

刘小明会见复星国际客人

本报海口9月3日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)9月3日，省长刘小明在海口会见复星国际联席董事长汪群斌一行。双方围

绕用好海南自贸港政策优势和复星国际行业优势，就推进旅游产品迭代升级、助力国际旅游消费中心建设，打造矿业一体化产业链、推动新能源产业高质量发展等内容进行交流探讨。省府秘书长符宣朝参加会见。

推动学前教育普及普惠，减轻家庭育儿负担
海南推行学前一年免费教育

本报讯(海南日报全媒体记者王培琳 通讯员潘梦瑶)近日，省财政厅联合省教育厅印发了《海南省关于逐步推行免费学前教育实施方案》(以下简称《方案》)。根据《方案》，海南将从2025年秋季学期起，在全省范围内免除学前一年在园儿童保育教育费，通过精准覆盖、分档补助、多元配套等举措，推动学前教育普及普惠、优质发展，切实减轻家庭育儿负担，进一步增强人民群众的获得感。

《方案》坚持“广覆盖、保基本”原则，明确两类主体纳入免费范畴。一方面，实现公办幼儿园学前一年免费“全覆盖”，2025年秋季学期起，所有公办园学前一年在园儿童的保育教育费全额免除；另一方面，兼顾民办园适龄儿童权益，各市县参照同类公办园免除水平，对经教育部门批准设立的民办园适龄儿童，分类细化保育教育费减免标准。

针对民办园因减免产生的收入缺口，《方案》明确由市县教育、财政部门按在园儿童人数、生均补助标准分类型予以补助(补助标准不高于收费标准)，全力保障民办园正常运转，避免政策落地影响办园稳定性。

此外，《方案》不止步于“免学费”，更注重构建学前教育发展全链条保障。在资助帮扶上，明确在免保育教育费基础上，继续为在园孤儿、残疾幼儿、家庭经济困难幼儿发放生活费补助，并鼓励社会力量捐资助学，为特殊群体兜底；在师资保障上，要求公办园教师工资纳入财政保障，民办园合理确定教师薪酬标准，稳定教师队伍。

同时，《方案》强调“免费不降质”，明确不得因推行政策降低幼儿园生均公用经费或财政补助标准，确保办园质量不打折扣。

为确保政策落地见效，《方案》要求市有关部门制定具体实施方案，细化补助标准并做好政策衔接；强化资金监管，补助资金主要用于幼儿园日常运转，依托预算管理一体化系统全程监控；规范收费行为，鼓励非营利性民办园实行政府指导价，严禁借免费之机提价；加强宣传解读，主动回应社会关切，让家长清晰知晓政策内容。

下一步，省财政厅、教育厅将加强督导检查，动态评估政策效果，确保各项措施落到实处，切实降低家庭教育成本，为海南学前教育高质量发展筑牢根基。

海南多地推出开学季专属旅游优惠 免票、折扣、抽奖等多重优惠上线

本报讯(海南日报全媒体记者刘晓惠 实习生劳兰婷)新学期启幕，对许多新生而言，这不仅是校园生活的起点，也是和家长、新同学共享一段短途旅行的好时机。为此，海南多个景区、酒店同步上线开学季专属旅游优惠，让学生、家长的开学之旅更具性价比。

在海口，“阅海新生·漫游椰城——2025年海口旅游营销开学季活动”于8月29日正式启动，活动将持续两个月。在活动期间，2025级高校新生可免费获取专属设计的《海口城市探索手账》，领取地点包括美兰机场T1/T2到达大厅、海口东站、火车站及新海港等五大交通枢纽。持该手账，新生及其亲友可前往全市40家特色主题人门店，体验餐饮、住宿、交通、游览、购物及娱乐等多种消费场景，完成打卡集章并参与抽奖。奖项设置包括10份全免餐饮体验、10晚海口星级酒店住宿以及1张返乡机票等多重好礼。

在三亚，红色娘子军演艺公园景区为新生与家长准备了开学季福利，各项活动开启买一赠一和降价福利。如“弹射过山车”39元买一送一；红色娘子军实景演出及丝路欢乐世界畅玩门票市价150元，开学优惠价99元等，沉浸式带领游客互动“穿越”至革命岁月，点燃新时代青年的热血。

在琼中，琼中峡谷漂流策划了“开学焕新、清凉启航”的主题活动。2025级大学新生和高中新生可凭借本人的录取通知书，免费体验原价158元/人的漂流项目。全日制在校学生及一名随行的家长均可享受5折优惠。

