

恩平经验“飞入”江门人才岛

推动低空经济实现新发展

2024年12月30日，位于恩平市广东省启航通用航空有限公司(以下简称“广东启航”)主导投资建设的广东省启航通用航空有限公司(以下简称“广东启行”)在江门人才岛正式启用，在低空经济发展的关键年，作为“中国航空之父”冯如的故乡，恩平低空经济经验成为宝典，为本地低空经济发展提供新模式、新思路。

文/图 江门日报记者 吴健争

通行效率大幅提升 90分钟车程 30分钟飞完

当天上午十时许，广东启航负责人李长城从恩平泉林黄金小镇飞行主题馆，乘坐直升机飞赴江门人才岛(蓬江区潮连街道)参加新公司的启用仪式。从泉林黄金小镇到江门人才岛，乘车距离约110公里，开车时间约为90分钟，而走直线的直升机时速达到180公里，30分钟左右便可抵达目的地。一路上，飞机飞行在450米的高空畅通无阻，从恩平市出发，经过开平市、新会区、蓬江区，各种美景尽收眼底，而戴上耳机的旅客可以全程享受天空之旅的新鲜感，也可以交流飞行中遇到的趣事。直升机顺利抵达江门人才岛，不少闻讯而来的市民已经在停机坪附近围观，直升机降落，大家纷纷打卡拍照。

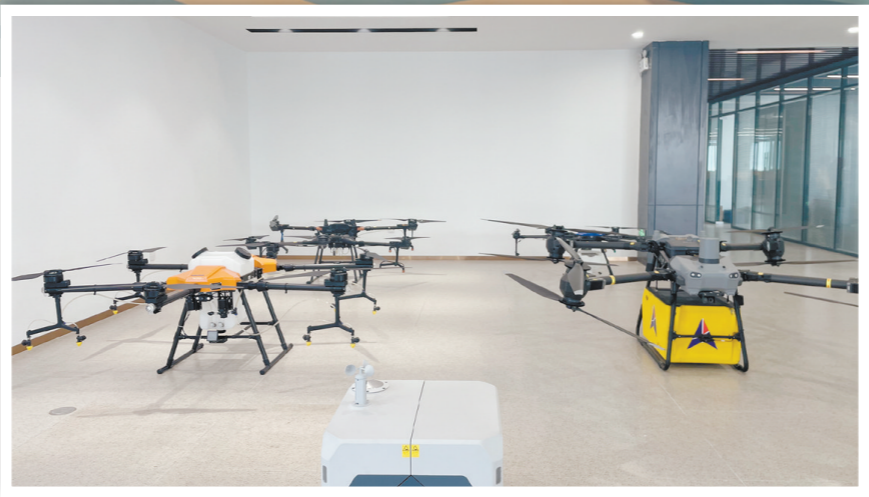
新公司现场举办了简单的剪彩仪式，广东启航所在地东成镇的镇委副书记、镇长吕栋寿出席仪式，他与企业负责人就未来的合作发展进行了深入的交流。在现场，记者看到了各种类型的无人机、大型的自动巡航和物流运输无人机，现场还布置了无人机培训业务的宣传海报。据悉，目前，该企业已经获得300米以下、10公里半径的空域使用权，基本上覆盖了江门市区，为企业的业务发展扫清障碍。李长城表示：“人才岛位于粤港澳大湾区的物理中心点，我们可以在这里打造物流中心、飞行服务站、补给站，还将启用我们自主研发的无人机飞行保障控制平台，该平台是全国首个具备气象保障的安全系统，试水低空经济业务多元化发展。”据悉，该企业的办公面积约2万平方米，足够开拓各种业务。“进驻人才岛，不但有助于开发新的航线，而且人才岛是人才、信息交互的桥头堡，未来可反哺恩平，向恩平引进人才和技术。”李长城点赞道。

“人才岛地理位置得天独厚，交通、物流、配套相当完善，岛内人流不密集，这里非常符合低空经济发展的要求。”广东启行董事长戴耀贤对人才岛的各种要素非常满意。据悉，目前人才岛还进驻了腾讯、广东省科学院江门产研院、AI电商产业园等知名机构，为低空产业的互动发展提供了良好基础。



