

“剧透”未来！ 从低空到太空，看产业发展新脉动

■新华社记者 何晓 唐诗凝 黄博涵

在合肥骆岗公园这个由老机场改造而成的城市公园中，一场与众不同的“无人机”飞行秀正在上演。

半径不超过15米的小型“停机坪”内，一架无人驾驶载人航空器停在起飞点，16组螺旋桨整齐排列，由碳纤维制成的流线型机身极具“未来感”。随着起飞指令下达，航空器便轻盈离地，平稳升至50米左右的空中。白色机身与湛蓝天空相互映衬，勾勒出一幅科技感十足的画面。

参加“活力中国调研行”采访活动的记者日前走进被誉为低空经济“超级实验室”的合肥骆岗公园，切身感受到无人机载人飞行正加速从愿景走向现实。“这台正在演示的‘EH216-S’无人驾驶载人航空器由合肥合翼航空有限公司运营，主要面向城市内低空中短途交通需求，具备无人驾驶、智能导航、精准起降等功能，可以广泛应用于载人交通、旅游观光、物流运输等场景。”合翼航空运营总监章昱辉介绍道。

要让无人驾驶载人航空器在城市上空畅飞无阻，拥有一张运营“通行证”是关键。今年3月28日，合翼航空收到由中国民航局颁发的全国首批载人类民用无人驾驶航空器运营合格证。可别小看这张证的“含金量”，这意味着，持有运营合格证的企业可以在获得批准的区域内进行商业运营，提供付费载人运营服务。“在不远的未来，市民或游客将有机会在合肥上空体验一场‘云端之旅’。”章昱辉说。

近年来，随着“低空+”赋能千行百业，垂直高度1000米以下的天空正变得越来越“热闹”。目前，合肥已开通无人机医疗物资配送、轨道巡检、外卖配送等200余条航线。应用场景的丰富加速了全产业链的聚集，合肥市已汇聚低空经济企业300余家，实现无人机研发、测试、生产、运营全链条布局，进一步向“天空之城”迈进。

“未来，合肥将立足资源优势，积极探索拓展低空经济应用场景，对接公安、应急、消防、环保等部门，常态化开展接驳观光、物流配送等飞行任务，让低空经济的发展红利惠及每一个人。”合肥市发展改革委副主任、国际先进技术应用推进中心(合肥)执行主任程羽表示。

低空经济与商业航天作为备受关注的新兴产业，已成为驱动新质生产力的重要引擎。据预计，2025年我国低空经济市场规模将达到1.5万亿元，中国商业航天市场规模也将突破2.5万亿元。随着低空经济发展日新月异，以逐梦苍穹为目标的商业航天也在星辰大海中书写着中国智造的“加速度”。

安徽省蚌埠市禹会区，曾因“禹会诸侯于涂山”的传说而闻名，如今，中国·蚌埠商业航天产业园在这里拔地而起，深蓝航天、九州云箭、凌空科技等17个商业航天项目聚“星”成链，以科技创新推动火箭生产从“制造”向“智造”跃迁。

在蚌埠凌空科技有限公司生产制造车间内，一罐淡黄色晶体颗粒吸引了记者的目光。很难想象，这些看似“不起眼”的颗粒，在经过十余道加工工序后，将蜕变为火箭专属的“防热盔甲”，并随其一同开启一场“太空之旅”。

“这是一款由我们自主研发的改性低密度石英酚醛类耐高温热防护材料。”蚌埠凌空科技有限公司生产中心总监陈石林告诉记者，火箭在超高速飞行状态中，其表面温度通常可达1000摄氏度以上，而生活中常见的金属性铜在1000摄氏度时就会变得“软塌塌”。“我们设计的防护材料具有低密度、低导热率、耐烧蚀等优势，耐温最高可达2100摄氏度，相当于给火箭穿了一层坚固的‘防热衣’。”陈石林说。

距离蚌埠凌空科技仅20分钟车程的深蓝太空间科技(蚌埠)有限公司则将目光聚焦于火箭推力室的研发与制造。“推力室是火箭发射过程中完成推进剂能量转化和产生推力的组件，相当于汽车的发动机。传统的推力室需要开模铸造、锻造，而我们自主研发的推力室则使用3D打印技术，将生产周期从半年缩短至23天左右，极大降低了制造成本。”公司副总经理冯光光表示。

