# 长春高新区"三区"优势叠加绽活力

#### ▶ 张和力 徐雁秋

1991年春,在吉林省长春市西南,伊通河西岸,一块不足20平方公里的土地上,长春高新区全面开发建设打下了第一根柱桩。历经34年的砥砺奋进,长春高新区以长春市7.6%的土地、4.4%的常住人口,创造出超11%的该市规模以上工业总产值,构建起国家级高新区+国家级新区核心区+国家自主创新示范区"三区"叠加的发展格局。

如今,长春高新区正以先进装备制造、生物医药、光电信息三大主导产业为强劲引擎,沿着"优化产业生态、推动高质量发展"主线,驶向新质生产力加速形成的新蓝海。

#### 先进装备制造 从传统制造到全链智造

当"双碳"目标与智能化浪潮交汇,汽车这一传统支柱如何再立潮头?长春高新区用一串跃动数据给出答案:523.6亿元产值、62%占比,更澎湃的动能,正在新能源、智驾、氢能的赛道上呼啸而来。

龙头引领,铸就全链闭环新格局。2024年,长春高新区67家汽车及零部件规模以上企业完成产值523.6亿元,占全区规模以上工业的62%。一汽奔腾整车、天合富奥、富晟李尔等龙头

企业串联起车身、底盘、电子电器、内外饰、轮胎等七大细分赛道,形成了"整车一零部件一物流一后市场"全链条闭环。

新能源赛道全面开花,产业 集群崛起。长春捷翼汽车科技 股份有限公司作为全国智能机 器人领域的独角兽企业,深度服 务理想、蔚来、小鹏、华为等新能 源主流车企供应链体系,成为宝 马全系新能源车型充电和铝线 束供应商;吉林大华机械为欧洲 客户开发的6种齿圈新产品陆续 实现批量供货;富维东阳完成长 春、佛山、青岛、天津、安徽、上海 "六地八厂"布局,为奥迪NEV、 特斯拉、蔚来、小鹏和理想等主 机厂配套;亚大汽车自主研发的 电池快换专利技术已在多款纯 电车型中试装推广。

智造升级,老产线焕发新生命。走进吉林大华机械数字化车间,500台套机械臂在MES系统指挥下精准作业,2025年上半年企业产值突破4亿元,同比增长12%;一东零部件实现生产信息实时采集、生产资源自动识别、生产现场全程可视;英利汽车2200平方米中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认证实验室、17家子公司协同研发,让轻量化铝镁合金、纤维复合材料在一汽红旗、华晨宝马、沃尔沃亚

太等旗舰车型上全面应用。

面向未来,长春高新区启动 氢燃料电池重卡示范、智能滑板 底盘、车规级功率半导体三大先 导工程,计划到2027年新增产值 200亿元,打造面向东北亚的"氢 能走廊"和"车谷芯核"。

### 生物医药 从制药车间到健康硅谷

当全球健康需求升级,"制药车间"如何蝶变为"健康硅谷"?长春高新区以8年增长3倍的优异成绩给出答案。

金赛药业开发的黄赛欣® 黄体酮注射液(II),被纳入《国家基本医疗保险、工伤保险和生育保险药品目录(2024年)》,成为辅助生殖领域首个国家医保谈判药品;长春生物制品所建成东北唯一P3企业实验室;百克生物研发出全球首个36个月有效期水痘疫苗和适用于40岁以上人群的带状疱疹减毒活疫苗……正是这些领军企业的持续突破,共同汇聚成长春高新区生物医药产业磅礴发展的强劲动能。

在生物医药领域,长春高新区拥有53家省级以上重点实验室、32个省级以上科技创新中心、5个院士工作站、15家新型研发机构;"科技型中小企业一高新技术企业一专精特新一瞪羚一

独角兽"梯度培育体系,已孕育 631家高新技术企业、18家国家 级专精特新"小巨人"企业。

2024年,24家规模以上生物 医药企业实现产值241.3亿元, 是2016年的3.1倍,占长春高新 区规模以上工业28.8%。

近年来,围绕基因与细胞治疗、新型疫苗、生物合成、高端医美、数字医疗五大细分赛道,长春高新区启动国际生物经济港、高端医美谷、国家疫苗技术创新中心"一港一谷一中心"建设,力争 2028 年产业规模突破 500 亿元,构建辐射东北亚的生物医药产业新格局与创新策源地。

#### 光电信息 从隐形冠军到北方光谷

在长春高新区,光电信息产业正以30%的增速疾驰,诞生了多家"隐形冠军"企业,产业高端价值凸显。

数据显示,长春高新区 2024年 14家规模以上光电信息企业实现产值 21.9亿元,同比增长22.7%;2025年上半年同比增长30.1%,成为该高新区增长最快的新兴板块。

