



千年潮未落，风起再扬帆

总书记琼粤行 | 记者手记

■ 新华社记者 朱基钗 张研

秋冬之交，南海之滨，一场体育盛会，跨越山海，也跨越了时空。

广东奥体中心，一方晶莹剔透的环形“水舞台”化作光影海洋，海上明月生，江海大潮涌，舞者踏浪而行，海豚游弋嬉戏，大船风帆高扬，演绎出一幅中华文明自信拥抱世界的大写意。

11月9日晚，第十五届全国运动会隆重开幕，习近平总书记出席并宣布运动会开幕。

激情体育画卷，映照活力湾区。这届全运会，“不仅将见证新时代中国体育事业发展的新成就，也将展现中国式现代化在粤港澳大湾区的万千气象”。

祖国南疆，海天辽阔，这里是当今中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，也是自古以来中国人民历史活动的大舞台：一千多年前，海上丝绸之路的帆影掠过滚滚波涛；一百多年前，中国人由此开眼看世界；四十多年前，改革开放春潮澎湃……

不久前，韩国庆州，在APEC会议东道主交接环节，习近平总书记讲述深圳从一个小渔村蝶变为现代化国际大都市的故事，“是中国人民创造的世界发展史上的一个奇迹，也是中国坚定不移奉

行互利共赢开放战略的重要窗口”。

治国如弈棋，运筹内外息息相通，布局落子环环相扣。

党的二十届四中全会后，习近平总书记首次国内考察活动，“十五五”蓝图铺展，“十五运”圣火点燃，中国第一艘电磁弹射型航母入列，海南自由贸易港封关在即……中国的南海边，交织出宏阔的时空经纬，给人以强烈的历史感、时代感、未来感。

11月6日，海南三亚，习近平总书记听取海南自由贸易港建设工作汇报。

距离12月18日海南自贸港正式启动全岛封关，只有一个多月时间。1978年的这一天，党的十一届三中全会开幕。

对改革开放的最好纪念，就是更高举起改革开放的旗帜，“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要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”。

“在这大范围实施封关运作，全世界都没有现成经验。”习近平总书记点明此举的战略意义，“这是我国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的重要标志性举措。”

作出顺应时代潮流的战略抉择，考验的是改革者的勇气和智慧。

对经济特区的治理，对自由贸易港

的肇画，可以追溯到时光更深处。

“我较早研究自贸港问题并推动某些政策在厦门实施。”上世纪80年代，改革开放大潮初起，在福建厦门工作的习近平同志领导编制了纵跨15年的经济社会发展战略规划，在充分调研的基础上，大胆对“实行自由港的某些政策”提出“三步走”路径。

当年敢为人先的探索，如今化作更大范围的实践。

从海南建省之初全岛没有一个红绿灯，中部山区仍有“刀耕火种”的生产方式，到如今全球资金、技术、人才汇集，曾经春风不到的“天涯海角”，成为面向两大洋、得风气之先的开放门户。

推进前所未有的系统性工程，彰显的是改革者的清醒和务实。

习近平总书记殷殷叮嘱，“必须做好长期奋斗准备”“脚要踩在大地上”“不能邯郸学步，不可任意妄为，不可起浮躁之心”“要科学有序安排开放节奏和进度，稳扎稳打、步步为营，力求‘放得活’又‘管得好’”。中国特色自由贸易港，必须始终坚持党的领导不动摇，始终坚定不移走中国道路。

11月7日，时值立冬，这也是1931年中苏维埃共和国临时中央政府成立的日子。

习近平总书记从广州出发，乘火车、汽车，辗转三个多小时，来到梅州市梅县区雁洋镇。

习近平致电祝贺康诺利就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日电 2025年11月11日，国家主席习近平致电凯瑟琳·康诺利，祝贺她就任爱尔兰总统。

习近平指出，中国和爱尔兰建交46

年来，在互学互鉴、友好合作中携手发展，成就斐然。近年来，两国各层级交往密切，务实合作成果丰硕。我高度重视中爱关系发展，愿同康诺利总统一道努

力，增进政治互信，赓续传统友好，共同支持多边主义和自由贸易，推动中爱互惠战略合作关系不断向前发展，更好造福两国人民。

封关之年看海南

努力营造风清气正的政治生态——四论深入学习贯彻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

■ 本报评论员

风清气正，气正则心齐，心齐则事成。习近平总书记在听取海南自由贸易港建设工作汇报时指出，“要以永远在路上的清醒和坚定推进全面从严治党，巩固深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，努力营造风清气正的政治生态”，为我们在即将全岛封关运作的关键时期，纵深推进全面从严治党、保障自贸港

建设正确方向，提供了重要指引。

营造良好政治生态，关系人心向背，关系事业兴衰。“努力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”是党中央应对国内国际形势变化作出的重大决策。新征程上，只有坚定不移推进全面从严治党，营造风清气正的政治生态，才能凝聚起抵御各类风险、持续攻坚克难的磅礴力量，确保习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话

和指示批示精神、党中央重大决策部署落地见效。营造风清气正的政治生态，是我们必须扛起的重大政治责任。

推进全面从严治党，是营造风清气正的政治生态的关键所在。海南处在改革开放前沿，对全面加强党的领导和党的建设有着更高要求，必须以刀刀向内的魄力和勇气推进全面从严治党，始终把党的政治建设摆在首位，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。 [下转 A02 版▶](#)

