

东莞科技成果转化 服务中心揭牌

2025年12月24日,东莞市概念验证和中试验证平台产业对接暨科技金融赋能成果转化活动周主题活动举行。本次活动以“智创优品 中试赋能”为主题,构建科技成果转化落地全闭环服务机制,推动各领域的中试平台“有组织科研+有组织成果转化”,实现科技创新与金融产业深度融合,培育发展新质生产力。

全市30家中试平台获授牌

活动现场,全市30家中试平台、7家概念验证中心和9家中试车间获授牌。目前,东莞已构建起多层次、全覆盖的概念验证和中试验证服务体系,各类平台为产业界提供了性能检测、工艺熟化、小批量试产、技术咨询等全流程服务。其中,国家人工智能应用中试基地(消费领域AI终端方向)正式获批,2家人选工信部首批中试平台培育名单,7家纳入省级中试平台名单,1家人选首批省实验室概念验证中心建设名单,为科技成果从实验室走向市场搭建了高效衔接的关键桥梁。

活动现场同步举行东莞市科技成果转化服务中心揭牌仪式,该中心以“转孵投”一体化服务为核心特色,全面承接全市重点科技成果转化落地服务业务,主导科技成果转化信息平台建设运营,标志着东莞科技成果转化工作迈入全链条、专业化服务新阶段。由该中心运营的科技成果转化信息平台于12月上线AI大模型,深度整合技术成果、企业需求、金融资本等核心要素,通过智能算法实现精准匹配,为成果转化提供强有力的数字化支撑。

集中签约一批重大合作项目

为破解中试环节资金瓶颈与风

险防控难题,活动现场集中签约一批重大合作项目,涵盖中试项目合作、金融授信、保险保障等多个领域,彰显政银企保协同赋能成果转化的强大合力。

其中,中试项目签约及创新券申领环节,5个重点中试合作项目顺利签约,市科技局同步发放创新券,以政策红利切实降低企业中试投入成本;市天使投资母基金项目及产业落地项目签约环节,东莞市科创资本投资管理有限公司、东莞松山湖科学城集团有限公司分别与10个优质科技项目签约,推动创新种子加速成长。

“益企共赢计划”签约暨“中试贷”“粤科专项贷”授信签约环节,东莞农村商业银行、中信银行、中国银行、东莞银行等金融机构与9家中试平台及科技企业达成授信合作,其中,东莞银行作为广东省2025年第一批“粤科专项贷”产品名单银行机构,现场与2家企业签约,助力企业享受省级政策红利;中试保险合作签约环节,中国人民财产保险股份有限公司、中国太平洋财产保险分别与多家中试平台、概念验证中心达成合作,中国人民财产保险现场发放首批2个“科研保”中试保单,为科技成果转化提供风险保障。

构建科技产业金融良性循环生态

东莞市科技局局长钟靖平表示,

加快中试平台建设与科技金融融合,是贯彻落实国家科技创新和产业创新深度融合战略部署的重要抓手,也是建设“智创优品 和美宜居”现代化新东莞的关键举措。东莞作为大湾区综合性国家科学中心先行启动区,始终将科技成果转化摆在突出位置,通过成立工作专班、健全跨部门协同机制、搭建专业化服务平台、强化投融资对接等举措,着力构建“科技—产业—金融”的良性循环生态,全力推动科技成果“引得进、孵得出、转得成、留得住”。

活动现场还发布了《关于加入东莞市智能制造中试联盟的倡议书》,举行了第二批“科转合伙人”及技术经理人聘书授予仪式,进一步整合资源优势,壮大专业服务队伍。此外,本次活动周当天上午同步举办了东莞市科技成果转化联络员第三期培训班,为东莞科技成果转化工作夯实人才与实操基础。

此次活动周主题活动的成功举办,集中展示了东莞在中试平台建设、科技金融融合等方面的显著成效,进一步构建起“概念验证—中试验证—资本赋能—产业落地”全闭环服务体系。接下来,东莞将锚定“中试名城”建设愿景,持续推动龙头企业、科研院所申报中试平台,吸引社会资本参与中试工作,强化科技金融赋能,完善风险分担机制,促进更多前沿科技成果在莞落地转化,为建设“智创优品 和美宜居”现代化新东莞注入强劲动能。

