

# 省政协召开主席会议 决定召开省政协八届常委会第十四次会议

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强）12月16日，八届省政协第三十三次主席会议在海口召开，审议省政协八届三次会议有关文件，决定召开省政协八届常委会第十四次会议。

会议审议通过省政协八届常委会第十四次会议议程（草案）和日程；审议通过省政协八届三次会议执行主席和各小组召集人名单（草案）提请省政协八届常委会第十四次会议审议。会议审议并原则通过政协海南省委员会对八届常委会第十四次会议议程（草案）以及省政协常委会工作报告（草案）、提案工作情况报告（草案），省政协八

届三次会议秘书长、副秘书长名单（草案），省政协八届三次会议分组办法和各小组召集人名单（草案）提请省政协八届常委会第十四次会议审议。会议审议并原则通过政协海南省委员会对八届常委会第十四次会议议程（草案）以及省政协常委会工作报告（草案）、提案工作情况报告（草案），省政协八

官之年，是海南自贸港封关运作之年，召开省政协八届三次会议是全省人民政治生活中的一件大事，是深入学习贯彻中共二十届三中全会精神、习近平总书记重要讲话精神的实际行动，也是推动政协事业高质量发展的一次重要会议。要把开好大会作为一项重大政治任务，牢固树立

“一盘棋”思想，发扬细致、精致、极致工作作风，通力协作、密切配合，全力以赴做好各项筹备工作。要把大会筹备和年终各项工作结合起来，切实做到“两不误”“双促进”，确保各项工作圆满收官、大会顺利召开。

## 中欧（保亭）绿色数字创新合作区奠基仪式举行

本报保城12月16日电（海南日报全媒体记者王迎春 余佳琪）12月16日，中欧（保亭）绿色数字创新合作区奠基仪式在保亭黎族苗族自治县举行。

中欧（保亭）绿色数字创新合作区是一个具有全球首创性的项目，将建设中欧合作的“碳标准互通互认试点”和“联合国气候变化框架公约”气候与健康宣言实践地。作为合作区建设的起步区，此次奠基的宁远碳中和项目位于保亭县城东侧，总规划面积约2200亩，涵盖17个项目，项目致力于打造“国际气候康养目的地”“主动健康新质生产力集聚地”“国际1.5度生活方式体验地”和“国际气候共识标准策源地”。

中欧（保亭）绿色数字创新合作区建设是顺应全球气候变化大势，服务国家“双碳”战略、海南自贸港建设大局和“美丽中国先行区”的积极探索，也是保亭发挥比较优势，参与发展竞争的起步区、新赛道。合作区将推动一批高质量项目落地，探索形成中欧互通互认的绿色化数字化协同发展模式、标准体系与实施机制，实现经济效益、生态效益和社会效益相统一。

中国气候变化事务首任特使解振华出席，中央政策研究室原副主任郑新立、省人大常委会副主任符彩香出席并致辞。

## 第四届海洋风主题歌曲展演将于12月20日举行

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者宋灵云）第四届“感悟大海、守护南海、走向海洋”海洋风主题歌曲作品展演将于12月20日在海口唱响，这是海南日报全媒体记者12月16日从省委宣传部召开的新闻发布会上获悉的。

展演作品来自定点约稿和全国征集作品优选，分别是《南海兄弟》《怀抱》《生生之潮》《七彩西沙》《大海的孩子》《睡沙》《南海的雨》《三沙子》《五百年梦醒》《离开家的那一天》《南海渔歌》《从天涯海角出发》《南海奇缘》《海南之恋》《一只小船》《南海打渔》，其中《一只小船》《南海打渔》从全国征集来的130件作品中选出。

省文联相关负责人介绍，本届展演作品内容更加丰富，《南海兄弟》来自对历史故事的挖掘提炼，《五百年梦醒》是从古老沉船中获得的创作灵感。作品风格更加多元，既有舒缓深情的民族音乐，也有年轻活力的说唱音乐，同时增加了三首少儿歌曲作品，填补了过去“海洋风”少儿歌曲作品的空白。

据悉，“海洋风”主题歌曲创作活动于2018年启动，已经成功举办了三届，目的是加强海南现实题材创作，持续塑造海南新时期对外宣传形象。

## 第九届全国道德模范候选人公示 海南8人上榜

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者黎鹏）为充分发挥道德模范榜样引领作用，大力培育和践行社会主义核心价值观，中央宣传部、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中央军委政治工作部评选表彰第九届全国道德模范。目前，评选活动进入候选人公示环节。经主办单位严格审查，共确定第九届全国道德模范候选人299名。海南有8人入选。

