

## 海南高考将于6月7日开考

本报海口5月29日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)2026年海南高考将于6月7日至10日举行。5月29日,省考试局发布2026年海南省普通高考考前温馨提示,再次明确高考统考科目及时间安排,并对考生及考务人员作出温馨提示。

普通高考统考科目中,语文、数学考试分别安排在6月7日9:00—11:30、15:00—17:00;英语考试安排在6月8日15:00—17:00;普通高中学业水平选择性考试科目中,物理、思想政治、化学考试分别安排在6月9日

8:00—9:30、11:00—12:30、15:30—17:00;历史、生物学、地理考试分别安排在6月10日8:00—9:30、11:00—12:30、15:30—17:00。

省考试局提醒,英语听力部分考试安排在非听力部分考试前进行;考前50分钟,语文、英语科目考前一小时开始组织考生入场身份验证和安检;开考15分钟后,迟到考生不得进入考点参加当科目考试;6月8日英语科的考试,14:45起禁止迟到的考生进入考点参加考试。同时,考生提前交卷不得早于每科目

考试结束前30分钟,交卷出场后不得再进场续考。

省考试局建议,考生赴考时不要携带手机、智能穿戴设备(如智能眼镜、智能手环)、无线电发射和接收设备、存储录放设备、计算器、钟表(含手表)、涂改液、修正带、管制器具和其他非考试用品,以免延误入场时间。确实携带了以上物品的考生,在进入考点前须将此类物品交由带队教师或家长保管;未交他人代为保管的,须在入口处按照考点指定的方式存放。

同时,尽量不要穿戴有金属装饰

物品的服装,不要携带水杯、雨伞等金属物品进入考点封闭区域,以免延缓检查速度,延长检查时间。体内有金属植入物或佩戴难以移除的金属物品(如人工耳蜗、金属牙套等)的考生,以及身体有特殊情况不能接受电磁设备安检(如安装有心脏起搏器等)的考生,可在考前到体检医院开具证明或诊断书,在入场时携带证明并向安检工作人员出示。

如有考生不遵守考场规则,不服从考试工作人员管理,有违纪、作弊等行为,省考试局将严格按照《国家教育

考试违规处理办法》及有关规定进行处理,并将其记入国家教育考试诚信档案;涉嫌违法的,由考点或教育考试机构移送当地公安机关,按照《中华人民共和国刑法修正案(九)》及有关法律法规进行处理。

为确保广大考生的安全,确保考试顺利进行,省考试局在考前已针对突发事件做了详细预案。如果考试过程中出现突发状况,考生须服从考场管理,听从考点广播和监考员的指令。其它考场规则及答题注意事项可登录省考试局网站查看。

## 海口15所学校被确定为首批人工智能教育应用试点学校

本报讯(海南日报全媒体记者党朝峰)近日,海口市全域推进中小学人工智能教育工作启动会召开,系统部署了全市中小学人工智能教育应用发展路径,并发布《海口市推进中小学人工智能教育应用工作方案(2026—2028年)》。

该方案明确了未来三年全市中小学人工智能教育工作的目标任务、实施路径与保障机制,并提出建设多层次人工智能教育课程体系等七大任务20项具体举措。

会上,海南华侨中学、海口市第一中学、北京师范大学海口附属学校等15所学校被确定为首批人工智能教育应用试点学校,将在全市发挥示范引领作用。

据悉,从今年秋季学期起,全市中小学全面落实每学年不少于8节人工智能通识课,严格遵循省级课程体系建设,小学侧重感知认知、初中钻研技术原理、高中聚焦创新创作,坚决杜绝AI课程沦为信息技术课附庸或小众兴趣特长班,坚持城乡普惠,让乡镇孩子同样享有人工智能教育资源。未来,海口市教育局将通过政策引领、专家赋能、课堂落地等方式,推动人工智能与教育教学深度融合,为海南自贸港基础教育高质量发展注入新动能。

## 以高质量监督助推解决群众急难愁盼问题

上接A01版

察看农村生活污水处理设施运营情况。他指出,农村生活污水治理事关群众切身利益与生态环境质量。省政协要充分发挥协商式监督优势,聚焦生活污水治理设施“建而不用”“用而不管”“管而不稳”等问题深入调查研究,既要发现问题,也要总结经验,提出务实管用建议,助力绘就宜居宜业和美乡村新画卷。

