

海口日报

今日8版
第3817期

中共海口市委机关报
海口日报社出版
国内统一刊号 CN46-0033



海口网
更多新闻资讯



海口日报微信公众号
新闻随时看

2026年5月

29

星期五

农历丙午年四月十三



习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生

新华社北京5月28日电 5月23日，国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生。

习近平表示，很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”，共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写，中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请5

万名美国青年来华交流学习”倡议以来，已有超过5万名美国青年来华参访，提前两年半实现预期目标。在交往交流中，中美两国青少年双向奔赴，加深相互了解和理解，结下深厚友谊，书写了两国人民友好交流的崭新篇章。

习近平指出，青少年最富有朝气，最富有梦想，是中美关系的未来和希

望，也是世界的未来和希望。期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒，相互学习、共同进步，成为跨越太平洋的“友谊使者”，为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。

近日，参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席，感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

习近平同奥地利总统范德贝伦就中奥建交55周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电，庆祝两国建交55周年。

习近平指出，建交55年来，中奥关系栉风沐雨，保持健康稳定发展。2018年，我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位，开启双边关系发展新阶段。去年5月，新一对“熊猫使者”亮相维也纳，进一步深化两国人民

友好情谊。当前，国际形势变乱交织，中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者，更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中奥关系发展，愿同范德贝伦总统一道努力，以庆祝建交55周年为契机，推动中奥关系迈上新台阶，为世界和平与发展作出更大贡献。

范德贝伦表示，2018年我对华进行

国事访问，同主席先生一道将两国关系提升为友好战略伙伴关系，这对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间，中奥两国合作持续深化，人文、教育、科研、文化、经济各领域交往频繁，双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安，奥中保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤显重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

习近平同苏里南总统西蒙斯就中苏建交50周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日，国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中苏友谊源远流长、历久弥坚。半个世纪以来，双方始终相互尊重、平等相待，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，持

续深化互利合作，为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展，愿同西蒙斯总统一道努力，以两国建交50周年为新起点，增进战略互信，赓续传统友谊，推动各领域务实合作取得更多成果，共同书写中苏战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示，建交50年来，苏中关系持续深入发展，两国友谊牢固深厚，战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果，展望下一个50年，期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作，实现繁荣发展的共同愿景。

博鳌亚洲论坛年会、消博会及全球产业招商大会、亚沙会总结复盘暨动员部署会召开

优化工作机制 突出特色亮点 推动各类重大活动一届更比一届精彩

冯飞讲话 刘小明主持

本报5月28日讯 5月28日，博鳌亚洲论坛年会、消博会及全球产业招商大会、亚沙会总结复盘暨动员部署会在海口召开，听取有关活动举办情况汇报，研究部署下一步工作。省委书记冯飞讲话，省长刘小明等省领导出席。

会议强调，今年是“十五五”开局之年、海南自由贸易港封关运作后的首个完整年度，全省上下凝心聚力、高效落实，圆满完成各项办会、办展和办赛任务，进一步提升了海南自由贸易港国际知名度和影响力。要系统总结工作经验，正视短板弱项，持续巩固提升，推动

各类重大活动筹备工作标准更高、服务更优，实现一届更比一届精彩。

会议要求，要优化工作机制，健全博鳌亚洲论坛等平台和活动利用机制，坚持有统有分、统分结合，聚焦重大活动主题议题提前谋划、主动作为，深度盘活各类资源，围绕重点产业链积极开展招商推介，推动优质项目和人才资源落地海南；完善市场化运行机制，更加注重细节，提升服务保障工作水平。要突出特色亮点，锚定功能定位，推动消博会等重大活动特色化、差异化发展，探索建立专题特色展区，推出更多精品新品首发首

秀，吸引更多头部企业参加并落户。要推动体旅融合，依托三亚亚沙会积累的赛事资源和办赛经验，大力发展冲浪、帆船等竞技体育项目，推动水上、沙滩运动项目具象化、品牌化、大众化。要丰富活动矩阵，统筹做好冬交会、海南岛国际电影节等下半年重点活动筹备工作，持续提升市场化运营和国际化水平。要守牢安全底线，树牢“大安全”理念，时刻绷紧安全生产这根弦，严格落实管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全责任，确保各类重大活动安全有序、圆满高效举办。（沈伟）



——海口高标准建设海南自贸港核心引领区和“六个之城”特别报道



海口全力打造全龄宜居幸福之城
织密全龄保障网
共筑宜居幸福城

详见03版

省七届人大常委会第二十四次会议举行联组会议 专题询问海南自由贸易港招标投标智慧管理工作

冯飞讲话

本报5月28日讯 5月28日，省七届人大常委会第二十四次会议举行联组会议，结合听取省政府《关于海南自由贸易港招标投标智慧管理工作进展情况的报告》开展专题询问。省委书记、省人大常委会主任冯飞出席会议并讲话。