小部件也蕴藏着“大学问”，耐高温材料、推力室等火箭零部件既浓缩着企业在向新求变中日复一日的科研攻关，也为商业航天积聚向上发展的动力与底气。“面向未来，蚌埠将加快培育产业制造创新平台，加大与中科大、航天八院、航天六院等高校院所合作力度，深入开展科技成果转化和产学研合作，助力中国商业航天产业在新时代书写‘飞天传奇’。”禹会区人民政府副区长胡海波表示。

(新华社合肥7月6日电)



暑期旅游升温

7月5日，游客在浙江省台州市仙居县神仙居景区南天顶玻璃观景台上游玩。(无人机照片)

随着暑假的到来，各地迎来暑期旅游旺季。

■新华社发 摄影 王华斌

第三十一届兰洽会 吸引国内外2000余家企业参展

■记者 王紫轩 程楠

据新华社兰州7月6日电 第三十届中国兰州投资贸易洽谈会6日上午在甘肃省兰州市开幕，吸引国内外2000余家企业参展。

本届兰洽会以“共享机遇，共谋发展，共创繁荣”为主题，邀请印度尼西亚担任主宾国，吸引了德国、西班牙、俄罗斯、马来西亚、伊朗等20多个国家的驻华使领馆、商协会组织以及国内18个省(区、市)和香港特别行政区参展，参会外宾和以外宾为主体的经贸活动数量均超往届。

为进一步加强国际经贸合作、凸显区域特色优势、聚焦现代产业体系、实现优势互补、资源共享、互利共赢。

拓展招商引资渠道，本届兰洽会设置了丝绸之路国际合作、区域合作交流、甘肃特色优势产业、时尚消费品及外贸优品展区等4个展区，包括装备制造、石油化工、生物医药、新材料、新能源、航天航空、现代农业、数据信息等近40类、上万种产品，其间还将举办30多项专业论坛和经贸洽谈活动。

“我们共有16家企业参展洽谈，展出优质咖啡产品、特色食品加工品、手工艺品和印尼传统蜡染服饰。”印度尼西亚驻华大使周浩黎说，希望依托此次兰洽会，进一步深化印尼和中国在可再生能源、现代农业、文化旅游、特色产业等领域的经贸合作，实现优势互补、资源共享、互利共赢。

大凉山将结束 不通管道天然气的历史

■记者 尹恒

新华社成都7月6日电 曾被称为“中国最贫困角落”之一的四川大凉山，有望结束不通管道天然气的历史。记者6日从四川凉山彝族自治州发展改革委获悉，攀枝花—凉山输气管道项目于近日获四川省发展改革委核准批复，标志着这一重大民生工程取得重要进展。

据了解，攀枝花—凉山输气管道项目全长158公里，年输气能力约6.3亿立方米，预计于2025年三季度开工建设，建设工期约为18个月。项目建

成后将结束凉山州不通管道天然气的历史，优化凉山州以煤、电为主的能源结构，降低工商业和居民用气成本，助力当地高质量发展。

因凉山州遍布高山大川、沟壑纵横，特殊的地理环境令天然气管道施工难度大、建设成本高，长期以来，州内用气只能通过槽罐车运输实现。2024年11月以来，凉山州建立健全统筹协调机制，加快推进项目前期工作，在四川省发展改革委等省级部门和攀枝花市的大力支持下，完成了项目选址选线及相关手续办理等工作。

我市居民积极参与节电奖励活动

<<<上接第1版

家住相山区桓湖花园的居民张女士一家通过调整用电方式，在活动期间节约用电13.03度，获得39.09元奖励。“太值了！”张女士兴奋地说。她不仅自己积极参与，还带动了两位朋友分别节电4度和5度。活动当晚，张女士全家选择外出散步、逛商场，既锻炼了身体又节约了能源。她还将活动信息分享到“相亲相爱一家人”微信群，计划下次动员更多家人一起参与节电。