羊城晚报记者 秦小辉



活动现场受访者供图

东莞发布政务无人机“一网统飞”服务体系

率先发布国内政务无人机数据质量管理团体标准

羊城晚报讯 记者姚梓婷、余宝珠报道:12月24日,东莞市政务服务和数据管理局联合市发展和改革委员会共同举办“智莞长空,城启新章”东莞市政务无人机“一网统飞”服务体系发布活动。活动现场不仅重磅推出全市统一的政务无人机“一网统飞”服务体系,更率先发布国内政务无人机数据质量管理团体标准,为东莞低空公共数据标准化、价值化发展奠定坚实基础,以数字化手段破解城市治理痛点,构建智慧治理新范式。

“一网统飞”构建智慧治理新范式

活动现场,东莞市政务服务和数据管理局负责人介绍了东莞市政务无人机改革的整体思路。他表示,作为管理服务人口超千万、经济体量庞大、城市要素高度密集的超大城市,东莞在城市治理、防汛应急、国土巡查等近30个领域已实现20个部门的无人机应用覆盖,无人机技术在城市治理中的应用场景持续拓宽。但传统政务无人机管理分散、数据孤岛等问题,制约了其效能最大化发挥。

为此,东莞率先探索“制度筑基+平

台赋能+标准引领+场景创新”四位一体改革路径,构建起“统筹供给、按需服务、一飞多用、数据赋能”的“2+2+N”政务无人机服务体系。

值得一提的是,该体系通过制定《东莞市政务领域无人机管理办法》《政务领域无人机采集数据质量要求》等制度标准,搭建全市统一的“一网统飞”服务平台及能力清单,已发布城市运行综合治理、交通管理与设施运维等首批十大应用场景,并将持续支撑治安巡查、应急救援等N类高频应用场景,实现政务无人机资源集约化、服务标准化、效能最大化,为低空数据高效汇聚及价值挖掘筑牢根基。

政务无人机数据质量管理团体标准落地

在数据为王的时代,高质量数据是低空经济可持续发展的基石。

活动中,东莞市聚焦政务无人机数据质量管理的团体标准——《政务领域无人机采集数据质量要求》在国内率先发布。该标准由东莞市政务服务和数据管理局提出,市标准化协会归口,联合中国联通东莞分公司、市低空经济发

展有限公司等10家单位共同编制。

通过统一飞行参数、数据格式等技术指标,建立起“技术要求+检测流程+评价指标”的全链条数据质量评价体系,且已通过专家组审查,在科学性、规范性与政务适配性等维度获得高度认可。

“标准实施后,将有效解决政务无人机数据‘采集无依据、质量难评判、应用无保障’的痛点,推动数据采集从‘经验驱动’向‘标准驱动’转型。”相关负责人表示,此举预计可降低企业研发成本30%以上,助力无人机服务企业向“数据+服务”综合解决方案商转型,为低空经济高质量发展注入动力。

活动现场的实战演示,直观展现了“一网统飞”服务平台的硬核实力。交通运输局、林业局、城管局等多部门业务代表现场下单,提出各自业务需求,审批人员将订单聚合为综合巡查任务,实时调度无人机执行公路巡检、林火排查、工地监管等城市治理任务。巡查过程中,平台搭载的AI算法可实时识别垃圾堆放、违章停车等疑似异常,自动生成处理工单交由相关部门处置,形成“自动发现+人工复核+现场执法”的完整工作闭环。随后,平台还对石马河流域开展了水质监测、违建巡查等调度任务,高效的协同处置能力获得现场认可。

中国移动 China Mobile

中华人民共和国第十五届运动会官方合作伙伴

粤生活 粤有AI

连接1.1亿+份信赖 用心点亮 每一份期待

好服务 用移动

广东移动服务1.1亿+用户, 规模持续领先, 您的需求, 我们时刻在线

*该画面内容由AI生成。

扫码下载 中国移动APP

加企微客服 享专属优惠

[H] HFYYDYCWB-2025.12.24