

# 省委政法工作会议强调 准确把握全省政法工作面临的新形势新任务 为高标准建设海南自由贸易港提供坚实法治保障

## 冯飞讲话 杨晋柏主持

南国都市报2月26日讯 2月26日，省委政法工作会议在海口召开，传达中央政法工作会议精神，总结工作、分析形势，研究部署2026年全省政法工作。省委书记冯飞讲话，省委副书记、政法委书记杨晋柏等省军级领导出席。

会议宣布表彰决定，决定授予省委宣传部文明实践培育处等100个单位及200名同志海南省未成年人护苗专项行动先进集体、先进个人荣誉称号。会议强调，全省政法战线要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时的重要

讲话精神，准确把握全省政法工作面临的新形势新任务，紧紧围绕建设“三区一中心”的战略定位，锚定“把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户”战略目标不动摇，以政法工作现代化支撑服务中国特色自由贸易港建设和海南高质量发展。

会议要求，要坚决维护国家政治安全，时刻保持清醒头脑，维护好国家政权安全、制度安全、意识形态安全，坚决守好祖国南大门，决不能在根本性问题上犯颠覆性错误。要进一步提升社会治理效能，紧盯“努力创

建高水平开放条件下的全国最安全地区”目标，及时防范化解各类风险隐患，持续做好琼州海峡春运保通保畅及大型聚集活动应急保障工作，扎实推进未成年人护苗、禁毒、反走私等专项行动，常态化开展扫黑除恶斗争，严打各类违法犯罪行为，加强信息共享和有效防控，构建全链条矛盾化解体系。要建设更高水平法治海南，聚焦高水平开放、高质量发展等重点领域开展“小切口”“小快灵”精准立法，健全多元化国际商事、海事海商等纠纷解决机制，加快完善涉外

立法、执法、司法、守法和法律服务、法治人才培养机制，增强涉外法律风险防范能力，提升执法司法规范化水平。要全面加强党对政法工作的绝对领导，把政治建设摆在首位，牢固树立和践行正确政绩观，锻造德才兼备的新时代政法铁军；深入落实从严管党治警要求，强化领导干部家庭家教家风建设，持之以恒净化政治生态；加强统筹协调、密切配合，不断提升政法工作整体效能，为高标准建设海南自由贸易港提供坚实法治保障。（沈伟）

## 海口今年将新增学位超8000个 全市中小学校将开设人工智能通识教育课程

南国都市报2月26日讯(记者 叶长文)“7个案例获评2025年度教育部智慧教育优秀案例，约占海南省入围案例总数的三分之二。”这一组数据，成为过去一年海口教育数字化转型成效显著的生动注脚。这是记者从2月26日召开的2026年海口市教育工作会议上了解到的。会议总结了2025年全市教育工作亮点，并对2026年重点任务进行全面部署。

2025年，海口教育事业发展交出亮眼成绩单。在资源供给方面，稳步推进扩大学位供给三年计划，启动22个教育重点项目建设。海口市第一中学金沙湾学校、海南中学江东分校、梧桐学校等10个重点项目顺利建成，年度新增学位12710个，超额完成目标任务。

2026年，海口教育聚焦资源扩容、质量提升与数字化转型，将重点推进以下工作：

在资源供给方面，海口将科学编制“十五五”教育规划，建立与人口变化

相协调的基本公共教育服务供给机制。启动公办高中学位供给三年计划，多措并举扩大普通高中教育资源。深化集团化办学改革，完善城乡学校结对帮扶机制。抓好丘海学校、向荣小学、海南侨中远航教学综合楼、琼山中学新大洲校区扩建项目、粤海幼儿园和北京师范大学海口附属学校东岸校区扩建等6个项目建设，确保2026年秋季投入使用，年度新增学位8000个以上。年内积极推进长天学校、育才学校等重点项目建设，启动综合高中新建前期筹备，引进1所优质合作办学学校。

在普通高中优质特色发展方面，推进第二批13所全国中小学科学教育实验校和5所“海口市科技特色高中”内涵建设，鼓励普通高中向人文、艺术、体育、外语等特色方向转型，探索拔尖创新人才早期发现与贯通培养机制。

职业教育方面，优化专业布局，引导学校对接自贸港重点产业需求，加快启动海口永兴教育园区建设，推进海口

旅游职业学院内涵发展。

人工智能与教育教学深度融合成为新一年重点任务。全市中小学校将开设人工智能通识教育课程，遴选建设10所“人工智能+教育”创新试验校，组建人工智能教育攻坚团队，年内培育50名市级教学骨干。开发不少于500节精品本土化数字课程资源，覆盖科学、中华优秀传统文化、美育、劳动教育及课后服务等领域。

