

羊城晚报讯 记者秦小辉报道:9月5日,记者从东莞市农业农村局获悉,2024年“东莞市家庭农场”名单已经出炉,东莞市樟木头小乡村生态农场等15家农场“上榜”。截至目前,全市已有181家市级家庭农场。据悉,凡经认定的“东莞市家庭农场”,由市政一次性给予5万元奖励。

所谓“家庭农场”,是指以农户家庭为基本生产经营单位,以家庭成员为主要劳动力,以农业为主要收入来源,从事农业集约化、商品化及适度规模化生产经营,达到一定经营规模并相对稳定

的新型农业经营主体。家庭农场是未来东莞农业发展的重点方向之一。

近日,东莞市农业农村局对外公布了2024年“东莞市家庭农场”名单。公布的文件称,根据《东莞市鼓励扶持家庭农场发展实施意见》等有关规定,经相关程序,认定东莞市樟木头小乡村生态农场等15家农场为2024年“东莞市家庭农场”。

记者梳理发现,这15家农场共分布于全市8个镇街,其中,樟木头、清溪、厚街镇“上榜”家庭农场数量最多,分别达到3家;凤岗镇2家,大岭山、桥头、谢岗、道滘等镇各1家。其经营面积最大

的550亩,最小的37.7亩,主要经营项目以荔枝、蔬菜、粮食为主。

据悉,目前,东莞全市共有市级家庭农场181个,其中包括省级示范家庭农场22个、市级家庭示范农场47个。根据《东莞市家庭农场认定及奖励办法》,凡经认定的“东莞市家庭农场”,由市政一次性给予5万元奖励,在此基础上被评为“东莞市示范家庭农场”的,则追加5万元奖励,意味着最高可奖励10万元。此外,办法还提出要优先培育发展荔枝类家庭农场,加快推进全市荔枝高质量发展。

《东莞市推动低空经济高质量发展实施方案》印发

东莞打造低空经济新增长极

文/邹春江 莞宣

近日,东莞市人民政府办公室正式印发《东莞市推动低空经济高质量发展实施方案(2024-2026年)》(以下简称《方案》),提出到2026年,基本形成以低空航空器研发制造为核心、以低空应用场景为牵引的产业体系,低空飞行服务保障能力明显提升,低空经济成为东莞市经济高质量发展新的重要增长极。



东莞布局“天空之城” 松湖宣供图

台风“摩羯”来袭

东莞落实建筑工地安全管控

羊城晚报讯 记者文聪报道:受台风“摩羯”环流影响,东莞市9月5日至7日有明显的风雨过程,并伴有强对流天气。东莞市住建局发布《关于做好台风“摩羯”防御工作的紧急通知》,要求各有关部门、单位(企业)严格落实建筑工地安全管控,做好既有房屋安全排查,加强物业小区地下车库防汛安全防范。

台风“摩羯”具备“秋台风”典型特征,台风强度高、发展不确定性多、影响范围广、持续时间长,致灾风险极高。住建部门提出,要加强对隧道工程、地下工程、涉水工程、基坑工程的全面排查,落实防汛物资准备、人员撤离安置、脚手架及围挡加固等防汛防风措施;在雷雨大风期间,地下管网、地下空间、高边坡、深基坑等在建工程停止作业,塔吊、龙门吊、井架、升降机、高空吊篮等停止运作,塔式起重机停止安装等。遇雷雨、大风天气时应停止高处作业。

镇街(园区)住建部门要督

促所有权人(使用人、管理人)开展既有建筑物的结构主体、屋面、雨棚等建(构)筑物及附属设施的安全排查整治,发现严重安全隐患的,督促相关责任人及时采取拆除重建、加固维修等工程措施消除安全隐患。全面检查危房住人情况,如发现危房住人,应立即组织撤离,确保“人不进危房、危房不进人”,无法协调解决的要及时报告属地政府协调处理。

各镇街(园区)房管部门要督促物业服务企业持续抓好物业小区地下车库防汛准备不足的问题整改;指导物业服务企业配备足够高度、长度、强度和刚度的挡水板,并在车库入口地面和两侧墙体设置挡水板槽。各物业服务企业要在所服务的物业管理区域出入口公告栏及电子屏、微信群、公众号等途径提醒业主注意做好防风、防雨安全防范工作,加大对物业服务公共区域建筑外墙、室外搁置物 and 悬挂物等排查力度,预防坠物伤人。

东莞望牛墩城管聚力打造品质城市发展样板

聚焦典型镇村培育

文/羊城晚报记者 李洪宝 通讯员 望城宣图/通讯员提供

东莞市望牛墩城管分局围绕“精细化、品质化、常态化”的工作要求,结合典型镇村培育,以人居环境整治、镇村风貌提升、“三线”治理、“六乱”整治、停车秩序整治、道路提档升级、美丽圩镇“七个一”打造等方面为突破口,在全镇范围深入开展村容村貌提升行动,让城市品质显著提升,聚力打造品质城市发展样板示范。

