

产业聚集、资本涌入 成都抢滩低空经济新蓝海

成都发展 Chengdu Development

2月7日，成都空港国际会议中心内掀起一场热力值爆表的“科技风暴”。首届Ablefly全国无人机足球大赛总决赛在这里盛大启幕，1116支国内外参赛队伍同台竞技。这场全球首创的“万人同赛”科技体育盛会，不仅是一场智慧与操作的巅峰对决，更成为观察城市创新脉动与低空经济前景的重要窗口。

赛场之外，成都低空经济发展捷报频传：四川省低空经济产业学院获批立项建设，中西部首个一站式无人机智能系统测试平台进入运营测试阶段，eVTOL企业沃飞长空完成近10亿元融资，创下开年最大单笔融资纪录……

目前，成都航空制造领域聚集超1000家上下游企业，2025年产业规模近1400亿元，综合实力居全国第一梯队。作为全国首批低空空运协同管理改革试验区，成都正加速打造“中国工业无人机之都”和“西部低空经济中心”。

华西都市报—封面新闻
记者 罗田怡

万人同赛点燃科技激情 无人机足球大赛永久落户成都

伴随着“人机共舞·双生之韵”的精彩开场表演，首届Ablefly全国无人机足球大赛总决赛正式拉开帷幕。赛场上，运动员精准操控的无人机被塞进球笼，在对抗和搏击中向着球网冲锋，周围欢呼和呐喊声不断。

这场由成都市人民政府、中国航空学会联合主办的国家级赛事，汇聚了来自国内外的1116支参赛队伍，包括新加坡等国际战队及中国香港代表队。四川本土战队成为绝对主力军，1046支队伍的阵容彰显出无人机足球在成都深厚的群众基础。

“成都的比赛太热闹了，让我见识到了各种各样的对手和新颖的战术。”来自重庆永川中学的选手李沅宸说，成都已是他相当熟悉的比赛地，在密集的赛事中，他感受到了精进和成长。新加坡队的“父子兵”罗海兴、罗常邵更是在比赛之外领略到城市的人文魅力，“成都的美食和热情让我们印象深刻，赛后一定要好好探索这座城市的美景。”

“让老百姓在竞技与游戏中深度理解科技产业，这不仅高科技产业走向大众生活的关键一步，更是通过引入竞争元素，为新兴产业的发展积累深厚的群众基础。”成都市体育局局长王毅透露，继2025年成都世运会无人机竞速项目后，成都市体育局正积极谋划今年推出无人机运动会，届时不仅有无人机足球，还会有无人机篮球、无人机击剑等创新项目，打破年龄与性别界限，面向全年龄段人群开放。

赛事同期举办的产业展览，成为展现成都低空经济与科技体育实力的重要窗口。赛事承办地双流区以“智造航空港、幸福公园城”为主题，展示其已聚集30余家低空经济企业、形成约40亿元产业集群的发展成效。值得关注的是，赛事运营方明确承诺将Ablefly无人机足球年度总决赛永久落户成都，为城市产业发展注入持久动力。

无人机产品频频上新 硬核实力吸引资本关注

2月3日，在第十届新加坡航展上，“金什制造”无人机精彩亮相——以成都联合飞机科技有限公司主导自主研发、德阳市什邡联飞科技有限公司制造的全球首款6吨级倾转旋翼无人飞行器镧影R6000为引领，5款旗舰型无人机集体展出，引发现场观众广泛关注。据悉，今年下半年，被誉为“空中小轿车”的镧影R6000还将在四川开展倾转模式试飞及后续全流程飞行测试。

