基薄化、选择性图形蚀刻等工艺的整合突破,为国内首条8.6代OLED生产线提供高精度配套服务。

沃格光电集团董事长易伟华表示,AMOLED显示屏玻璃基光蚀刻精加工项目是该企业布局中大尺寸OLED市场的核心战略,通过自主研发的ECI技术,将实现AMOLED玻璃基薄化、通孔及切割工艺一体化,大幅提升面板精度与生产效率,



全国首条第8.6代AMOLED生产线落地成都高新区

为京东方8.6代AMOLED生产线提供高性价比的本地化配套服务。

此外,振芯科技、芯源系统等重点项目也加紧建设,力争今年年底前主体封顶。

其中,芯源系统全球研发及测试中心项目总投资额约5亿美元,占地面积约32亩,将建设集测试中心、研发基地、办公用房及附属配套设施于一体的全球研发及测试基地。项目建成投产后预计可实现年测试电源管理芯片200亿颗,将有望成为亚洲最大的模拟和混合信号集成电路研发应用中心。

芯源项目相关负责人表示:“项目从落地到开工建设都有政府专业团队的辅导和支持。

上半年项目已经投资1亿多元,下半年我们会加大投资,有信心把项目高标准、高质量建设好!”

工业投资持续发力

“为保障项目高质高效推进,成都高新区组建电子信息重大项目服务专班,建立产业、建设、资金等部门协同的‘管家服务团’。”成都高新区电子信息产业局相关负责人表示,“管家服务团”全方位、全生命周期为重大项目提供水电气、仓库、物流等生产要素配套保障服务,畅通四川省、成都市协同,跨区域协作、多部门联动,形成工作合力,帮助企业打通“堵点”、解决“痛点”。

2025年上半年,成都高新

区电子信息产业增加值同比增长15.9%,电子信息产业工业投资占该高新区工业投资比重超90%。

今年以来,成都高新区常态化开展“进解优促”工作,深入实施“立园满园”行动,持续加大招商力度,拜访电子信息类企业70余家,覆盖16个国内外城市,线上线下累计洽谈项目280余家/次,组织参与各类推介活动近40次,推动高投梅塞尔等项目签约,截至目前拟签约及签约项目已达11个,先进制造项目占比64%。

成都高新区电子信息产业局相关负责人表示:“为推进落地加速、降本增效,及园区专业化特色化发展,成都高新西区有3宗工业用地正处于挂牌公告期,每宗地均按成都市‘工业上楼’和成都高新西区‘标准地’指标设定了高质量发展要求,下半年成都高新西区电子信息产业项目储备蓄势待发。”

接下来,成都高新区将持续深入贯彻落实“立园满园”行动,深耕电子信息产业,持续促进园区功能提升和产业结构优化调整,为打造具有全球竞争力的电子信息产业高地注入强劲动能,助力区域加快建设世界一流高科技产业园区和产业科技创新高地。

淄博高新区

两重点研发项目获山东省资金支持

本报讯 近日,山东省科技厅下发了关于下达2025年山东省重点研发计划(重大科技创新工程)项目的通知,淄博高新区企业纽氏达特行星传动系统技术(淄博)股份有限公司承担的人形机器人关节模组研发及产业化项目、山东新华制药股份有限公司承担的药用级别EPA原料及制剂开发项目等2个项目获得立项,获批财政资金1790万元。

近年来,淄博高新区强化科技项目储备,通过项目指南建议常态化征集、重点企业走访、调研座谈等方式,动态征集潜在项目线索,建立“滚动式”项目储备库,根据项目成熟度、技术水平、市场前景、承担单位实力等,实施分层分类梯次培育。精准研究政策指南,建立信息快速高效传递机制,结合区域产业基础、优势,进行产业需求预判,强化产学研用协同推动作用,引导企业前瞻性布局产业技术研究。实施“靶向”辅导服务,提供个性化、全流程指导,帮助企业梳理创新点、凝练技术路线、完善申报材料,提升项目竞争力,促进储备项目量质齐升。

下一步,淄博高新区将继续秉持“早谋划、深培育、精辅导、优服务”工作理念,从源头抓储备,注重过程培育,强化申报辅导,提高申报质量和竞争力。持续做好后续跟踪服务,

保障项目实施和产业化,构建“储备—培育—辅导—一批—实施—转化—再储备”良性培育闭环,提升科技项目争取力度和管理质效,不断提升企业创新能力,精准突破制约企业发展、产业升级的关键技术,以技术迭代赋能产业升级,打造政府、企业、高校和科研院所协同创新的良好生态。尹莉

随州高新区

一企业获批湖北省企校联合创新中心

本报讯 近日,湖北省科技厅对2025年度该省企校联合创新中心备案名单予以公示,随州高新区企业品源(随州)现代农业发展有限公司榜上有名,荣获湖北省级企校联合创新中心资质。

近年来,随州高新区始终将科技创新平台建设作为撬动区域创新能级跃升的关键战略支点。为打通科技成果转化“最后一公里”,随州高新区精准施策、靶向发力。具体而言,工作人员定期深入企业一线,精准洞察企业面临的技术瓶颈与创新需求;以企业需求为“导向标”,高效对接高校和科研院所的专家资源,组织专家团队深入企业“把脉开方”;积极搭建沟通桥梁,推动企业与高校开展常态化互动交流,促进供需双方深度合作;针对企业建立随州市级—湖北省级—国家级创新平台的梯度培育体系,推动创新平台提档升级、提质增效。

截至目前,随州高新区已建成随州市级以上各类创新平台62个,其中湖北省级创新平台达21个,创新平台

矩阵不断完善,创新生态持续向好。

下一步,随州高新区将继续优化创新生态,强化科技成果转化服务保障,以更大力度支持新型研发机构发展壮大,推动更多前沿技术的落地转化,通过科技与产业的深度“强链”融合,为区域经济高质量发展锻造更强劲的科技引擎。郭海洲

焦作高新区

科技特派员为科技提供强力支撑

本报讯 近日,焦作市科技局公布2025年度焦作市科技特派员选派名单,焦作高新区有4名个人科技特派员、1个产业科技特派员服务团入选,人员创历年新高。截至目前,该高新区成功选派科技特派员15名、产业科技特派员服务团2个。

近年来,焦作高新区把科技特派员制度作为实施创新驱动发展、推进乡村振兴的重要抓手,围绕装备制造、新材料、绿色食品三大主导产业,做强科技特派员队伍,做优科技特派员服务载体,创新科技特派员服务形式,与河南理工大学、河南省农业科学院植物保护研究所等高校和科研院所精准对接选派科技人才,推动科技特派员工作不断迈上新台阶,为乡村振兴和培育新质生产力提供了有力科技支撑。

下一步,焦作高新区将围绕主导产业发展和乡村振兴科技需求,不断强化科技特派员队伍建设,深入推进人才下沉、科技下乡、服务“三农”,积极动员河南省相关高校和科研院所的

科技人才加入科技特派员队伍,拓宽科技特派员服务范围和服务对象,鼓励人才深入农村、企业开展政策宣讲、技术培训、参与研发、推动科技成果转化和产业化服务,切实把论文写在大地上、成果留在车间里。同时,不断完善科技特派员工作协调机制,为科技特派员工作提供坚强的组织保障。王一斐