国网淮北供电公司市场营销部

工作人员告诉记者，活动奖励将在10日内预存至参与节电的用电户号，可通过“国网安徽电力”微信小程序或“网上国网”App查询到账情况。同时，随着夏季用电高峰的到来，我市用电负荷持续攀升。7月5日，全市最大用电负荷达到182.22万千瓦，创下历史新高。预计今夏用电高峰负荷可能突破195万千瓦，较去年同期增长7.6%。欢迎更多的市民参与到“节电响应”活动中来，一起节约用电、科学用电，共建绿色美丽家园。

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2025年7月7日至7月11日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位	序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位
1	周一7.7	淮北市爱国卫生运动管理中心2025年度淮北市病媒生物防制项目(二次)	竞争性磋商	淮北市爱国卫生运动管理中心	11	周二7.8	烈山区教育局2025年支持学前教育发展建设项目	竞争性磋商	淮北市烈山区教育局
2	周一7.7	凤栖梧桐山地运动乐园项目	公开招标	淮北天昱文旅发展有限公司	12	周二7.8	淮北市烈山区农业灌溉机井“以电折水”在线监测建设服务项目	竞争性磋商	淮北市烈山区农业农村水利局
3	周一7.7	淮北市公安局通信终端租赁服务项目	公开招标	淮北市公安局	13	周三7.9	烈山经济开发区供热管网项目设计施工总承包	公开招标	淮北源安物业有限公司
4	周一7.7	淮北职业技术学院信息系统云服务项目	竞争性磋商	淮北职业技术学院	14	周三7.9	淮北市杜集区现代农业示范园(一期)项目一标段设计施工总承包	公开招标	淮北市天汇农业发展有限公司
5	周一7.7	淮北市公安局看守所食堂及维修工保洁保安劳务总承项目(二次)	竞争性磋商	安徽省淮北市公安局第二看守所	15	周三7.9	淮北市第二实验小学物业管理采购项目	竞争性磋商	淮北市第二实验小学
6	周二7.8	淮北市残疾人服务中心所属房产拍租	拍卖	淮北市残疾人服务中心	16	周三7.9	淮北职业技术学院图书馆图书设备采购项目(二次)	公开招标	淮北职业技术学院
7	周二7.8	淮北市人民医院西门子双源CT维保服务项目	竞争性磋商	淮北市人民医院	17	周三7.9	淮北市公积金管理中心一批闲置办公设备拍卖(二次)	拍卖	淮北市公积金管理中心
8	周二7.8	2025年相山区市政设施零星应急维修项目	竞争性磋商	淮北市相山区住房和城乡建设局	18	周四7.10	淮北市国防动员办公室厨具采购三次项目	公开招标	淮北市国防动员办公室
9	周二7.8	安徽省沱沱灌区工程勘察设计项目	公开招标	淮北市水务局	19	周四7.10	淮北市烈山区古饶镇人民政府所属房屋使用权拍租	拍卖	淮北市烈山区古饶镇人民政府
10	周二7.8	高速电摩项目一期消防、电力总承包工程	公开招标	安徽零维智能科技有限公司	20	周五7.11	淮北皖新文创广场商业区消防安装工程	公开招标	淮北皖新文化旅游发展有限公司

淮北市公共资源交易中心

2025年7月7日

AI+生活随翼选 缤纷好礼惠万家

多彩应用 按需定制



声 明

母亲：姜礼，身份证号(340602198110050464)

父亲：许桂民，身份证号(340602197903080415)

于2009年9月16日在朔里镇卫生院分娩一男孩，取名为许雨泽。此条分娩信息编号为J340512454的出生医学证明上登载的信息。此分娩信息为虚假信息，当时已凭此证件入户，现声明此条出生信息及出生证均为作废。

声 明

王穆妍，出生医学证明遗失，编号:V 340249636,声明作废。

张安琪，出生医学证明遗失，编号:P 340171423,声明作废。

马鹏遗失驾驶证，证号:340621198711302056,声明作废。

相山区幸福社区社会组织联合会遗失中国邮政储蓄银行有限责任公司淮北市分行开户许可证，核准号:J3660002538101 ,声明作废。