

自动驾驶载人“飞的”昨在南安首飞



早报讯 (融媒体记者许钺钺 吴嘉晓 林志安 通讯员陈鑫炜 文/图)8月14日上午,泉州南安市石井镇郑成功文化旅游区的停机坪上,5架载人级自动驾驶飞行器“成功号”正式交付,其中一架进行了首飞。有了这批无人驾驶“飞的”,意味着泉州南安市成为福建省首个正式跻身“自动载人飞行”低空经济赛道的城市。深入贯彻落实习近平总书记关于因地制宜发展新质生产力重要论述,泉州在大力发展低空经济方面有了新的实践。

“我们将以飞行+文旅消费的方式,通过载人级无人驾驶航空器让游客从空中尽览‘成功故里’全貌。”南安市低空办副主任陈翔宇告诉记者。当天,南安市低空经济产业发展服务有限公司正式揭牌,多个低空经济相关项目集中签约,南安市城市空中交通运营中心项目也同步开工。通过城市交通运营中心的建设,将为南安城内及周边区域无人航空器飞行提供空域保障飞行器服务等支持和保障,从而在探索低空场景自管自用及开发方面贡献南安经验。



昨日上午,南安市载人级自动驾驶飞行器“成功号”正式首飞。

南安市委常委、副市长陈倩介绍,南安目前已取得250平方公里的空域使用权,可以实现航空运动、巡检监测、应急救援、城市物流、空中文旅、生态治理、航模竞赛等多领域应用场景。

陈倩表示,未来南安将采取“以点串线、以线联片”模式,在石井、九都、美林3个航空飞行营地基础上,每年再新增3个飞行营地,系统布局空域起降基

点,并点对点规划多条跨区域通航线路,在空管系统的不断完善下,逐步构建多层次航空飞行体系,形成立体化飞行交通和物流枢纽。

低空经济相关产业是国家重要的战略性新兴产业,从中央到各地,都在加紧布局积极发展。中国民用航空局发布的数据显示,到2025年,中国低空经济的市场规模有望达1.5万亿元;到

2035年,有望达3.5万亿元。

为抢抓低空经济发展机遇,南安正在规划涵盖总装、部装、零部件、交付、试飞整个产业链条的产业园区,招引低空飞行器核心零部件和整机龙头企业,推动本地企业有效嫁接航空器材相关产业,逐步转型升级为新兴产业,打造新的千亿产业集群,加快发展新质生产力。



纪念“泉州湾宋代古船”出土50周年

海交馆之友走近“会说话的古船”

早报讯 (融媒体记者张素萍 实习生钱方圆 通讯员陈颖艳 文/图)8月12日上午,由泉州市文化广电和旅游局、共青团泉州市委员会、泉州市民族与宗教事务局指导,泉州海外交通史博物馆主办的第25届“海交馆之友”研学夏令营在海交馆举行开营仪式。

“海交馆之友”作为海交馆青少年研学教育品牌,自1997年创立至今已27周年,通过学习博物馆历史知识、研习传统工艺、走访名胜古迹及参与趣味游戏等多种方式,让青少年们深入了解中国海洋文明、世界文化遗产、本土民俗的丰富内涵,在他们心中播下爱乡、爱国的种子。

为纪念“泉州湾宋代古船”出土50周年,本届“海交馆之友”研学夏令营的主题定为“会说话的古船”。营员们将走近“泉州湾宋代古船”与古船零距离对话,聆听古船的故事,见证古船承载的历史与荣耀,感受中华民族的创造力,了解社会各界对古船半个世纪的辛劳守护。

在四天的旅程中,“海交馆之友”的营员们踏上一段充满发现和惊喜的探险。他们将在海交馆深入了解古船的奥秘,感受历史的脉动,同时通过一段跨越市区、晋江、永春等地的研学之旅,探索“会说话的古船”这一主题的深层含义。



营员们聆听古船的故事

末伏雷阵雨上岗 小心强对流天气



主持人 陈小芬

天天聊天

【泉州市区天气预报】

15日	中雨转小雨	26℃~32℃
16日	小雨	26℃~32℃
17日	小雨转多云	27℃~33℃
18日	中雨转小雨	27℃~33℃
19日	小雨	27℃~33℃
20日	大雨	27℃~32℃

昨天我市天气舞台依然“热闹无比”,全市出现阵雨或雷雨,局部还有分散性暴雨,雷雨时还伴有短时强降水等强对流天气。在云系和降水的影响下,白天最高气温在30℃~34℃,局部超过35℃,由于空气湿度大,体感还是以闷热为主。

预计未来三天,我市依旧维持着多阵雨或雷阵雨的天气格局,部分乡镇可达中雨到大雨,局部还有分散性暴雨,在雨水的作用下,最高气温大都在

29℃~32℃,终于要感受到天气真的在变清凉了。

眼下已是立秋时节,昨天起进入三伏天的末伏,末伏的天气特点是白天依然炎热,但早晚相对凉爽。这是因为西太平洋副热带高压在秋季逐渐南移后又向北抬升,所以中午还是热乎乎的。南方地区由于受夏季风影响,气温相对较高,尤其是长江沿岸低海拔地区,暑热并未消散。

据中国天气网介绍,超长版“三

伏天”迎来倒计时,随着降雨增多,南方高温范围将逐渐缩减、强度减弱。虽然高温天气逐渐减少,但黄淮至江南、华南等地空气湿度较大,即使气温未达到35℃高温线,体感温度也可能会超过35℃,公众的防暑降温工作仍不可松懈。未来三天,南方还将继续维持大范围降雨,广东、广西、福建等地局地或雨势猛烈,并可能伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。