▲从恩平飞行主题馆起飞的直升机抵达江门人才岛。

▶位于江门人才岛的广东启行内摆放着大型无人机。



B | 立足恩平走向全国 恩平经验值得点赞

广东启航位于中国航空之父——冯如故里恩平泉林黄金小镇，这里矗立着“中国航空人的朝圣地”牌匾，飞行主题馆前面也立着冯培德题词的“弘扬冯如精神 助推恩平发展”的牌匾。

广东启航以弘扬冯如文化为基础，开展航空科技项目、航空科技研学、低空旅游、无人机培训等业务，业务辐射珠三角多个城市，拥有私人飞机展厅、无人机、航空体验设备、大型C919模拟飞行舱、战斗机模拟舱等项目设施。近年来，在地方政府的大力支持下，企业的培训业务越做越大，航空科普研学辐

射港澳地区，低空旅游方兴未艾，广东启航还被评选为2024年度中国民航科普教育基地，有效期至2028年。

基于在恩平良好的发展态势，企业收到了来自全国各地的邀请，人才岛也是该企业主要的发展区域。李长城指出，随着深中通道、黄茅海跨海通道和深江高铁“三通道”的陆续开通，江门区位优势得到进一步凸显，江门文旅发展进入快车道，低空经济发展大有可为。李长城介绍道，除了引进到人才岛，广东启航主导投资的低空项目还遍及北京、贵州、东莞等地，复制恩平模式，

发展当地的低空经济，“立足恩平，走向全国”的布局已经基本成熟。

作为企业所在地，东成镇全力支持低空经济，出资帮助广东完成东成机场的建设维修，吕栋寿表示，接下来将不遗余力地支持飞行主题馆发展，比如在春节期间举办相关活动，打通东成机场和飞行主题馆，为企业引流资金；结合泉林黄金小镇的户外体育小镇的定位，在2025年春、秋两个季节举办户外活动，以低空体验为主线，带动美食、露营、卡丁车、摩托车等项目配套共同发展。

C | 产业不断集聚 人才培养走深走实

在2024年4月28日举行的恩平市低空经济发展大会上，中国航空文化研学路线原点正式发布——江门恩平，恩平被授予“中国航空人的朝圣地”。

厚重的航空历史文化让恩平实至名归。恩平是“中国航空之父”冯如的故里，并相继走出“中国第一位女特技飞行员”张瑞芬、美国“空军一号”机长梁汉一、抗战空军英雄黄洋扬、中国工程院院士冯培德等一大批航空英杰。

在历史文化基础和技术力量支撑的合力加持下，恩平的低空经济发展渐入佳境。

日前，冯如低空经济产业园在恩平奠基动工，园区总面积超400公顷(6000亩)，其中一期占地面积30.53公顷(458亩)，投资5.83亿元，将配备1200米试飞跑道等基础设施，最大可

满足24米以内翼展无人机试飞，计划以“深圳总部、深圳研发+恩平制造、恩平应用”模式，打造深江低空经济产业园。冯如低空经济产业园将聚焦低空经济科技成果转化、试飞试验、试航审定、装配制造、检验检测、示范应用等领域，构建低空经济闭环商业生态。此次动工的项目一期涵盖试飞区规划、生产配套区，除试飞跑道外，还将建设科研楼、低空监管指挥中心、风洞实验室、检测中心、适航审定服务站、无人机展销中心、航空科普教育基地等。恩平市拥有区位优势、品牌、产业、应用、成本五大优势，近年来加快布局低空经济，如今产业雏形已现。目前，恩平市已形成较为完整的低空经济产业链，制造一台工业无人机所需的9个主要零部件，有6个可以在恩平生产。

产业要发展，人才是关键。目前，

投资8.9亿元建设的恩平工业园职教园区一期项目已经设置低空经济的相关专业，为产业发展培养高素质人才。而位于恩平高铁站附近、总投资超100亿元、规划可建设用地面积约233公顷(3500亩)的南粤学院(暂定名)，规划在校生规模3.6万人，也计划设置低空经济相关专业，该院预计2026年开始招生，届时将为恩平低空产业提供源源不断的高校人才。而在恩平中小学，各种级别的无人机相关赛事常态化开展，校园内冯如文化、航空知识的普及更是随处可见，航空文化氛围浓厚，恩平多年来向高校输送不少航空专业人才。产业与教育达成全方位的互动。