在保亭，5A级景区海南槟榔谷黎苗文化旅游区向教师与学生推出69元优惠套餐，第二次购买特惠票将降至39元，活动将持续至12月31日。该特惠票具有连续七天的有效期，景区内的活动皆可在七天内无限次重复体验。每天有40多个项目可供体验，包括彩虹滑道、水路越野车、高空自行车等。

在定安，4A级景区文笔峰盘古文化旅游区为海南中职、高校的2025届新生准备了专属福利，即日起持续至9月29日，新生可免票入园且随行家长可享半价门票优惠，还提供祈福带、文笔峰美食长廊8.8折优惠、居善观民宿雅致房住优惠等。

在陵水，海南海洋欢乐世界提供学生票优惠，海洋水上乐园学生票69元/人，不仅有跳楼机、海浪飞椅、旋风飞车等刺激项目，还有NPC互动环节增添游玩乐趣。

海南省重点城市空气质量日报

(2025年9月2日12时—9月3日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度(微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度(微克/立方米)
海口市	优	5	12
三亚市	优	4	15
五指山市	优	1	12

发布单位：海南省生态环境监测中心

临高金牌港开发区港口及配套工程：
建引桥避让珊瑚礁带

9月2日，在临高金牌港开发区港口及配套工程项目一期工程现场，施工人员加紧推进码头的引桥建设。目前，该项目三座引桥水下部分桩基施工基本完成，桥面部分施工正同步进行。

据介绍，该工程正在建设2个7万吨级的泊位，而这片海域是珊瑚礁群的边缘，为了保护这片珊瑚礁带，项目建设单位主动更改设计方案、增加投入，建设大跨度引桥，全面避让珊瑚礁，最大程度减少对海洋生态的影响，保护海洋生态系统的稳定。

海南日报全媒体记者 陈元才 通讯员 胡建国 摄

海南海洋灾害预警高质量数据集入选国家优秀案例

本报讯(海南日报全媒体记者周晓梦)近日，海南日报全媒体记者从省海洋厅获悉，我省海洋灾害防御体系“利器”成果入选国家优秀案例。8月28日在贵阳举办的2025中国国际大数据产业博览会(数博会)上，国家数据局正式发布高质量数据集典型案例。“海南省海洋灾害多维立体监测与智能预报预警高质量数据集”(以下简称海南海洋灾害预警高质量数据集)成功入选，成为海洋领域入选的5个优秀案例之一。

高质量数据集典型案例征集工作由全国行业主管部门、地方数据管理等部门、央企总部共同推荐，共报送案例663份，经专家评审，最终遴选104个典型案例。海南海洋灾害预警高质量数据集由海南省海洋厅组织海南欧特海洋科技有限公司、国家海洋信息中心、国家海洋技术中心、海南省海洋监测预报中心联合申报，海南省数据局负责推荐，历经多轮严格评审，凭借其创新性和应用价值脱颖而出。

据了解，海南海洋灾害预警高质量数据集聚焦台风、风暴潮、赤潮、海浪、裂流等多类海洋灾害，通过构建多维立体观测与智能预报预警体系，有效提升海洋灾害预报的准确性、时效性与精细化水平。项目整合GPU-CPU(图像处理器-中央处理器)异构计算、深度学习与人工智能模型，建立覆盖海南沿海的风、浪、流、风暴潮等要素的预报模式，形成约9.6TB(太字节)高质量数据，直接服务于海洋预警报业务。

该项目实现了三项重要突破：一是构建智能订正与精细场景释用技术，大幅提升海洋环境预报产品的准确率与时效性；二是通过物理-化学-生物耦合模型，完善赤潮等生态灾害的风险预警与评估体系；三是借助机器视觉与动态采样训练，实现海浪与裂流的智能识别，预警时效提升约30%。此外，项目还建立了覆盖“实时感知-精准预报-生态保护-智能防控”全周期的数据管理机制，目前已应用于10

余类海洋灾害防治业务场景。这一成果不仅在技术层面实现自主可控的海洋预报创新，更通过多地多单位协同和数据共享机制，推动海洋数据资源的高效流通与业务化应用，为海洋防灾减灾提供“海南智慧”和“数据样板”。

海南海洋灾害预警高质量数据集是“海南省海洋灾害综合防治能力建设项目”成果之一，该项目业主单位为省海洋厅，于今年7月通过竣工验收，正式转入业务化运行阶段。