在琼海市人民医院,李荣灿详细了解医疗卫生服务行业行风建设、清廉医院建设以及增进医患关系、改善就医体验等措施落实情况。他强调,医疗卫生服务行业行风是展示精神文明建设成果的重要窗口。要提高民主监督精准性和有效性,围绕让群众享受到更有温度的医疗服务,综合运用调研、视察、提案、反映社情民意信息等形式开展监督,以实际行动助推医疗服务质量提升,让群众看病就医更安心舒心。

李荣灿还前往海南软件职业技术学院看望省政协委员韩小雨,对她过去一年的履职成果予以肯定,勉励她扎根职业教育事业,更好发挥委员双重身份作用,在自贸港建设一线建功立业。省政协秘书长陈际阳参加。

## 在科技馆,见证海南少年“智造”未来

上接A01版

据了解,科技活动月历经二十二载深耕,已成为我省覆盖面最广、影响力最大、群众参与度最高的全民科技盛会。全国科技工作者日,是致敬科技工作者、弘扬科学家精神的重要节日,彰显了对科技人才的高度重视。

值得一提的是,海南省中小科技节是我省首次举办,为青少年搭建了探索科学、实践创新的广阔舞台,旨在培养青少年的创新意识、科学素质和实践本领,为海南自贸港长远发展树立人才导向、奠定坚实人才根基。

主场活动精彩纷呈,16项全省性重点活动同样值得期待,包括举办弘扬科学家精神流动展、选树海南省最美科技工作者、举办科技小院交流活动等。

与此同时,412场科技科普活动将覆盖全省城乡社区、学校、院所和企业,如海口开展“椰城科创行”交流活动、三亚开展科技服务企业发展行动、文昌开展航天逐梦研学活动、五指山举办科技成果展等。全省多维度营造节日氛围,全方位传递组织关爱,全省域讲好科学家故事。(本报海口5月29日讯)



欢乐“六一”童趣飞扬

“六一”国际儿童节临近,5月29日,三亚市崖州区赤草小学开展“童心绽‘六一’ 黎韵伴成长”主题活动。活动设置少先队员入队仪式、毕业生许愿、趣味游园等环节,在丰富校园欢乐氛围的同时,涵养学生爱国情怀,增强少先队员的荣誉感与使命感。图为三亚南山文化旅游区志愿者与孩子们一起体验赶椰子游戏。

海南日报全媒体记者 王程龙 摄

专题

值班主任：张苏民 主编：温锦清 责编：杨千懿

以科技创新夯实安全根基,赋能航空发展  
海南航空:匠心筑梦蓝天

5月30日,全国科技工作者日如期而至。在新海航海南航空,科技创新的力量已深度融入飞行安全、运行控制与智慧服务等核心链路,持续驱动全链条效能跃升。从一次精准落地,到一通智能应答,再到一班高效调度,“科技为民航”从一句口号,一步步化为可感可及的现实注脚。

云端“轻装上阵”  
数字化筑牢飞行安全底线

在海南航空的驾驶舱中,曾经厚重的纸质航图、手册与计算表单已成为历史。取而代之的,是一块块轻便高效的电子飞行包(EFB)。作为飞行环节的核心技术工具,EFB以轻量化电子终端替代全部纸质资料,从安全、效率、成本、环保四大维度解决了行业长期以来的痛点。

EFB集成了性能计算、电子手册、终端航图三大核心功能,能够自动完成起飞重量、燃油量、爬升梯度等关键参数的精准计算,大幅减少飞行员的操作负荷,让注意力高度集中于飞行操控本身。更值得一提的是,EFB与公司运行控制中心(AOC)实现实时互联,接入气象、空域、飞机状态等动态数据,飞行员可快速获取放行指令与航路信息,飞行中也能同步接收动态气象预警与空域调整通知,真正实现“驾驶舱即指挥舱”。

如果说EFB是飞行员的“智能副驾”,那么飞行数据监控系统则是隐匿于后台的“安全守门人”。海南航空构建了以飞行数据为核心的全流程、全覆盖、自动化监控系统,对每一班航班进行精准化、常态化、无死角监测。通过多维度数据比对与智能算法分析,系统可快速识别操作偏差、预警潜在风险,引导飞行员遵守标准操作程序及技术规范。这一机制将传统“事后排查”的管理模式,转变为以“过程正常”为核心的主动安全管理,真正做到安全关口前移。

