

全省机构改革动员大会召开 强化责任担当 精心组织实施 确保落地见效 为海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设提供体制机制保障 冯飞讲话 刘小明主持 李荣灿沈丹阳出席

南国都市报1月9日讯 1月9日，全省机构改革动员大会在海口召开，传达中央批准的海南机构改革方案精神，动员部署全省机构改革工作。省委书记冯飞出席会议并讲话，省长刘小明主持，省政协主席李荣灿、省委副书记沈丹阳等省领导出席。

会议指出，深化党和国家机构改革，是党的二十大和二十届二中全会部署的一项重大战略任务。要深入学习领会习近平总书记关于深化党和国家机构

改革的重要论述精神，深刻认识深化机构改革是坚持和加强党的全面领导、推进治理体系和治理能力现代化、加快推进海南自由贸易港建设的必然要求，坚决落实好党中央决策部署，扎实有序推进各项任务落地见效，为推进海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设提供体制机制保障。

会议要求，要全面准确把握我省机构改革的部署和要求，突出加强党的全面领导，优化与海南自由贸易港建设相

适应的机构职能体系；突出依法行政、依法办事，做好行政执法体制改革“后半篇文章”；突出大抓基层鲜明导向，加快构建简约高效的基层管理体制；突出“瘦身”与“健身”相结合，提高机构编制资源使用效益；突出上下贯通、协同高效，合理配置市县机构编制资源，以机构改革实效保障海南自由贸易港高水平建设。

会议强调，要加强组织领导，在省委统一领导下有组织、有步骤、有纪律地推

进，确保机构改革各项工作顺利完成。要抓住关键环节，抓紧完成组建任务、挂牌运作和人员转隶，科学规范制定省级部门“三定”规定，扎实推进省级机构改革，谋实落细市县机构改革。要做到统筹兼顾，正确处理改革与发展、改革与稳定的关系，做到两不误、两促进。要严守纪律规矩，树牢全局观念，加强思想政治工作，确保机构改革风清气正。

会议以视频形式召开，各市县设分会场。（沈伟）

海南省爱国卫生运动提质年活动启动 冯飞宣布活动启动 刘小明李斌讲话

南国都市报1月9日讯 1月9日，海南省爱国卫生运动提质年活动启动仪式在海口举行。省委书记冯飞宣布活动启动，省长刘小明、国家卫生健康委副主任李斌讲话。

为贯彻落实习近平总书记关于爱国卫生运动的重要指示精神，我省将2024年确定为“爱国卫生运动提质年”，学习运用浙江“千万工程”经验，弘扬群众性卫生防病工作优良传统，推动爱国卫生运动与乡村振兴工作深度融合，引导群众筑牢“每个人都是自己健康第一

责任人”理念，共建健康自贸港、共享美好新海南。

刘小明表示，要突出城乡人居环境整治，把农村作为爱国卫生运动的重点，锚定“让农民就地过上现代文明生活”目标，加强环境卫生基础设施建设、环境卫生治理、病媒生物防治等工作，全面推动卫生城镇创建和巩固。要深入推进健康海南行动和人均预期寿命提升行动，加强重点慢性病防治，健全“将健康融入所有政策”体制机制，倡导健康文明生活方式，全面提升人民群众健康素

养。要充分发挥党建引领作用、各类媒体作用，营造全社会积极参与、各市县比学赶超的生动局面。要加强组织领导，凝聚各方合力，在全省掀起大搞爱国卫生运动的热潮，用千千万万个文明健康小环境绘就美丽海南新画卷。

李斌表示，海南省将2024年定为“爱国卫生运动提质年”，营造“人人知晓、人人参与、共建共享”的爱国卫生工作大格局，在全国范围内具有示范引领作用。要进一步提高站位、凝聚共识，牢固树立“大卫生、大健康”理

念，调动各部门优势“将健康融入所有政策”；持续巩固环境生生长效管理机制，结合海南区域特点和传染病防控工作要求，进一步强化环境卫生整治，打造健康人居环境；不断提升社会健康管理能力，推动爱国卫生运动由环境卫生治理向全面社会健康管理转变；全方位倡导健康生活，不断提升居民健康素养水平，推动健康海南建设取得更大成就，为推进健康中国建设作出更大贡献。