全面提升镇村风貌

记者了解到,望牛墩镇持续聚焦美丽圩镇“七个一”项目打造,全面提升镇村风貌和城市品质。据介绍,望牛墩镇按照省住建厅关于美丽圩镇建设“1+4+7+N”的工作思路,结合望牛墩镇实际,打造一个美丽乡镇入口通道“镇中路”、一条美丽示范主街“宝华路”、一个美丽镇客厅“望牛墩水乡记忆馆”、一个绿美生态小公园“水乡公园”、一个农贸市场“绿榕市场”、一片房屋外立面提升样板“横海村房屋外立面提升样板”、一条美丽河道“洲湾河涌”。

此外,望牛墩镇城管分局还督导各村(社区)结合实际,分批分期打造村级美丽圩镇“七个一”典型工程,并同步启动3个典型片区、5类特色村培育,以点带面、以优促建,全面提升镇村面貌品质。

据介绍,望牛墩镇城管分局大力开展环境卫生整治,“三边三地”整治提升、村容村貌秩序管控。2023年共下沉巡查督导环境卫生问题28943宗,收到整改28943宗,完成率为100%。望牛墩镇城管分局还推动和完成60%以上村(社区)开展生活垃圾分类,提升生活垃圾分类回收利用率,形成资源的有效循环利用,形成资源的有效循环利用。



望牛墩七夕公园一角

湾区新闻部主编/责编 牛智杰/美编 夏学群/校对 杜文杰

促进低空经济产业科技创新发展

松山湖打造高水平创新平台

羊城晚报记者 余晓玲

近日,《东莞市推动低空经济高质量发展实施方案(2024-2026年)》(以下简称《方案》)正式印发。《方案》提出,东莞将谋划在谢岗、松山湖、水乡片区、虎门等地打造低空经济产业集聚区。具体到松山湖层面,将计划依托松山湖科技研发优势,打造低空飞行器关键技术产业创新平台。

据悉,近年来,松山湖智能移动终端产业和高端装备制造产业发展不断提速,为抢占低空经济赛道搭建了良好基础。当前,松山湖不少企业正积极发力布局低空经济,在这条新赛道上振翼“起飞”。

松山湖将在新赛道先行先试

低空经济产业科技的创新发展,离不开一流公共技术服务平台、中试验证测试平台的强支撑。《方案》提出,东莞将加速搭建智能无人终端中试验证平台,为低空经济产业技术成果产业化提供重要保障;鼓励松山湖材料实验室、散裂中子源科学中心、广东华中科技大学工业技术研究院、东莞市成电集成电路创新中心、东莞松山湖国际机器人研究院等创新载体,在先进复合材料技术与设备、基础零部件、高端装备等领域,打造一批高水平创新平台。

《方案》还提出,将进一步培育低空经济高端创新载体,支持东莞理工学院建设国际空天技术研究院,开展低空经济产业发展策略研究、研发布局和技术创新。支持鼓励企业牵头组建新型研发机构、产业创新中心、工程研究中心、制造业

创新中心、企业技术中心等创新平台,支持企业与高校、科研院所联合共建研究开发平台、技术创新联盟、创新联合体,加强产学研深度融合,加速科技成果转化。

在构建低空智能网联领域方面,《方案》也提出,松山湖管委会需配合市局部门探索推进低空智能网联建设,完善低空通信、导航、监视、识别、气象、反制等配套设施网络,预留海关等监管单位接入端口,满足低空飞行监管等需求,建设设施互联、信息互通的低空物联网,制定完善的低空数字地图,保障低空飞行数据互联互通,打造“空中智慧道路”。

已聚集多家低空经济产业链企业

近年来,松山湖智能移动终端产业和高端装备制造产业发展不断提速,为抢占低空经济赛道搭建了良好的产业链、供应链基础。位于松山湖中晟

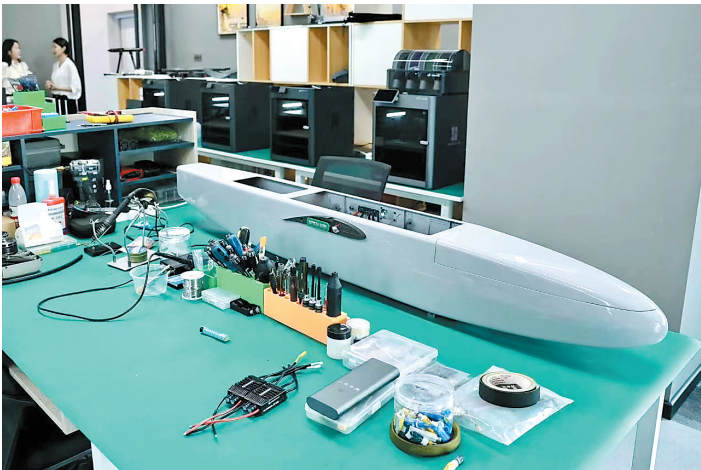
智元园区的东莞翔际无人飞机科技有限公司,正是松山湖低空经济领域的代表性企业。

由东莞翔际无人飞机科技有限公司自主设计的首款旗舰型无人飞行器,能实现垂直起降和滑跑起降两种模式,可广泛应用于巡查、紧急救援、航拍以及测绘等多个领域。

据该公司总经理黄志锋介绍,企业于2023年搬迁至松山湖,园区良好的产业链和供应链,是吸引企业落户的主要原因。“松山湖做了一系列的规划,我们在研发、人才方面提供了一个非常好的平台,无人机很多配件需要制造业支撑,很多时候上午设计出来的稿发出去,下午就能看到成品,我就能确认这个能不能用,这在其他地方很难实现。”