自海南在全国率先推行“机器管招投标”改革以来，通过系统重构招投标规则、重塑交易流程、重建监管体系，推动破除人为干预、根治行业腐败、优化营商环境，取得了阶段性成效。

专题询问前，省人大常委会组织了专题调研。联组会议上，5名省人大常委会委员和1名省人大代表围绕主题开展询问，省委常委、常务副省长巴特乐到会应询并作表态发言，省发展改革委

委、省财政厅、省公安厅、省住房城乡建设厅、省公共资源交易服务中心等部门负责人到会应询，省人大常委会组成人员到会询问并进行满意度测评。

冯飞指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要讲话精神，坚持问题导向、目标导向、效果导向，立足新起点推动招标投标智慧管理，让系统更好用、更智能、更科学精准，着力铲除腐败滋生的土壤和条件。要紧盯风险点完善招标投标管理机制，强化法治支撑，加快推动相关法规出台，常态化对标国际规则迭代更新监管制度，动态消除监管盲区、堵塞制度漏洞，及时将行之有效的经验做法上升为法规制度；强化技术支撑，优化智能预警系统、人工智能评

审机制、系统操作体验和共享机制，助力形成强大监管合力。要严守廉洁关强化招标投标制度刚性，以开展树立和践行正确政绩观学习教育、以案促改促治为契机，常态化对领导干部开展警示教育，注重引导经营主体守法经营、公平竞争；压紧压实各方责任，有序拓宽监管范围，推动“人工智能管招投标”向“人工智能管工程”延伸，搭建项目全生命周期数字化监管平台，主动接受人大监督、社会监督、舆论监督，让公共资源交易在阳光下规范运行。省人大及其常委会要继续做好后续调研和跟踪监督工作，扎实做好专题询问“后半篇”文章。

省领导陈国猛、符彩香、孙大海、宋健参加会议。（沈伟）

中微半导体(深圳)股份有限公司落户海口 将开展芯片设计研发等业务

本报5月28日讯(记者龙易强 特约记者许晶亮 通讯员陈葆)近日，中微半导体(深圳)股份有限公司在海口市琼山区注册成立中微海芯(海南)科技有限公司，将深耕芯片产品研发、供应链协同及国际市场拓展等核心业务，助力海口半导体产业延链发展。

中微半导体是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业，是国内微控制芯片(MCU)研发、设计和销售的头部企业。企业在芯片设计领域拥有深厚的技术积累和广泛的行业影响力，产品广泛应用于消费电子、智能家

电、工业控制及汽车电子等多个领域，并在多地设有研发中心与分支机构，展现出强大的创新能力和市场竞争力。

此次合作是琼山区深入落实省、市关于加快构建现代化产业体系部署的重要举措。海口投促局联合琼山区政府积极对接企业，推动项目加快落地。双方携手共建服务保障专班，为中微半导体量身定制“一对一”全链条服务保障，从自贸港政策解读、产业协同对接、工商登记注册等各环节提供全周期闭环支持，助力企业高效融入海南自贸港发展新格局。

为保障项目快速展业，琼山区积极协调海南大学、海南师范大学及西安电子科技大学海南校友会等高校和组织，成功举办了中微半导体专场招聘会，助力多名海南本地应届毕业生顺利入职。

今后，琼山区将持续优化营商环境，强化政策、人才、服务等多维度保障，推动芯片设计、高端制造、封装测试、供应链服务等环节深度融合，加快形成具有区域影响力的半导体产业集聚区，为海口建设“产城融合创新之城”提供有力支撑。

5月28日，为庆祝国际标准化组织消费者政策委员会(ISO/COPOLCO)第47次全体会议在海口召开，滨海大道与华彩·海口湾楼宇上演灯光秀，“标准互认，开放共赢”“标准连世界，合作共赢未来”等字样在楼体上闪耀，点亮了椰城夜空。



本报记者 康登淋 摄

海口中小学人工智能教育“三年行动”启动

1. 建设多层次人工智能教育课程体系
2. 建立人工智能教育教学常态化机制
3. 推进人工智能教育基础环境建设与完善

七大任务

4. 加强人工智能教师队伍建设
5. 构建全景式人工智能教育应用生态
6. 建立人工智能教育资源均衡体系
7. 构建多维度人工智能教育推广体系

本报5月28日讯(记者肖卫香)5月28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发展路径，并发布《海口市推进中小学人工智能教育工作方案(2026-2028年)》。

《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。

现场还展示了我市中小学、幼儿园人工智能教学成果。在“AI应用达人秀”环节，我市4位教师分享了人工智能与学科教学融合的创新实践经验。会议还面向全市教育工作者发出教育数字化倡议，并设置了人工智能企业设备

展，供与会人员参观体验。市教育局长介绍，本次会议是海口市落实国家AI教育战略的重要举措，标志着全市人工智能教育从规划走向全面实施。未来，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。

会议由海口市教育局主办。 >>>相关报道见02版