在此基础上,海南航空还自主研发了NO-TAM图形化智能解析系统、4D可视化航路气象平台、机场风险识别管理系统等一系列工具。其中,NOTAM系统首次实现了“跑道关闭、盲降程序关闭、机场关闭、航路关闭”四类高频关键通告信息的图形化呈现,极大提升了飞行准备效率;4D可视化航路气象平台融合多源气象数据与航班轨迹,为机组和运控提供更精准的可视化信息,提升绕飞规划与油量管理科学性。这些系统并非孤立存在,而是共同构成了一套从数据采集、风险识别到决策支持的安全闭环体系。



AOC运行控制中心。本组图片均由海南航空控股股份有限公司提供

## 智慧运控中枢

## 天机平台让航路调度“未雨绸缪”

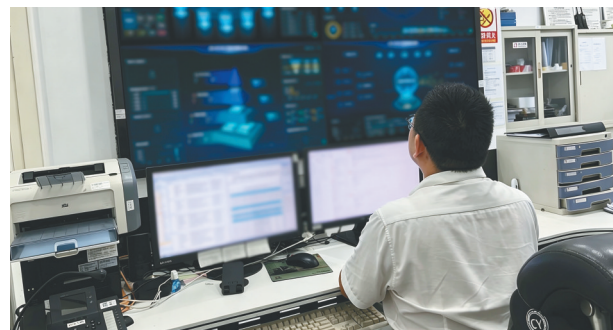
飞行安全之外,航班运行效率同样是航空公司核心竞争力的体现。随着中国民航高速发展,空中航路日益繁忙,雷雨天气、流量控制等因素可能导致航班长时间延误。如何快速选择一条可尽早成行的优选航路,成为行业共性难题。

海南航空通过推进多系统融合的数字化协同应用,打造了天机智慧运营管控平台。该平台以航班调配为核心,集智能告警、态势感知、协同决策等优势于一身,实现了全席位、全场景操作与航班调整独立自主化。

以一次珠三角区域雷雨天气为例,飞越航班流量限制严重。运行控制员依托天机平台,第一时间收到海口前往华东的三个航班预计延误4小时以上的智能提示。系统结合航班运行实时态势、起降机场及航路天气、航路繁忙情况,逐点分析航路可用性,智能展示所有可用航路。运行控制员经评估后下达优选航路指令,并同步推送至签派放行系统。最终,三个航班成功避开恶劣天气与空域繁忙区域,正常起飞,规避了长时间延误给旅客带来的不适体验。



飞行员驾驶舱工作照。



信息技术人员查看网络安全运行态势。

智能服务旅客  
AI助力旅客体验升级

科技不仅守护安全、提升效率,也在悄然改善每一位旅客的出行体验。海南航空信息技术部联合市场营销委客户服务部,历时近一年成功打造智能联络中心项目,依托AI技术精准破解传统客服“高峰排队久、重复咨询多、质控效率低”三大痛点。

该项目采用“感知—理解—交互”三层架构。语音机器人精准识别旅客意图,高效分流来电,将10家航司平均分流率从13%提升至40%,暑运期间日均分流超1.5万通;坐席辅助系统实时转译对话、自动生成工单,单次编写时长缩短3分钟,日均AI工单占比达85.5%;AI知识库自动同步4368篇业务文档,生成近4万条问答对,响应效率远超人工。

在此基础上,海南航空全面升级智能语音服务体系。旅客可通过智能语音链接自助办理值机选座、机票预订、开具报销凭证、航班改期、航班查询及辅营产品购买等业务,也可凭身份证与密码自助查询会员积分明细及有效期。针对“飞乐”会员及“顺心卡”产品,智能语音持续优化专属话术,并搭建33条顺心卡业务场景。升级后,智能语音机器人日均处理咨询4574条,其中PLUS会员卡日均解决84个,顺心卡日均解决996个问题。

此外,海南航空还推出国内航班机票候补服务。旅客选定已售罄航班完成支付后,系统自动监测余票,一旦有空余座位释放即为候补旅客自动出票。2026年春运期间,该服务惠及近2000名旅客,有效缓解了购票供需紧张问题。

作为中国内地唯一的SKYTRAX五星航空公司,海南航空以“真情服务”为理念,将科技创新融入安全运行与旅客服务的每一个细节。公司扎根飞行安全、运行管控与旅客服务等业务一线,持续打磨技术细节,稳步推进系统迭代。在数字化转型的浪潮中,新海航人将继续用技术力量守护万里长空的平安,用匠心实干助力海南自贸港航空事业高质量发展。(撰文/邵良 杨映娟 左峰 赵祥瑞 王秀颖 张敬)