其中,奥来德OLED发光材料在国内市场占有率稳居前三,中标国内首条8.6代AMOLED产线,已申请发明专利1000余件、

PCT专利28件;希达电子率先研制成功LED"集成三合一"显示产品,绿色超高清COB一体机入选工业和信息化部典型案例;禹衡光学编码器、光栅尺年产能达到100万台,出口德国、日本等50多个国家……

以光为媒,驱动产业裂变升级。长春高新区车灯模组、激光雷达、车载HUD等创新技术与产品,让汽车与光电两大产业深度耦合;超高清医学影像、光学活检、光子嫩肤设备让"光"照进生命科学。

为建设北方光谷,长春高新区锚定了清晰目标:到2027年,集聚超50家光电规模以上企业,产值冲刺100亿元。围绕这一目标,该高新区精准布局新型显示、激光制造、智能传感、光通信四大领域,旨在打造中国北方具有全球影响力的光电信息产业基地。

34年来,长春高新区从吉林 省第一个国家级高新区到"三 区"叠加的战略高地,完成了从 产业跟随到创新引领的历史跨 越。面向"十五五",长春高新区 将锚定国家自主创新示范区和 长春新区核心区"双重"使命,聚 焦先进装备制造、生物医药、光 电信息三大主导产业,打造具有 全国影响力的智造谷、健康城、 光谷。

## 蚌埠高新区打造电子信息产业新高地

本报讯(特约通讯员 汤文波)近日,在蚌埠高新区电子信息产业园,安徽聚峦电子科技有限公司(以下简称"聚峦电子")的生产线已崭新亮相,即将投入试产。该企业今年1月与蚌埠高新区签约、4月底进场施工,在该高新区的高效配合下,仅用5个月时间就建成两条表面处理产线,拥有了年产500万套接插件产品的生产配套能力。

据悉,聚峦电子的母公司位于苏州,是专注于航空航天、核电、医疗等高精尖电子领域的高新技术企业。选择落户蚌埠,企业看中的不仅是长三角一体化发展的战略机遇,更是产业园完善的配套设施与一流的营商环境。

聚峦电子副总经理蔡洪旭说:"在搬迁过程中,无论前期沟通,还是后期产线建设,蚌埠高新区管委会始终高效响应,总能第一时间协调解决,全程提供'保姆'式服务。"

蚌埠高新区电子信息产业园总投资约13亿元,总建筑面积约27万平方米,建设内容包括12栋标准化电镀车间、6栋定制化电镀车间,污水处理站、化学品库、库房及配套设施,获批可建设电镀线180条,涉及镀铜、镀镍、镀铬等19种镀种。为提高数字化管理水平,

蚌埠高新区与科大讯飞合作开发智慧 园区管理系统,赋能园区良性发展。

该产业园建设方、安徽产融环保工程有限公司负责人张明明说:"我们将创新园区智慧运营模式,实现从招商、企业服务到安全生产、排污治理的全流程数字化管理,推动战略性新兴产业的集聚,为传感器、航空航天等领域提供配套服务,促进产业链完善,服务蚌埠经济增长。"

如果说贴心服务是蚌埠高新区电子信息产业园发展的"软实力",那么"边建设、边招商"的创新模式则是其"硬核引擎"。据悉,该模式打破了传统园区"先建后招"的周期瓶颈,实现可目建设与招商引资的同步推进、同频共振。目前,蚌埠高新区电子信息产业园已吸引13家企业签约入驻,租赁厂房总面积达1.6万平方米,覆盖电子元件制造、机械制造等多个产业领域,预计今年年底全部投产。此外,蚌埠高新区电子信息产业园正持续跟进方圆机电、阳光氢能等11家企业的洽谈事宜,产业集聚效应初显。

目前,蚌埠高新区电子信息产业园二期建设正加紧推进,预计2026年春节前, 二期所有单体工程将具备竣工验收条件。



为保障大同市黄花产业园大庆路跨铁路桥、山东济南会展中心、太原武宿国际机场三期改扩建工程等项目建设进度,山西钢构科工有限公司全力以赴推进钢结构和金属维护面板的制作。截至目前,大同市黄花产业园大庆路跨铁路桥项目累计完成钢结构制作1800余吨;山东国际会展中心正在加紧进行地下一节柱、二节柱生产。

上图:大同黄花产业园区首节钢箱梁吊装仪式。 下图:山西钢构科工有限公司钢结构智能制造车间。