

“剧透”未来！ 从低空到太空，看产业发展新脉动

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”采访活动的记者日前走进被誉为低空经济“超级实验场”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战略性新兴产业，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、九州火箭、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墨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，耐高温最高可达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航天科技(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，也为中国商业航天积累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）

第三十一届兰洽会吸引国内外2000余家企业参展

新华社兰州7月6日电 第三十一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，共创新业”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、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、特色产业等方面的经贸合作，实现优势互补、资源共享、互利共赢。

兰洽会是甘肃省规模最大、规格最高、最具影响力的国际性经贸盛会，自1993年创办至今，已成功举办31届，是甘肃省对外开放和招商引资的“金字招牌”。截至目前，本届兰洽会共签约招商引资项目1181个，签约金额6500多亿元，涉及新能源及装备制造、特色农产品及食品加工、新材料、数字信息、有色冶金等领域。

商务部回应政府在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施

新华社北京7月6日电 商务部新闻发言人6日就在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施答记者问时说，欧方不顾中国释放的善意和诚意，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒，中方不得不采取对等措施。

有记者问：我们注意到，欧委会近期出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购。中方于7月6日发布通知，决定在政府采购活动中对部分自欧盟进口的医疗器械采取相关措施。请问商务部对此有何评论？

发言人说，欧盟委员会于2025年6月20日出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购，持续在公共采购领域对中国企业设置壁垒。中方多次通过双边对话表示，愿与欧方通过对话磋商和双边政府采购安排等方式妥善处理分歧。“令人遗憾的是，欧方不顾中国释放的善意和诚意，仍一意孤行，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒。因此，中方不得不采取对等措施。”

发言人表示，相关措施是为了维护中国企业的合法权益，维护公平竞争的环境。中方措施只针对自欧盟进口的医疗器械产品，在华欧资企业生产产品不受影响。

安徽宿州：打造种业科技谷



7月6日，研究人员在黄淮海(宿州)种业科技谷南京农业大学大豆育种中心人工气候室查看大豆长势。

近年来，安徽省宿州市以发展现代种业、保障粮食安全、促进农民增收为目标，积极构建以产业为主导、企业为主体、高校科研单位为依托、产学研相结合的现代种业体系，打造黄淮海(宿州)种业科技谷。

黄淮海(宿州)种业科技谷占地约25000亩，集种业研发、高产示范、种粮产销于一体，目前已引入中国农业大学、南京农业大学、安徽荃银高科种业股份有限公司等多家科研单位和企业。

新华社记者 黄博涵 摄

网络出现假冒人民大会堂门票 暑期出游购票要当心

新华社北京7月6日电 中国互联网联合辟谣平台日前发布消息称，一些网络平台存在违规使用人民大会堂建筑图片标识和名称的现象，不法分子非法售卖、倒卖人民大会堂参观门票，引流牟利、误导游客；有的假冒人民大会堂账号，有的将门票价格抬高数倍进行兜售，还有的收取费用后无法提供有效门票，损害消费者权益，扰乱正常参观秩序，给人民大会堂形象造成负面影响。

经中国互联网联合辟谣平台查证，人民大会堂参观实行网上实名预约购票方式。门票预约服务仅通过官方微信小程序“人民大会堂参观预约”统一提供，从未授权任何第三方机构或个人代理门票业务。记者注意到，暑期旅游高峰期往往是“黄牛”倒票、“黑车”“黑导”等涉旅违法犯罪活动高发期。相关部门提醒游客，提高安全防范和维权意识。

北京市公安局环境食品药品和旅游安全保卫总队提醒，为保障游客人身财产安全，跟团旅游要通过正规旅行社报名，并签订旅游合同，要自觉抵制不合理低价游，警惕以各种话术推荐的演出购物和展览，谨防上当受骗；此外，通过官方途径购票，切勿通过“黄牛”购买门票或凭证，自觉抵制“黄牛”倒票等违法行为。

北京市文旅部门提醒，公众预订旅游服务时，无论是线上还是线下，都要先对提供服务的经营者登记信息和经营资质进行查验。在旅游过程中，发现经营者存在不明码标价、擅自提价、额外收费、强迫消费等违法违规行为，请留存好合同等相应凭证，拨打12345进行投诉。