低空经济，蓝海深深；恩平布局，着眼长远。相信在各方共同努力下，恩平的低空经济将迎来新的发展，进入新的境界。

梁启超孙女为恩平学子授课

勉励大家勇于探索不断创新

江门日报讯(记者/周晓莹)为弘扬科学家精神，激励新一代青少年厚植家国情怀，开阔视野和启迪思想，近日，恩平市邀请梁启超的孙女、中国航天科技集团高级工程师、江门市少年科学院名誉院长梁红，到圣堂镇中心小学举办科普讲座，共同回顾梁启超的儿子、梁红的父亲，中国科学院院士、导弹控制专家梁思礼院士的事迹。

今年是梁思礼诞辰100周年，梁思礼院士与几位航天人一起从零开始，接续奋斗，共同见证了中国航天事业从无到有、从弱到强的过程。梁思礼深厚的爱国情怀和无私奉献的精神，学以致用、勇于担当、严谨细致的工作作风给后辈们留下了深刻印象。

讲座中，梁红希望师生们牢记梁

思礼等老一辈科学家的精神，传承发展航天精神，以更高的责任感、更饱满的热情和更务实的行动，为推动恩平教育事业的进步贡献力量。“恩平是冯如先生的故里，希望恩平青年保持对科学的好奇心，勇于探索，不断创新，用勇气和智慧创造恩平美好的未来。”梁红说。

近年来，恩平市高度重视冯如文化传承，围绕航空特色文化，成功打造冯如系列学校，设立冯如纪念中学、冯如小学、恩平一中(冯如班)、恩平黄冈实验中学(冯如班)，共有16名恩平学生考上航空航天类大学，3所学校获评全国航空特色学校，多次举办和参加全国青少年无人机大赛、省航空航天模型冠军赛等赛事，荣获国家级奖励42项、省、地市级奖励168项。

中山(恩平)智能家电产业园招商推介会举办

6家企业签订意向合作协议

江门日报讯(记者/吴健争)2024年12月30日，中山(恩平)智能家电产业园招商推介会暨恩平市智能家电行业协会2024年年会在江门恩平市大槐镇恩大智造产业园举行。现场，6家企业签订意向合作协议，中山市南头镇向恩平市交接5000万元产业对口协作经费，进一步深化两地产业协作，推动智能家电产业高质量发展，加力提速推进“百千万工程”。

活动现场，有来自四川、陕西、广州、中山等各地客商超600人参加。恩平市有关部门负责人上台作推介，围绕工业发展、招商引资、文化旅游等方面，让八方来客走进恩平、了解恩平。现场一批优质项目“上新”，广东星工新材料有限公司增资扩产项目、中山市中鸿智能电梯(广东)有限公司项目、“三通一达”物流园项

目、深圳市新立扬金属制品有限公司项目、广东实密智能装备有限公司增资扩产项目、广东科达智能装备有限公司增资扩产项目分别上台签约。

智能家电产业是广东省十大战略性新兴产业之一。近年来，恩平坚持工业立市、制造业当家，依托恩平工业园大槐集聚区，深耕精准招商、以商引商、链式招商，聚力打造“珠三角特色标杆园区”。

恩大智造产业园所在的中山(恩平)智能家电产业园是省“百千万工程”横向产业协作重点平台，由中山、恩平两地政府共建，已落地10个项目，总投资35亿元。在这里，中小学、幼儿园、医院、创客中心等配套一应俱全，5.0产业新空间构建15分钟幸福生活圈，产城加速融合，是广大客商投资的福地。

江门市供销社系统在恩平举办基层社培训班

打造服务农民生产生活的综合平台

江门日报讯(记者/吴健争)为紧密配合全面推进乡村振兴战略部署，全面把握供销社深化综合改革任务和工作要求，学习先进地区经验做法，加快推进县域供销社高质量发展，更好服务乡村振兴战略实施和农业农村现代化建设，近日，江门市供销社系统基层社培训班在恩平开班，来自江门各基层社的相关人员参与本次培训。

