

# 景德镇高新区航空产业集群正在崛起

► 卢梦梦

航空产业集群营业收入达433亿元、获评全国首批“国家通用航空产业综合示范区”、拥有全国唯一直升机设计研究所……随着国内通用航空和低空经济快速发展，在江西省景德镇市，“千年瓷都”正因航空产业的崛起而重新被定义。

近年来，从“千年瓷都”到“航空之城”，景德镇市成功实现由“瓷韵匠心”到“空中智造”的转型跨越。作为景德镇市航空产业集群核心区，景德镇高新区正成为引领区域高质量发展的核心“引擎”。

## 集“链”成群 产业协同

“这是我们最新生产的树脂基复合材料，具有耐高温、耐腐蚀、抗疲劳等优点。”在景德镇高新区企业江西九由航空装备有限公司（以下简称“九由航空”）复合材料成型车间内，九由航空复材工程部部长杜芳芳正和工人们讨论固化成型的复合材料进行无损探伤检测，确保质量过关。

九由航空是一家以航空航

天复合材料零部件、飞机零部件、航空模夹具研发制造为主的高新技术企业。“我们在2019年落户景德镇高新区，目前科研团队有70余人，获得发明专利20余项。”杜芳芳介绍，近两年，在当地政府支持下，该企业在航空航天复合材料研发制造方面取得不少成果。“我们还成立了新的实验室，主要进行复合材料产品物理与力学性能检测。”

在景德镇高新区，与九由航空一样的企业不在少数。近年来，依托“厂所融合”优势，航空产业在这里加速集聚，要素支撑不断强化。

目前，景德镇高新区已集聚航空类企业60余家、新型研发机构4家，形成了涵盖直升机及无人机研发、制造、通航等完备的航空上下游产业链。

## 向“新”而行 创新引领

“这是航空陶瓷刀具的刀片，它具有极高的耐磨性、耐热性和化学稳定性，可以有效提高切割效率。目前，我们的航空陶瓷刀具全链条已实现技术

自主可控，有数十种可替代进口的系列化刀具产品。”北航江西研究院景德镇分院航空刀具研发与应用测试中心相关负责人介绍。

为强化校地合作、推进航空科技创新及成果转化，2020年5月，北航江西研究院景德镇分院落户景德镇高新区，主要聚焦航空智能制造、航空复合材料等产业发展需求，加强“院企协同”技术合作与攻关，助力江西航空产业优化升级，创新发展。

除进行航空刀具研发之外，北航江西研究院景德镇分院还建设了先进树脂基复合材料结构研发与应用中心，进行高性能复合材料等先进材料的产品设计、成型工艺及检测评价等工作。目前，该院与当地企业共同研发搭建的超大型复合材料热压罐成型工艺生产线正在进行最后调试，预计将在今年年底投入使用。

创新是航空产业发展的推动力，是航空产业崛起的关键。近年来，景德镇市高度重视创新

人才队伍建设，积极与北京航空航天大学、南京航空航天大学、哈尔滨工业大学等航空领域大院大所开展合作，区域航空科技创新能力不断加强。

此外，景德镇市还以建设江西航空产业科技成果转移转化机制改革试点城市为契机，探索航空产业科技成果转化新机制，构建优质成果转移转化新生态，制定实施《全面推进航空产业科技成果转化的若干措施》，为航空产业科技成果转化营造良好环境。

## 乘势而上“低空”起飞

走进盛世天翼航空（江西）有限公司展厅，应急救援物资投送无人机、多功能农业植保无人机、超高层消防灭火无人机等应用于不同场景的多种无人机依次展现在眼前。

作为一家入驻景德镇高新区不久的企业，谈到为何选择扎根于此，该企业董事长严闯宇表示：“不仅因为这里拥有深厚的航空产业基础和丰富的技术资源，更因为当地政府提供了优良

的营商环境，从政策扶持到资源配置都为我们提供了全方位支持。”

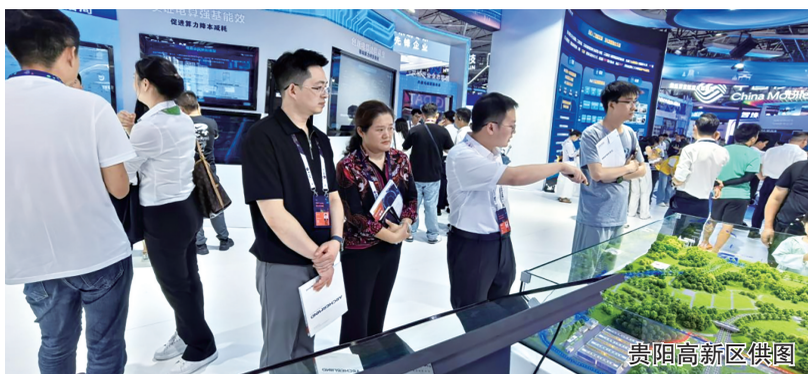
在发展低空经济方面，景德镇有着坚实基础。近年来，凭借“厂所”融合优势，景德镇市已构建起全国唯一具备直升机研发和制造能力的产业基地。