部门提醒游客，提高安全防范和维权意识。

北京市公安局环境食品药品和旅游安全保卫总队提醒，为保障游客人身财产安全，跟团旅游要通过正规旅行社报名，并签订旅游合同，要自觉抵制不合理低价游，警惕以各种话术推荐的演出购物和展览，谨防上当受骗；此外，通过官方途径购票，切勿通过“黄牛”购买门票或

凭证，自觉抵制“黄牛”倒票等违法行为。

北京市文旅部门提醒，公众预订旅游服务时，无论是线上还是线下，都要先对提供服务的经营者登记信息和经营资质进行查验。在旅游过程中，发现经营者存在不明码标价、擅自提价、额外收费、强迫消费等违法违规行为，请留存好合同等相应凭证，拨打12345进行投诉。

截至2025年5月，宿迁已创建国家级科技小院2家，省级科技小院7家，涵盖肉鸭、大闸蟹、小龙虾等多个领域，全市科技小院累计发表SCI论文8篇，获实用新型专利5项，带动农民增收成效显著。

“科技小院不是简单的技术输入，而是扎根乡村的创新共同体。”市科协相关负责人表示，接下来，市科协将进一步发挥科技小院的桥梁纽带作用，推动农业科技小院与产业发展深度融合，持续完善服务保障体系，推动科技小院提质，为全市农业农村现代化注入科技新动能。

培养人才，锻造乡村振兴“生力军”

科技小院不仅是科技创新的平台，更是人才成长的摇篮。

位于市湖滨新区的江苏省(湖滨新区)大闸蟹科技小院内，来自上海海洋大学的研究生正在为本地螃蟹养殖户提供专业的技术指导。该小院由湖滨新区骆马湖霸王蟹产业研究院与上海海洋大学共同成立，并成功通过省级认证。自成立以来，小院积极搭建产学研用一体化平台，汇聚了高校科研专家、农业技术人员和当地养殖户等多方力量。

“科技小院背后都有一支由高校师生、本土技术人员和农户组成的团队，通过‘带课题下乡、带成果转化’的实践模式，真正实现‘科技扎进泥土里’。”江苏省(湖滨新区)大闸蟹科技小院指导老师葛永春表示，依托该小院，上海海洋大学的师生们成功将多项最新科技成果转化成为具有实际应用价值的专利，发表了8篇SCI论文，获得5项实用新型专利授权，为河蟹养殖科研与产业发展交出了一份亮眼答卷。

由高校科研团队带来前沿的养殖技术和理念，为产业发展提供智力支持；农业技术人员深入田间塘

头，将科技成果转化为实际生产力；养殖户则通过参与科技小院的各项活动，学习新技术、新方法，提升自身养殖水平。三方紧密合作，形成了一支强大的乡村振兴主力军。

商务部回应政府在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施

新华社北京7月6日电 商务部新闻发言人6日就在政府采购活动中对自欧盟进口的医疗器械采取相关措施答记者问时说，欧方不顾中国释放的善意和诚意，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒，中方不得不采取对等措施。

有记者问：我们注意到，欧委会近期出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购。中方于7月6日发布通知，决定在政府采购活动中对部分自欧盟进口的医疗器械采取相关措施。请问商务部对此有何评论？

发言人说，欧盟委员会于2025年6月20日出台措施，限制中国企业和产品参与其医疗器械公共采购，持续在公共采购领域对中国企业设置壁垒。中方多次通过双边对话表示，愿与欧方通过对话磋商和双边政府采购安排等方式妥善处理分歧。“令人遗憾的是，欧方不顾中国释放的善意和诚意，仍一意孤行，采取限制措施，构筑新的保护主义壁垒。因此，中方不得不采取对等措施。”