省领导罗增斌、倪强、谢京参加启动仪式。（沈伟）

聚焦“一区、两平台、多基地” 我省探索打造氢能产业发展空间格局

南国都市报1月9日讯(记者 王子遥)近日，《海南省氢能产业发展中长期规划(2023-2035年)》(下称“《规划》”)经省政府同意，由海南省发展改革委等8部门联合印发。《规划》为海南氢能产业发展提供了指导思路与实施路径，提出海南将分阶段围绕氢能产业进行培育推广，逐步打造“一区、两平台、多基地”的产业发展空间格局，重点在船舶、汽车、航天、化工等领域进行氢能产业推广。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，是海南建设国家生态文明试验区，打造清洁能源岛建设升级版的重要载体。发展氢能产业是培育自贸港经济发展新赛道，打造高质量发展新引擎的战略选择，也是积极稳妥推进实现碳达峰、碳中和目标，争创“双碳优等生”的关键举措。与此同时，海南拥有全国最大的海域面积，随着海上风电、

核电等清洁能源制氢逐步成型，绿氢发展潜力较大。

按照《规划》，海南将分阶段探索氢能产业发展，到2025年前为氢能产业培育孵化期。期间海南将逐步建立氢能产业发展的政策体系，推动氢能产业关键技术取得进展，交通、航天、化工、能源等领域的示范应用取得积极成效，初步建立以工业副产氢和可再生能源制氢就近利用为主的氢能供应体系。

2025年到2030年为氢能产业试点示范期。氢能产业技术创新能力显著提升，以可再生能源制氢为主的供应体系初步建立，产业布局合理有序，在交通、航天、化工、能源等领域形成多元的应用场景。具体目标为燃料电池汽车保有量约1000辆，加氢站增至15座左右。可再生能源制氢量达到40万吨/年。

2030年到2035年为氢能产业应用推

广期。推动氢能产业发展总体达到国内领先水平，氢能关键技术与国际先进水平基本同步，可再生能源制氢规模化应用成效显著，在交通、航天、化工、能源等领域实现应用推广，为全国能源绿色化转型发展提供海南氢能贡献。

《规划》提出，打造“一区(绿氢产业示范园区)、两平台(氢能产业创新支撑平台)、多基地(场景应用示范基地)”的氢能产业发展空间格局。

一区(绿氢产业示范园区)范围为儋州。儋州应以绿氢为关键要素，按照“一院士一链主一平台一基金一中心”等组织架构，从海上风电等可再生能源发电开始，电解水制绿氢消纳并存储，进而与绿色数据中心、海洋牧场、海洋综合试验场等项目开发相结合，推进一批“绿电+绿氢”的融合示范工程，谋划一批绿氢减碳示范工程，打造绿氢生产、存储、输送

和利用的产业集群。

两平台(氢能产业创新支撑平台)范围为海口、三亚。海口依托海南大学等高校资源，围绕海水制氢等核心攻关技术，布局氢能技术创新平台、氢燃料电池汽车工程研究中心等。三亚依托崖州湾科技城，围绕生物发酵制氢技术、海上风电耦合制氢技术等核心技术攻关，布局氢能科研教育平台、氢能应用领域工程研究中心等。

多基地(场景应用示范基地)主要是指船舶、汽车、航天、化工、能源等领域应用场景。

《规划》还明确了实施氢能应用场景示范工程、低碳绿色氢源供应工程、绿氢产业示范园区工程、氢能合作交流平台工程、氢能产学研用支撑工程、氢能产业安全管理工程以及构建氢能产业发展政策体系等七大重点任务。

今起 海南进出岛旅客列车实施新运行图

南国都市报1月9日讯(记者 王小畅 通讯员 唐璐璐)9日，记者从海南铁路海口车务段了解到，为进一步满足旅客出行需求，海南进出岛旅客列车于1

月10日零时起实施新列车运行图。据了解，此次调整旅客列车开行总对数保持不变，具体调整了部分车次停点及到发时刻，北京西-三亚Z501次、三亚至

北京西Z502次增加乐东站停点，海口-哈尔滨西Z112次、哈尔滨西-海口Z111次在广州站停点调整为广州白云站。

铁路部门提醒，近日有出行计划的旅客出行前请关注铁路12306网站及车站公告，第一时间掌握列车开行信息，合理安排出行。