



## 古村夏日荷花开

夏日时节,安徽省黄山市徽州区呈坎古村落的荷花次第盛开,与徽派民居建筑相映成景,吸引了众多游客前来游村赏荷,感受夏日丝丝清凉。

施亚磊 洪愿文/图

# 蚌埠: 商业航天产业的“追云者”与“筑梦家”

在淮河之畔,蚌埠这座老工业城市正以“箭指苍穹”的姿态,书写着商业航天的新传奇。从2019年第一家商业航天企业落户,到如今16家企业签约入驻、超55亿元资本集聚;从“蚌埠智造”助力“嫦娥”“神舟”飞天,到自主研发的液氧甲烷发动机突破三次启动技术——蚌埠正在火箭与卫星的轨道上,加速崛起为长三角商业航天产业新高地。



## 从“工业基因”到“航天密码”

走进中国·蚌埠商业航天产业园内,深蓝航天的焊接工人正在精密作业。作为老工业基地,蚌埠曾诞生过安徽第一台空气压缩机、第一块手表,“五大机”品牌沉淀的工业基因,如今正转化为商业航天的“硬核底气”。



中国·蚌埠商业航天产业园鸟瞰图

这种底气,源于“产学研用”的深度耦合。安徽北方微电子研究院、中电科40/41所等国家级院所扎根于此,从“天宫”空间站的传感器到“嫦娥”探测器的通信组件,“蚌埠智造”早已嵌入国家航天工程的血脉。

2024年6月,九州云箭研发的龙云液氧甲烷发动机在酒泉完成10公里级飞行回收试验,其国内领先的重复使用技术,正是“院所攻关+企业转化”模式的典范。

同时,作为长三角一体化与中部崛起战略的交汇点,蚌埠拥有自贸试验区、综合保税区等开放平台,仅2024年就吸引星河动力、椭圆时空等6家企业签约,形成覆盖火箭总装、卫星制造、航天材料的产业链雏形。“这里既有长三角的供应链效率,又有

皖北的成本优势,”凌空科技负责人说道,企业从签约到投产仅用8个月,刷新了航天项目落地速度。

## 从“筑巢引凤”到“生态成林”

在商业航天产业园二期工地,200吨级试车台的混凝土基座正拔地而起。这个总投资3.8亿元的试验平台,将填补华东地区大推力发动机测试的空。

按照“1+4+N”规划,蚌埠正构建从研发到应用的完整生态:1个科技创新中心集聚南航、西工大等高校资源,4个专业基地分别聚焦发动机、卫星、飞行器总装和新材料,N个融合平台则涵盖从火箭试车到卫星数据服务的全场景。

目前,产业园一期648亩园区已建成投用,定制化厂房实现“拿地即投产”;二期100亩用地将重点布局智能传感器与空天信息融合项目,预计2026年全部达产后,可形成年产30枚运载火箭、50颗卫星的产能。

此外,总规模30亿元的三支航天专项基金中,10亿元的新蚌禹启航星箭基金已投资椭圆时空等项目1.05亿元;“亲商助企”专班提供的“全生命周期服务”,让企业享受从人才公寓到出口退税的“一站式”保障。

如今,蚌埠商业航天的“星座”已初具规模:2024年产业产值突破1.43亿元,2025年上半年同比增长119.6%,预计年底规模以上企业将增至6家。从淮河之畔到九天之上,这座城市正以“箭星同辉”的图景,诠释着中国县域经济向新质生产力转型的生动样本。

记者 唐朝(图片由蚌埠市委宣传部提供)

## 全国夏粮产量公布 安徽位列第三

7月10日,国家统计局发布数据,根据对全国25个夏粮生产省(区、市)的调查,2025年全国夏粮总产量14973.8万吨,其中安徽1762万吨,位列全国第三,比2024年增加2.7万吨;全国夏粮播种面积26578.4千公顷,其中安徽2888.4千公顷;全国夏粮单位面积产量5633.8公斤/公顷,其中安徽6100.3公斤/公顷。

国家统计局农村司副司长魏锋华介绍,今年以来,各地区各部门严格落实粮食安全党政同责,压紧压实粮食生产责任,积极克服旱情等不利因素影响,全国夏粮实现稳产丰收。2025年我国夏粮实现稳产丰收,为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。

据中安在线

## 合肥一重大项目将竣工交付

星报讯(记者 沈娟娟 实习生 解明月)记者获悉,合肥市医疗器械检测中心EMC(电磁兼容)实验室厂房项目正加快推进,计划于10月竣工交付。项目建成后,可与安徽省食药院等平台形成优势互补,满足省内90%以上的医疗器械企业检验检测需求。

据介绍,合肥市医疗器械检测中心EMC(电磁兼容)实验室厂房项目位于高新区复兴路与鸡鸣山路交口国家健康大数据产业园内,建筑面积约2000平方米。

目前,实验室厂房施工进度顺利,正在进行室内装饰及安装施工,计划于2025年10月竣工交付。

据悉,2024年,合肥市与上海医疗器械检测研究院合作共建合肥医疗器械检测中心,合肥市医疗器械检测中心EMC(电磁兼容)实验室为合肥医疗器械检测中心附属项目,主要聚焦电气安全、电磁兼容及可用性等通用检测能力、医用影像设备等合肥重点优势领域的检测能力,逐步建立注册辅导、培训等能力。

“项目建成后,可与安徽省食药院等平台形成优势互补,满足省内90%以上的医疗器械企业检验检测需求。”相关负责人表示,这将进一步助力合肥市补齐检验检测、高端服务等公共服务“短板”,加快构建“政产学研金服用”协同互动的产业生态,推动全市生物医药产业发展。