发言人表示，相关措施是为了维护中国企业的合法权益，维护公平竞争的环境。中方措施只针对自欧盟进口的医疗器械产品，在华欧资企业生产产品不受影响。

罗塞芙：金砖国家新开发银行致力于推动全球南方实现创新发展

新华社里约热内卢7月5日电 金砖国家新开发银行行长、巴西前总统迪尔玛·罗塞芙5日表示，新开发银行未来将不辱使命，积极推动全球南方实现创新发展。

新开发银行2025年年会当天在巴西里约热内卢闭幕。罗塞芙在会后举行的记者会上说，新开发银行将“为创新、科学和技术提供资金，助力金砖国家达到第四次工业革命所要求的发展水平”。

她表示，除清洁能源和城市交通，新开发银行的其他优先领域还包括基础设施建设、社会保障、民生工程以及应对气候变化等，这些都是“改善民生、减少不平等和确保可

持续发展的”重要领域。

罗塞芙在回答新华社记者提问时说，新开发银行的与众不同之处在于，成员国一律平等并确保“所有声音都能被听到”。新开发银行对各国提交的融资方案持开放态度，尊重各国需求和主权，不设立附加条件。

总部位于上海的新开发银行2015年7月21日正式开业，是由金砖国家共同倡议建立的国际性金融机构，旨在为金砖国家等新兴经济体和发展中国家的基础设施和可持续发展项目调动资源，并作为多边和区域金融机构为全球增长和发展作出努力。

清晨的老挝首都万象城郊，金花村的蔬菜大棚一派繁忙景象，村民们正在采摘新鲜蔬菜准备运往农贸市场。这座曾默默无闻的小村庄，如今已成为当地小有名气的蔬菜种植基地。而这一切的变化，始于8年前中老农业减贫合作播下的希望种子。

2017年，中国-老挝减贫合作社区示范项目落地金花村。中国农业专家在当地示范推广大棚种植技术，建起避雨、遮阳、避虫的蔬菜大棚，为村民提供技术指导，帮助金花村发展蔬菜产业，过去靠天吃饭的传统耕作方式悄然改变。

“过去，村民们在田间地头劳作赚不到钱，常常还要借钱维持生活，是中国大棚种植技术改善了他们的生活。”金花村副村长开玛回忆说。“2017年，中国和我们开展合作，建了5个试点大棚，分配给村里贫困户种植。看到效益后，越来越多村民争相参加合作。第二年，我们又新建了8个大棚，2020年再新建10个大棚。”

大棚数量多起来，村里的贫困户逐渐脱贫。“如今有三户脱贫家庭还成了村里的优秀示范户。”开玛说，最令人欣慰的是村民们有了稳定收入来源，“在家门口就能挣到钱，日子更有奔头了”。

“之前我们家种地只能勉强糊口，参加大棚种植后生活逐渐好起来了。”脱贫户维康告诉记者。曾经住茅草屋的她，如今靠种菜收入盖起了新房，还购置了农机和牲畜，“孩子上学，家里开

销再也不愁了”。

经过前期发展，金花村依托23个蔬菜大棚不断壮大蔬菜产业，带动村民增收致富，2024年，广西援老挝技术合作减贫示范项目开始在金花村实施，为金花村发展注入了新活力。

2025年1月，三个新的智能控温控湿控光智慧农业大棚正式移交金花村，金花村大棚种植技术水平和管理能力得以迈上新台阶。除新建智慧大棚外，硬化通往蔬菜种植区道路、建设村内蔬菜收购点、开展蔬菜产品GAP认证、签订蔬菜收购协议等工作正在紧锣密鼓推进。

“我们来老挝是为了帮助金花村实现绿色可持续发展。”项目中方专家冯敏说，将在蔬菜收购点建冷库，解决蔬菜采摘后的保鲜问题；开展蔬菜产品GAP认证有助于增强消费者对蔬菜品质的信任，提高金花村蔬菜产品在本地市场的竞争力；与附近商超、农贸市场等签订收购协议，确保村民拥有稳定的销售渠道。

冯敏还说，这些工作预计2026年完成，将为金花村提供可持续发展动力，把更多更好的金花村产品送上当地消费者餐桌。“我们有信心把金花村蔬菜特色产业做好，真正让当地农户受益”。

“正因为老中两国间的传统友好关系，才有了金花村发展项目，感谢中国的帮助。”老挝农林部农村发展司副司长阿诺萨说。

（新华社万象7月6日电）