本次培训班进行了专题辅导，开展了“以‘社村’合作试点为契机，持续深化江门供销社综合改革”、中央资金农业社会化服务项目、省级冷链服务项目等专题培训。恩平市沙湖供销社进行了建设案例分享。其中，恩平市供销社进行了“社村”合作及基层社建设工作经验分享，2024年8月，恩平市成功入选广东省供销社合作联社“社村”合作试点县，试点时间为2024-2026年。恩平市社村联合会第一次会员大会已经召开，并选举产生了恩平市社村理事会，组建的“社村”合作运营公司，将

为恩平市社村联成员提供全程农业社会化服务，推动“农业+渠道”“农业+技术”“农业+金融”“农业+服务”等“农业+”品牌提质增效，使内外部资源形成一个有组织的网络体系，实现各方共赢。

参训人员还到恩平市冷链物流园、牛江镇马龙塘育繁推一体示范基地、昌梅村进行实地参观与学习。参训学员纷纷表示，本次培训既有高度，又接地气，让大家进一步开阔了眼界，更新了理念，启迪了思维，增强了本领，为进一步做好供销社打下坚实的基石。

此次业务培训课，不仅深化了江门市供销社系统基层社对新时代农村经济新发展要求的认知与理解，也进一步深化了他们创新思维和实践能力。江门市供销社有关负责人表示，接下来将持续打造服务农民生产生活的综合平台，当好党和政府密切联系农民群众的桥梁纽带，奋力谱写供销社事业高质量发展新篇章。

恩平举办烟花爆竹安全教育培训班

保障人民群众生命财产安全



安全教育培训班现场。

江门日报讯(文/图 记者/吴健争)为深入推进安全生产治本攻坚三年行动，提高各烟花爆竹经营单位的安全管理水平，做好烟花爆竹销售旺季安全管理工作，保障人民群众生命财产安全，近日，恩平市委办、市应急管理局举办恩平市烟花爆竹主要负责人安全教育培训班。

会议指出，春节前后的时段是烟花爆竹的销售旺季，也是烟花爆竹安全生产的关键时期，更是事故的易发、多发期，经营单位库存量大、人员车辆流动庞大，安全风险极大，安全形势不容乐观。烟花爆竹经营销售者要始终保持清醒头脑，克服麻痹大意思想，切实落实安全生产主体责任，规范经营行为，坚决杜绝烟花爆竹事故发生。对于无法履行周边风险管控责任的经营单位，恩平市应急管理局将依法注销其经营许可证。

会议提出，恩平市应急管理局将加强对烟花爆竹经营市场的监督检查，对

发现未经培训上岗销售、违规超量储存配送、不在许可场所销售、变相从事烟花爆竹批发经营业务、采购和销售不符合规定要求的烟花爆竹等行为，加大执法处罚力度，依法严肃处理，并对违法行为予以曝光警示。鼓励各烟花爆竹经营单位积极参与对安全燃放烟花爆竹的宣传，利用110、12345等电话举报非法生产经营烟花爆竹行为，共同维护恩平市烟花爆竹经营秩序健康发展，确保平安经营、欢乐过年。

会上，安全生产专家根据相关案例解读了烟花爆竹经营领域安全管理法律法规、安全标准和安全生产责任保险有关规定，恩平市应急管理局执法人员通报了近年来执法工作中发现的典型问题，通报了春节前后烟花爆竹销售旺季安全管理要求和执法重点内容。随后，在恩平市消防救援大队工作人员的指导下，大家进行了火灾应急处置要领和消防器材使用的学习体验。



晴雨表
多云间晴

新一股冷空气“到岗”

昼夜温差大，注意添衣保暖

江门日报讯(记者/张安怡 通讯员/肖悦)未来几天，恩平天气波动较大，天气干燥，昼夜温差大，早晚寒凉。其中，1月9-11日，受新一股冷空气影响，气温下降4-5℃，大家注意添衣保暖。

未来几天天气具体预报如下：
1月7日，晴到多云，7-22℃，偏东风2-3级；
8日，多云间阴天，12-19℃，东北风2-3级；
9日，阴天间多云，偶有零星小雨，13-16℃，偏北风2-3级，阵风5级；
10日，多云到晴，9-16℃，偏北风3-4级，阵风5级；
11-12日，晴，8-18℃，偏北风2-3级，阵风4级；
13日，晴间多云，8-18℃，东北风2-3级。