第九届全国道德模范评选分为“助人为乐模范”“见义勇为模范”“诚实守信模范”“敬业奉献模范”“孝老爱亲模范”5个类别。每类表彰10人左右，5类道德模范共表彰50人至60人。未当选全国道德模范的正式候选人授予“全国道德模范提名奖”。

海南入选的人员包括：黑龙江省哈尔滨市道外区仁里街居民张志强，辽宁省葫芦岛市绥中县辽宁博创机械科技有限公司采购员张子函，湖北省武汉市青山区钢花村街道111社区居民魏理，海南省三亚市天涯区海南农垦集团有限公司五指山分公司环卫工人林金玉，海南传味文昌鸡产业股份有限公司董事长、总经理林鹏，海南国际商业航天发射有限公司总经理助理、发射事业部部长首俊明，崖州湾实验室副主任、中国科学院院士钱前，海南省保亭黎族苗族自治县响水镇茶场居医院退休医生牛桂香。

## 省乡村振兴电视夜校播出 介绍海口乡村振兴特色亮点

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者陈蔚林）12月16日晚播出的第96期海南省乡村振兴电视夜校，邀请海口市龙华区新坡镇仁里村驻村第一书记、乡村振兴工作队队长顾深，龙华区龙桥镇丰村宣传委员、海南龙昌学物业服务有限公司董事长王宝科，从不同角度介绍海口市在乡村振兴发展路上的特点和亮点。

顾深介绍，近年来，仁里村建成红色革命教育研学基地，吸引了诸多中小学校、机关单位在此举办研学活动、党建活动、红色教育活动等。与此同时，该村还积极探索乡村产业发展之路，引进光伏发电项目，以绿色产业发展巩固乡村振兴成效。

王宝科介绍，挺丰村响应政府号召，成立数字创意产业园区，重点打造数字创意产业，不仅为村民提供了就业岗位，还吸引了返乡青年回乡创业，有效推动了乡村产业的转型升级。截至今年11月，海南龙昌学物业服务限公司营收达243万元，新兴产业的赋能让村里焕发出新的活力和生机。

本期节目将于2024年12月24日、31日18时25分在三沙卫视，2024年12月29日、2025年1月5日20时在海南卫视上下集连播。观众可以在“电视夜校”APP或“视听海南”手机客户端回看节目。

## 我国成功在文昌发射卫星互联网低轨卫星

本报文城12月16日电（海南日报全媒体记者高懿 通讯员黄国栋）北

京时间2024年12月16日18时00分，我国在文昌航天发射场使用长征

五号乙运载火箭/远征二号上面级，成功将卫星互联网低轨01组卫星发射

升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第552次飞行。

## 以分秒必争的干劲 全力以赴实现全年经济社会发展目标

### 海南旅游持续升温，迎来客流高峰期

## 岛内三大机场单日旅客吞吐量突破15万人次

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者邵长春 通讯员周舒妍 葛芬）海南日报全媒体记者从海南控股旗下海南机场集团获悉，随着海南旅游迎来旺季，作为游客进出海南的重要交通门户，岛内三大机场12月15日单日旅客吞吐量突破15万人次，迎来客流小高峰。

同时，岛内三大机场15日单日国际及地区航班起降54架次，旅客超8200人次。整个冬春旅游旺季，预计岛内三大机场单日客流量将在春运期间突破22万人次，有望再创历史新高。

目前，岛内三大机场已累计运营67条国际及地区客运航线，覆盖中国港澳地区、东南亚、东北亚、中东、澳新、欧洲等区域，截至12月14日，今年全省境外航线旅客吞吐量已达172万人次，同比增长227%。

为满足海南民航快速增长的旅客出行需求，海南机场集团正加快推进全岛机场建设工作。12月9日，三亚凤凰国际机场三期改扩建项目迎来新进展，T3航站楼屋盖钢结构顺利完成第一次提升。今年10月30日，博鳌机场三期扩建项目T2航站楼顺利实现主体结构封顶，目前正在加快推进钢结构、二次结构、机电工程等工作。两个项目建成后，三亚机场和博鳌机场年旅客吞吐量保障能力将分别提升至3000万人次和300万人次，进一步提升机场综合保障能力和服务水平。

