中新天津生态城,无人机按照指定航线自动完成城市巡检任务;深圳坪山燕子湖会展中心,乘客坐上"空中的士"十几分钟后便可抵达福田 CBD ……

低空经济是以有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引,辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。涵盖航空器研发制造、低空飞行基础设施建设运营、飞行服务保障等各产业。

作为全球竞逐的战略性新兴产业,今年首次写入政府工作报告的"低空经济"正加快融入各行各业,深刻改变人们生产生活,市场规模不断壮大。根据测算,2026年我国低空经济规模有望突破万亿元。



万亿元级低空经济如何"高飞"?

发展低空经济,通俗来说,就是把"路"修到"低空"去。在这条新"路"上,同样会出现"路上的'车'"、"开'车'的人"和因"路"而兴的产业。

"垂直高度1000米以下的低空空域孕育着广阔发展空间。"中国民航大学低空经济与低空交通研究中心主任覃睿说,低空经济要"飞"起来,首先取决于低空空域资源的开放程度。

2010年,国务院、中央军委印发《关于 深化我国低空空域管理改革的意见》,拉开 了开发低空资源、促进通航发展的序幕。

2021年2月,低空经济首次写入《国家综合立体交通网规划纲要》;2023年12月,中央经济工作会议把低空经济列入战略性新兴产业;今年全国两会,低空经济

被作为"新增长引擎"之一写入政府工作 报告,重要性日益凸显。

近年来,在市场需求和政策支持共同推动下,低空经济涉及的农林植保、电力巡检等传统通航作业保持稳步增长,空中游览、航空运动、医疗救护等新业态也在加速发展。

数据显示,截至2023年底,我国已有超126万架无人机,同比增长约32%;全国注册通航企业690家,是2015年的25倍。2023年,我国低空经济规模超5000亿元。

1月,我国自主研制的 AG60E 电动飞 机成功首飞;2月,5座 eVTOL(电动垂直起降)航空器盛世龙首次实现从深圳到珠海飞行;3月底,国产民用载人飞艇"祥云" AS700完成首次转场飞行……今年以来,

低空经济领域新事不断、引人关注。

与此同时,国内很多地方抢抓产业发展机遇,开拓低空经济发展新空间。

在低空空域管理改革试点城市重庆, 从航空发动机、无人机整机研发制造,到 运营服务、卫星应用,通用航空企业加快 全产业链布局,覆盖物流配送、城市治理、 空中通勤、应急救援等场景。

在"无人机之都"深圳,低空经济软硬件基础和配套设施加力完善,企业积极布局末端转运节点、社区级无人机起降场,低空经济设施网、空联网、航路网、服务网"四张网"加快构建。

工信部研究机构赛迪顾问4月发布报告预计,2026年我国低空经济规模有望突破万亿元。

浮出水面

万亿元级产业

今年3月,峰飞航空自主研发的无人 驾驶吨级电动垂直起降航空器获得由中 国民用航空华东地区管理局颁发的型号 合格证,为规模化商业运营打下基础。

记者了解到,为促进低空经济健康发展,国家有关部门围绕装备创新、机场建设、准入管理、服务保障等方面推出一系列支持政策和改革创新举措。其中,中国民航局已批准建立民用无人驾驶航空试验区17个、试验基地3个,覆盖城市、海岛、支线物流、综合应用拓展等场景。

业内人士表示,我国低空经济已初具规模,发展势头良好。作为战略性新兴产业,也不可避免要面临一些"成长的烦恼"。

"低空经济是飞出来的,安全是发展底线。"中国无人机产业创新联盟副秘书长金伟说,低空飞行器的质量至关重要,

要加快构建低成本、高可靠、高性能、高安全的低空装备产品体系;还要在适航审定、安全监管、标准规范制定等方面进一步优化提升,让低空飞行器"看得见、呼得着、管得住"。

前不久,一架载人飞机从重庆龙兴通 用机场起飞前往四川自贡,川渝两地跨省 低空目视航线首次演示飞行成功。下一 步双方将共建共享共用航空信息、低空气 象信息等,科学配置低空空域资源,让更 多飞行器安全飞起来。

"低空空域资源涉及多个部门,是发展低空经济的基础资源,其开放度、利用率关乎低空经济长远发展。"重庆市经济和信息化委员会装备处副处长平嵩蕊说,低空空域管理改革试点稳步开展,不断落地见效。随着低空飞行活动逐渐增多,低空空域协同管理制度有进一步完善的空

5-7

记者在一些地方调研发现,当前低空经济产业发展较快的是制造环节,保障、服务等环节相对薄弱。有的地方打造低空经济产业园区,把目光瞄准无人机制造等领域,但由于相关配套设施缺乏、政策不够完善等,新产品、新技术大规模示范应用和商业化发展受到一定制约。

2024年元旦期间,一飞智控(天津)科技有限公司的近万架无人机在海内外30多个城市进行编队飞行表演,点亮夜空的同时也带动销售提升。

"对科技型企业来说,为技术找到匹配的应用场景是产品落地的首要因素。"公司董事长齐俊桐建议,统筹空域、市场、技术、政策和安全等要素,有序探索和推广更多应用场景,稳步推动低空经济发展。

安全管理 是发展底线

业内人士认为,要更好统筹发展与安全,从空域管理、飞行审批、配套设施建设、法规标准体系等方面强化政策支持和安全保障,因地制宜发展好低空经济。

值得关注的是,有受访企业表示,随着低空飞行器数量和航线快速增长,部分低空空域已有些"拥挤",可能存在一定隐患。

中国民航局有关负责人表示,将配合相关部门做好空域分类和低空空域管理改革试点,增加低空可飞空域;共同加强低空飞行活动服务保障体系建设,持续改善低空飞行活动的计划审批、空管、气象、通信、监视等服务保障。

这位负责人说,针对低空经济发展对基础设施的新需求,将进一步完善通用机场建设和运行标准,推动通用机场和临时起降点建设;提升适航审定能力,优化航

空器适航标准、审定模式与技术。同时, 迭代升级低空飞行的安全监管体系。

在多地加力布局低空经济的情况下, 怎样避免"一哄而上"和同质化竞争?

"川渝地区旅游资源丰富,低空旅游需求和潜力大,应急救援等场景也很广泛,未来将成为两地发展低空经济的着力点和亮点。"上海交通大学重庆临近空间创新研发中心常务副主任王全保说,对地方政府来说,要立足地方资源禀赋,把握民生需求,突出场景特色,依托产业基础定位低空经济发展方向。引导技术、资本、人才等要素资源向重点企业有效集聚,提升产业链现代化水平,带动地方经济发展,打造地方名片。

王全保表示,发展低空经济拼速度更拼耐力,要坐得住冷板凳,潜心做好装备

核心技术和低空智联技术攻关,根据经济 社会发展需要创新应用场景。

专家建议,还要不断完善法规标准体系,推进国家标准、行业标准、团体标准协同发展,鼓励龙头企业带动上下游企业共同开展标准研究。构建贯穿低空装备研发设计、生产制造、试验验证、运行支持全生命周期的工业标准体系,为低空经济有序发展保驾护航。

"低空经济对通用航空等前沿新兴交 叉领域人才需求巨大、要求很高。"覃睿 说,目前我国低空经济领域复合型、交叉 型人才培养尚处于探索阶段,要加强相关 学科建设,深化产教融合,推进高校、科研 机构与企业联合精准育才,助力低空经济 蓬勃发展。

(据新华社北京5月22日电)

避免"一哄而上" 同质化竞争