如今，景德镇高新区已集聚近70家低空制造企业，涵盖10家直升机与无人机整机研发制造企业、2家通航运营企业。此外，景德镇高新区还大力推进低空经济工业互联网项目建设。目前，景德镇通航协调运行中心、景德镇无人机展销中心等项目已建成并投入使用。

“面对前所未有的机遇，我们正在勾勒低空经济产业新蓝图。下一步，我们将按照江西省未来航空产业发展的总体规划，深入实施‘1269’行动计划，启动低空经济示范区创建申报，推进‘通航+制造维保’‘通航+应急救援’等多元产业发展，充分释放低空经济发展潜力。”景德镇高新区科技发展局负责人陈君表示。

在近日举行的2025中国国际大数据产业博览会期间，贵阳高新区积极开展招商引资和项目对接，现场洽谈浙江强脑科技有限公司等10余家标志性企业，杭州云深处科技有限公司等60余家数字经济重点企业及相关行业协会，促成“基于滚子凸轮的工业核心零部件生产项目”等20余个合作意向，推动“高性能新能源电机集成磁组件项目”等15个项目签约，签约金额8.66亿元。

图为博览会现场，贵阳高新区工作人员与企业进行积极沟通。



贵阳高新区供图

## 中山火炬高新区 举办产业协同发展供需对接会

本报讯（李明锋 吴正伟 特约通讯员 龙梦君）近日，中山火炬高新区举办主题为“炬汇资源 商聚合力”的产业协同发展供需对接会，吸引了130多家企业参与。该活动旨在充分发挥政府部门统筹协调作用，因应企业当前面临的困难和压力，立足区域产业特色，全力搭建企业供需对接平台，打造“内循环”产业协同生态圈，帮助企业“互通有无”，聚力发展。

中山市委常委、中山火炬高新

区党工委书记曾奕表示，在国内外经济形势复杂多变，产业链、供应链面临诸多不确定性因素背景下，加强产业链协作配套，实现供需精准对接，对于保障产业链、供应链稳定，提升企业竞争力具有重要意义。同时，中山火炬高新区将一如既往支持企业发展，“5+2”服务企业不打烊，助力企业在产品研发上多投入、在技术创新上闯新路、在转型升级上加速度，打造更多享誉国内外的“火炬品牌”和“中山品牌”。



据了解，此次活动现场有超过30家企业达成初步合作意向，超过100家企业建立业务联系，有效助力园区企业实现更紧密的融通发展。此外，参与此次活动的中国邮政储蓄银行、珠海华润银行、中国人民保险集团、广发证券等金融机构承诺提供“一对一”金融服务，根据企业不同发展阶段和需求特点提供差异化、精准化的金融解决方案。

下一步，中山火炬高新区将围绕光电信息、装备制造、生物医药等主导产业，继续组织开展更多精准对接活动，全力帮助企业找订单、拓市场、稳生产、增收益，助力企业供需内循环，为经济高质量发展注入新动能。

## 成都高新区 多个项目及个人获四川省科学技术奖

本报讯 近日，四川省科学技术奖获奖名单公布，来自成都高新区的71个项目及个人上榜。

在2024年度四川省科学技术奖15名获奖个人中，来自成都高新区企事业单位人员——电子科技大学教授、博导太惠玲获杰出青年科学技术创新奖。

在2024年度四川省科学技术奖244个获奖项目中，成都高新区企事业单位牵头及参与的70个项目获奖，获奖数量占成都市获奖总量的31.53%，占四川省28.69%。其中，牵头项目30个，参与项目40个。

值得一提的是，此次成都高新区企事业单位主持及参与的70个获奖项目中，13项成果获一等奖，28项成果获二等奖，29项成果获三等奖，涵盖成都高新区重点支持的数字经济、电子信息、高端制造、生物医药、航空航天等产业领域。

近年来，成都高新区通过系列科技创新政策，支持企业承担重大专项，参与揭榜挂帅攻克“卡脖子”技术，加大企业研发投入激励，落实研发费用加计扣除优惠，推进科技创新政策“免申即享”“易申快享”，显著提升科技企业核心技术突破能力与创新策源动力，一批批科创成果加快涌现。

截至目前，成都高新区已聚集高新技术企业4869家，科技型中小企业3800家，独角兽和潜在独角兽企业48家，居中西部第一。高新技术产业营收7113.40亿元，增速6.7%，全社会研发投入249.45亿元，较上年增长6.8%，连续3年保持两位数增长。

下一步，成都高新区将以此为契机，持续优化创新生态，加大科技研发投入，强化产学研用深度融合，支持各类创新主体勇攀科技高峰，为四川省建设具有全国影响力的科技创新中心贡献更大力量，奋力开创高质量发展新局面。

高小欣