对于即将到来的2025年春运，海南机场集团将旅客需求放在首位，按照省委、省政府相关会议部署，该公司党委提前谋划、精细部署，召开专题会，全力以赴做好旅客服务，多维度升级旅客保障体系。



近日，三亚机场航站楼繁忙有序。海南机场集团供图

## 我省多措并举推动退役军人工作高质量发展

## 建成各级退役军人服务中心(站)3184个

### 新闻发布

本报海口12月16日讯（海南日报全媒体记者张文君）我省持续建强服务保障体系，目前全省共建成各级退役军人服务中心(站)3184个，挂牌成立“老兵调解室”“法治服务中心”等品牌调解室12个，设立法律援助工作站21个、法律咨询窗口1544个。这是海南

日报全媒体记者从12月16日召开的“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会上（第二十五场）——退役军人工作专场获悉的。

发布会介绍了今年以来我省在退役军人工作方面的政策措施、工作进展和成效亮点。在思想政治引领方面，我省深入挖掘宣传在琼“全国模范退役军人”“全国最美退役军人”等先进典型人物事迹，结合庆祝新中国成立75周年，深入开展“老兵永远跟党走”宣讲、“退役军人风采·红色文化进校园”等活动，引导广大青少年传承红色基因；擦亮志愿服务品牌，大力加强退役军人志愿服务队伍建设，引导广大退役军人投身公益活动、抢险救灾、基层治理等一线工作。

在服务保障方面，我省紧跟国防和军队改革步伐，优化完善双拥系统应急响应机制，加强优抚医院、光荣院、军供站等支前力量建设。在安置就业保障方面，我省积极推

动退役军人安置工作全面规范，于今年9月1日施行《退役军人安置条例》。同时，优化双选调剂办法，突出公平公正，采取考试考核、直通安置等多种方式，不断拓宽退役军人安置渠道；加大政策支持力度，精准制定人才培养措施；依托海南省退役军人一体化服务平台，摸清就业底数，搭建就业平台，加强就业帮扶，推动退役军人高质量充分就业。

在优先优待提质扩面上，我省健全抚恤补助金年度动态增长机制，实

现各类优抚对象补助标准在上年的基础上提升5%—6%；进一步完善退役军人帮扶机制，深入开展“情暖老兵·关爱帮扶”等主题活动，全覆盖帮扶困难退役军人，全面落实烈士遗属抚恤优待政策；着力拓展优待证功能，协调全省A级以上景区落实优待证减免门票，全省15个市县实现乘坐市内公共交通工具持优待证免费；推动1000多家社会化拥军成员单位落实拥军优惠项目。

## 五个图强 向新求质

“绿”绘画卷，热带雨林国家公园、清洁能源岛和清洁能源汽车、禁塑、装配式建筑、“六水共治”、博鳌近零碳示范区等6项标志性工程滚动实施，既引领能源、建筑、交通等重点领域绿色发展转型，也带动风电装备制造、装配式建筑等新兴产业在海南从无到有、蓬勃发展，让产业发展的底色更“绿”；

“数”领新潮，国际通信业务出入口局获批设立，全球首个商用海底数据中心项目一期竣工；多个中国好游戏从自贸港“出海”，去年全省数字经济核心产业实现营收超1400亿元，互联网企业注册总数达到5.2万家。

统筹质与量，把握好与快，这是海南的一道攻坚题，也是一道必答题。

得益于应变能力超强的“智慧大脑”，“深海一号”每年的有效生产时间增加了10天，相当于整个气田提效大约3%，每年增加天然气供应能力6000万立方米。

2022年4月10日，习近平总书记来到中国海洋大学三亚海洋研究院，了解海洋观测设备与信息服务平台研发应用情况，连线“深海一号”作业平台。他强调，建设海洋强国是实现中华民族伟大复兴的重大战略任务。要推动海洋科技实现高水平自立自强，加强原创性、引领性科技攻关，把装备制造牢牢抓在自己手里，努力用我们自己的装备开发油气资源，提高能源自给率，保障国家能源安全。

海南牢记嘱托，推动海洋大省迈向海洋强省。今年8月，我省印发的《高质量发展海洋经济推进建设海洋强省三年行动方案（2024—2026年）》提出，做大做强海洋新兴产业，重点发展海上风电产业链等。