国际教育交流资源也将加快汇聚。海口计划新增1—2所中外合作办学项目，创新以琼剧为特色的“非遗出海”教育交流模式，探索依托海南华侨中学建设世界华侨子女交流中心。

此外，海口市教育培训院明确，将制定人工智能教育师资培养行动方案，确保两年内培育300名具备AI与学科融合教学能力的教师，并推进数智教育赋能行动，深化平台应用与AI赋能教研实践，建设中学化学、生物学科数字化教学资源包。

## 海口江东新区 多个重点项目 全速冲刺开门红

南国都市报2月26日讯(记者 李文韬)从新春佳节到复工复产，海口江东新区各大重点项目现场持续施工、马力全开，建设者们以“开局即冲刺、起步即加速”的奋进姿态，连续奋战、抢抓工期，全力冲刺一季度项目建设“开门红”。

鲁启智慧谷C区、海南咨询设计产业基地、北师大海口附小东岸校区扩建项目、海南经贸职业技术学院学生宿舍及食堂项目等一批产业、民生重点工程，自春节以来始终保持连续施工状态。

在鲁启智慧谷C区项目现场，机械轰鸣、人员穿梭，建设热潮持续高涨。项目团队创新应用国家推广建筑业10项新技术中的8项，以技术赋能破解施工难题，提速推进这座集商务办公、人才公寓、综合商业、配套酒店于一体的多功能综合体。

一路之隔的海南咨询设计产业基地同样热火朝天。目前项目整体形象进度已达80%，主体结构全面封顶，春节至今施工力量不减，外立面装饰、室内装修等收尾工序同步高效推进。

教育民生项目建设步履不停。北师大海口附小东岸校区扩建项目自春节以来持续施工，20余名建设者坚守岗位，全速推进10#教学楼地下室建设。项目建成后将新增生活楼、教学楼各一栋，新增48个班级，持续扩充区域优质教育资源，补齐义务教育学位供给短板。

在海南经贸职业技术学院，学生宿舍及东区食堂项目建设同样如火如荼。项目总建筑面积约6万平方米，包含3栋8层学生宿舍、1栋东区食堂及配套设施，建成后将有效缓解学生住宿压力、优化校园就餐环境，全面提升学校办学条件与育人质量。

## “清凉城市”的林荫道选什么树种？ 海南出台新指引

南国都市报2月26日讯(记者 王小畅)近日，海南省住房和城乡建设厅正式印发《海南省清凉城市林荫道建设指引》和《海南城市园林绿地常见抗风树种选择》，为海南建设“清凉城市”提供科学规范的树种选择指引。

海南台风频发，如何在追求遮阴效果的同时确保树木抗风安全，成为城市绿化建设的重要课题。

新出台的《海南城市园林绿地常见抗风树种选择》给出了明确答案。该指引将海南常见园林绿化树种按抗风性能划分为强、中、弱三级，为各地科学选种提供依据。

抗风性强的树种包括椰子、狐尾椰、大王椰、榕树、黄葛树、波罗蜜、秋枫、大花紫薇、樟、荔枝、龙眼等。这类树种抗风优势显著，可广泛应用于大部分绿地或高抗风需求的植物群落中。

抗风性中的树种包括凤凰木、羊蹄甲、木棉、黄花风铃木、糖胶树等。这类树种并非不可用，需综合考量周边环境，通过优化抗风配置模式、提升栽植技术、强化针对性养护等方式降低台风风险。

抗风性弱的树种包括垂叶榕、红羊蹄甲、美丽异木棉、火焰树等。这类树种独特的景观价值仍可在绿化中发挥作用，但需严格控制栽植区域，优先应用在

背风避风位置。

指引强调，树种选择须严格遵循“适地适树”原则，充分适配海南城市环境条件。琼北地区常直面台风侵袭，应挑选根系发达、主干坚实的树种；琼东沿海需耐盐碱、抗风折的树木；琼中山区宜选择耐湿的乡土乔木；琼南需耐旱抗风树种；琼西沿海适合耐沙埋、抗干旱的抗风树种。

同时，指引明确以乡土树种为抗风树种选择的核心，充分挖掘海南岛丰富的植物资源。乡土植物不仅具有极强的抗风适应性、独特的热带地域特征，还兼具极佳的观赏性，可凸显本地园林特色。