依托东莞的资源优势及松山湖相关政策扶持,一批与翔际无人飞机类似的科技型企业也在园区涌现,松山湖正蓄力推动低空经济“起飞”。截至目前,松山湖已聚集丰翼科技、华松创新、火蜥科技、东莞通航、云间科技、中科云遥、蜜峰航空、超粤航空、翔际无人飞机等低空经济产业链相关环节的企业,涵盖了无人机组装、任务负载与行业应用、安全智能避障与事故防护、综合服务、北斗网络、航空科普等领域,积累了一定的产业发展基础。

松山湖工业和信息化局相关负责人表示,松山湖高度重视低空经济作为新增长引擎的重要地位和广阔发展前景,有关部门正在组织编制低空经济总体规划、产业规划和扶持政策,结合松山湖产业的优势和特色打造若干应用场景,积极抢占低空经济新赛道,实现低空产业链的延链、补链、强链。



翔际无人飞机公司自主设计的首款旗舰型无人飞行器 松湖宣供图

炙手可热的低空经济

今年以来,低空经济一跃成为“新风口”,热度居高不下,国内的北京、上海、杭州、成都等城市相继发布了产业规划。7月初,广东省、广州市召开低空经济相关会议,出台一系列举措。目前,广东已经出台了省级层面的规划,提出了2024年-2026年3年内3000亿元规模低空经济产业的目标。

在低空经济的赛道上,大湾区力争先机。据了解,深圳起步早、行动迅速,是全国第一个为低空经济立法的城市,2022年年底出台实施方案,2023年年底推出行动举措。广州紧随深圳,7月推出

支持城市低空产业发展的若干措施。在深圳,龙岗区投用国内首个“低空大脑”,低空智能融合基础设施在龙岗低空智能融合测试基地率先试点应用,广州也打造了全国首个低空经济应用示范岛,并启动飞行汽车基础设施建设。

东莞立足制造业配套优势,计划2024年-2026年3年内围绕低空飞行器整机,电子元器件、核心传感器、激光雷达等适配性技术及产品,以及电池、电机、电控、螺旋桨、复合材料、铝镁合金等关键零部件,聚集链上企业200多家,产业规模突破500亿元。

东莞如何布局“天空之城”?

《方案》围绕实施统筹谋划推进工程、实施产业生态优化工程、实施技术创新引领工程、实施应用场景示范工程、实施飞行保障体系建设工程等重大方面提出20条举措。

根据《方案》,东莞在实施统筹谋划推进工程上,将积极与广州、深圳等城市进行对接合作,共同探索低空经济资源及发展新思路、新模式。在地面配套设施、低空信息基础设施及飞行“航路网”等方面,东莞将与广深等城市实现基本融通。

此外,东莞还将打造多个低空经济产业集聚区,依托银瓶高端装备产业基地的产业基础,在谢岗镇打造低空飞行器整机制造产业集聚区;依托松山湖科技研发优势,建设低空飞行器关键技术产业创新平台等等。

低空经济需要成熟,能高频运用的场景。对此,东莞将构建低空智慧物流场景示范、探索开通载人空中交通航线、全面赋能“百千万工程”,实施应用场景示范工程。方案提到,东莞将推动无人机物流配送应用落地,谋划

开通低空物流集送业务,支持企业将“无人机+智慧物流”等应用场景落地东莞,鼓励利用直升机、载人eVTOL等低空飞行器探索拓展空中通勤、商务出行、空中摆渡、联程接驳、跨境飞行等低空新业态。

低空飞行基础设施建设是打造“天空之城”的重要支撑,为保障低空经济的稳步建设,东莞市将根据市域内低空飞行活动和低空空域、航线划设要求,依托公园、商业楼宇楼顶、轨道交通站场、公交场站等场地,按需建设低空通航机场、垂直起降点、物流配送场站等起降场站,建设通信、监控、低空气象监测网络等运行保障设施。探索推进低空智能网联建设,保障低空飞行数据互联互通,打造“空中智慧道路”。此外,东莞还将提高低空飞行管理审批效率,为企业、“一站式”服务,实现信息的实时共享和数据的自动化处理。

东莞市在新能源、智能驾驶、智慧交通方面都有较强的产业基础。逐梦蓝海,竞逐“天空之城”,东莞的低空经济有望迎来更加广阔的发展前景,为东莞乃至全省的经济高质量发展注入新的强劲动力。