产业新质生产力的发展，需政策进行高位引导与推动。今年3月，由国家发展改革委、财政部、税务总局印发的《海南自由贸易港鼓励类产业目录（2024年版）》正式施行。其中，海南产业发展亟需的生物医药产业链业态、海上风电、专用汽车制造、绿色建材生产等被正式列入鼓励类产业。

借助政策优势，海南在推动“五个图强”领域加快形成新质生产力。

在海口空港保税区内，得益于海南自贸港“零关税”等政策，一架架来自泰国、卡塔尔等国的飞机不断来此开展保税维修。据统计，今年1月至11月，海口空港保税区保税维修货值较去年同期增长4.5倍。

在海南生态软件园、海口复兴城等园区，在数据安全有序流动、多功能自由贸易账户等自贸港政策吸引下，一批数字经济企业加快集聚，着力发展动漫游戏、物联网、数字贸易等重点产业。

在海南自由贸易港建设总体方案指出，“发挥国家南繁科研育种基地优势，建设全球热带农业中心和全球动植物种质资源引进中转基地。”这为“海南种”种质资源保存、交换、贸易、共同科研、合作开发等提供了更好平台、更大空间。

随着海南自贸港建设的深入推进，中央赋予海南的政策逐步落地见效，多重政策效应和叠加效应叠加，有力促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚，为推动“五个图强”赋能。

### 问计未来：以制度创新拓展新空间

“用自主研发的天然橡胶，制成国产飞机的轮胎，放在以前，我们想都不敢想。”在位于海口的中国热带农业科学院（以下简称中国热科院）橡胶研究

所里，今年89岁的吴云通研究员有诸多感慨。

攻克种质资源匮乏、育种周期长等难题，培育突破性新品种，支撑我国橡胶区域持续扩大……今年6月24日，2023年度国家科学技术奖揭晓，中国热科院橡胶研究所牵头完成的《耐寒抗风高产橡胶树种质培育及其应用》项目，获国家科学技术进步奖二等奖。

啃科技硬骨头，闯研发深水区。这一项目育成品种覆盖我国植胶面积的39.7%，新增产值252.1亿元。荣誉和变化的背后，是中国热科院三代人扎根海南、长达66年的科研接力。

大步转变的实现，靠的是技术、是人才、是创新、是制度。

今年8月，新一批6项海南自由贸易港制度集成创新案例发布，创建博鳌近零碳示范区、海洋空间资源立体式开发利用两项案例入选其中。

一个示范区的建设有多“硬核”？作为海南国家生态文明试验区标志性工程之一，博鳌近零碳示范区率先在全国探索城市建成区的系统降碳新路径，率先提出技术集成应用降碳方案，率先建立城市零碳运维新模式，在体制机制创新、技术措施集成、政策标准引领等方面形成一系列制度成果，获得我国首个由德国能源署颁发的“零碳运营区域认证”，成为推动“向绿图强”的生动注脚。

一项项海蓝图计划的“含新量”有多高？海洋空间资源立体式开发利用

案例里有答案。该案例率先出台了全国首例海域详细规划，率先实施了海域使用权立体分层设权，率先试行“标准海”供应制度，通过生产要素的创新性配置推动海洋产业的发展。

多个率先，被一项项制度集成创新案例收入囊中。除了制度集成创新，海南在行动中寻找更多答案。

教育发展“向新”——对标自贸港“4+3+3”现代化产业体系发展需要，我省优化高等教育布局和学科建设，大力搭建“政产学研用”合作平台，推动高校和企业“双向奔赴”；同时，擦亮“留学海南”品牌，推动更高层次、更加主动灵活的教育对外开放，培养更多国际化人才。

人才不断“上新”——实施南海育才项目，开展“技能自贸港”三年行动，优化“引育留用”全链条人才生态……我省在人才引、育、用、留等方面多措并举，持续完善人才工作机制，让越来越多的优秀人才选择海南、留在海南。

科技沃土“育新”——进一步强化国家战略科技力量布局建设，我省坚持“五个图强”，积极承接国家战略科技力量，统筹推进关键核心技术攻关。深化职务科技成果权属改革，推动科技创新成果加快从“书架”走向“货架”。

新质生产力，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

视线回到当下，机遇无限。海南，向新而行！

（本报海口12月16日讯）