在电子科大科创谷三医创新中心，成都铂宇智航科技有限公司正在为1月初刚上线的BO1先锋版无人机进行交付前的“终极测试”。突破光线与空间的限



2025年12月28日，镧影R6000在德阳什邡市首飞的场景。图据新华社客户端



2025年3月26日，“混江龙”水陆两栖无人机在成都完成小河水面起降。图据成都市经信局市新经济委



首届Ablefly全国无人机足球大赛总决赛现场。图据成都经信发布微信公众号

制，完成全自主导航与数据采集，这款无人机实现了从室内到室外的全程零干预飞行。

刚刚过去的2025年，腾盾科创大型四发模块化无人机实现首飞，成功完成1.2吨级物资的连续精准空投；“混江龙”水陆两栖无人机成功完成小河水面起降，为低空经济开辟了全新的应用场景。

除了产品“上新”，成都企业也在用硬核实力吸引资本关注。2026年开年，沃飞长空官宣完成近10亿元新一轮融资，一举创下开年低空经济最大单笔融资纪录。本轮融资由中信建投投资、联新资本、祥峰投资等知名机构联合投资，中科创星、松禾资本等老股东持续跟投。此次融资标志着公司已迈入技术验证与规模交付的关键冲刺阶段，资金将用于AE200系列的最终适航取证冲刺、全球总部基地投产及低空出行商业模式的深度构建。

值得一提的是，在国际权威无人机行业研究机构德国Drone Industry Insights发布

的2025年度全球无人机上市公司市值排名榜单中，成都企业纵横股份成功跻身全球第四，成为此次榜单中唯一上榜的中国企业。

产业基础厚积薄发 西部低空经济中心加速崛起

企业取得的持续进展，源于城市良好的产业基础。成都是全国首批低空空运协同管理改革试验区，获批国家级民用无人驾驶航空试验基地，航空产业综合实力稳居全国前三位，低空空运条件优渥、低空运行经验丰富、低空制造基础良好。

围绕人才培养，四川省低空经济产业学院日前获批立项建设。该产业学院依托的成都航空职业技术大学新都校区，位于成都市新都高新区四川成都航空产业园内，是四川省内首个建在产业园区里的大学。四川省低空经济产业学院由成都航空职业技术大学联合四川省低空经济产业发展有限公司、沃飞长空等行业龙头共同申报，将着力解决无人机、空管系统、供应链

金融等环节高技能人才紧缺的产业链缺口。

“低空经济产业学院不是简单挂牌，而是把课堂搬到跑道旁、把作业写进云端上。”成都航空职业技术大学相关负责人介绍，学院将推出“无人机运维师”“空管运行专员”“供应链数字分析师”三大证书课程，预计三年内年培训规模突破1000人，直接服务四川及成渝地区双城经济圈低空试点示范区。

围绕测试验证，由成都高新区联合赛迪研究院、中国民用航空第二研究所等单位打造的无人机智能系统测试验证基地项目正式进入运营测试阶段。该项目构建覆盖陆、水、空、地下及协同应用的一体化测试验证体系，在成都未来科技城建设实验室群，聚焦无人系统“内功”测评，在大邑县建设综合性外场测试基地，打造多维立体化实景试验环境。

“过去，寻找能满足起降、航时、复杂电磁环境等综合验证要求的场地非常困难，常常需要辗转多个地点，成本高、周期长。这个基地提供的空域、陆域及未来规划的水域一体化环境，恰好解决了这一痛点。”四川傲势科技负责人表示。

围绕场景开放，去年3月，成都在市民促进中心加挂“成都市场创新促进中心”牌子，新设立“场景创新部”。11月，成都市经信局市新经济委宣布设立“场景应用推进处”。2025年，全年共发布场景需求超1300个，能力供给超1100个。

围绕产业服务，1月26日，四川天府低空经济产业投资发展有限公司正式运营，承担低空验证基地和低空动力产业园投资运营、空域管理协调、产业招商等多重职能。

“2026年，成都将实现低空经济产业集聚效应显著，技术创新能力国际领先，支撑产业发展的低空基础设施、飞行服务保障体系基本完善，协同管理机制健全，应用场景加快拓展，全域协同发展格局基本形成，西部低空经济中心建设取得初步成效。”成都市经信局市新经济委相关负责人表示，依托独特产业基础、资源优势 and 广阔市场，成都低空经济正加速起飞。