崖州湾国家实验室联合华为以AI技术赋能农业科学，有望缩短50%育种周期 农业育种智能基座在三亚发布

本报三亚11月11日电(海南日报全媒体记者刘杰)11月11日，在2025年植物表型组学国际研讨会上，崖州湾国家实验室与华为共同发布面向农业育种领域的AI智能基座——“繁-未来农业智能基座”。该AI智能基座通过构建多地多中心的统一数据平台，实现多模态种业数据的标准化归集，以AI技术提升育种效率，加速我国农业育种领域的AI行业化落地。

据介绍，“繁-未来农业智能基座”是由崖州湾国家实验室在华为AI数据湖解决方案支撑下开发的AI全链条技术体系，包含育种智能体、种业数据集、工具集及软硬件基础设施。其通过汇聚全

国多源头农业数据，建立覆盖基因组学、表型组学、环境组学的标准化数据集，并结合数据加工、应用编排、模型工程等工具集，打造出行业专属的育种智能体。智能体可完成数据关联筛选、自动化编排分析、建模验证、智能决策，以实现高效地寻找合适的育种路线。

基于此，“繁-未来农业智能基座”将重塑育种流程，有望将过去“亲本选种—试验育种—大田种植”的流程从过去的20代(8~10年)缩短至5代(3~4年)，育种周期缩短50%，效率提升30%。

“AI时代是数据的黄金时代，科研行业正面临数据量大、数据复杂以及一系列数据工程与模型工程难题。通过AI数据

湖建设，将为企业高效供给高质量AI语料、加速模型构建。”华为数据存储产品线副总裁袁远介绍，后续将加强与崖州湾国家实验室等单位的合作，深化联合创新，加速AI在农业科研等领域的落地。

“AI具备赋能农业科学的巨大潜力，但数据问题始终是制约其落地的核心瓶颈。为此，我们亟须构建一个能整合全球大田与实验室数据，并提供智能分析能力的系统。”崖州湾国家实验室高级科学家袁晓辉说，“繁-未来农业智能基座”的发布，将加速全国农业数据的互联、互通与共享，将顶尖科学家的经验知识转化为AI模型与标准化科学工具，赋能行业科研升级，筑牢国家粮食安全技术根基。

以人工智能等新质生产力驱动传媒领域系统性变革 海南数字媒体实验室揭牌成立

本报海口11月11日讯(海南日报全媒体记者黎鹏)11月11日，海南数字媒体实验室揭牌成立，旨在以人工智能等新质生产力驱动传媒领域系统性变革，为海南自由贸易港建设提供有力的舆论支撑和数字赋能。

海南数字媒体实验室定位为省级数字媒体核心科研与实践平台。实验室建设紧密结合国家“十五五”规划关于“人工智能+”和“深化主流媒体系统性变革”的战略方向，着力破解我省媒体在AI技术应用、数据要素价值释放、国际传播效能等方面面临的技术瓶颈与共性挑战。

“实验室将遵循‘技术引领+产业示范’双轮驱动战略，按照‘全省一盘棋、全岛同城化’思路，打造‘数字媒体创新工

场—技术成果转化器—省级重点实验室’三级递进发展体系，最终建成在全国具有影响力的数字媒体技术创新高地与产业赋能基地。”海南数字媒体实验室相关负责人说。

在解决各级媒体“如何找到适用技术”问题方面，实验室将建成数字媒体研发成果应用的“试验场”，通过建立开放的AI技术集成平台，引进并验证适用于媒体场景的人工智能、大数据、云计算等先进技术，让各级媒体单位能够一站式体验和试用智能写作、文图生成、AI剪辑、虚拟主播等最新应用，精准匹配需求，减少技术选型的盲目性。

在解决各级媒体“如何用好技术”问题方面，实验室将建成全省媒体应用新技

术的“练兵场”，通过常态化的技术应用复盘机制和专题技术实训，帮助采编人员熟练掌握新工具、新流程，培养既懂内容又懂技术的复合型人才，形成“技术应用—效果评估—能力提升”的良性循环。

实验室还将通过整合激活我省独特的历史文化、革命文化、民俗文化、海洋文化等资源价值，建设覆盖海南新闻媒体、特色文化、国际传播等多维度的本土化、高质量语料库，为训练具有海南“风味”和国际视野的专用人工智能模型提供数据支撑，从根本上解决AI内容“本土化、特色化”的问题。同时推动实施“琼派内容”海外传播战略，增强海南文化的国际传播效能，让技术更好地讲述海南故事，服务自由贸易港建设。



长八甲遥五火箭成功实施转运

11月11日，长征八号甲遥五运载火箭在海南商业航天发射场成功实施转运，计划择期发射。长征八号甲运载火箭由中国航天科技集团有限公司一院抓总研制，作为长征八号运载火箭的“升级版”，该型火箭借助模块化组合与新材料应用，大幅提升了运载能力。 新华社记者 陈凯姿 摄

我省新能源汽车保有量首次突破50万辆

今年1月至10月 全省累计推广应用新能源汽车10.4万多辆 同比增长13.76%

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《海南省应对气候变化的政策与行动2025年度报告》白皮书新闻发布会上获悉，今年1月至10月，全省累计推广应用新能源汽车10.4万多辆，同比增长13.76%。

截至10月底 全省新能源汽车保有量首次突破50万辆 占汽车保有量的22.64%，排全国省级地区第二位

据介绍，我省新能源汽车市场已进入“大众化”普及阶段。截至10月底，全省新能源汽车保有量首次突破50万辆，占汽车保有量的22.64%，排全国省级地区第二位。

在新能源汽车产业发展方面，“十

四五”以来，我省推动一批新项目建设投产，其中，海南远程新能源商用车项目于2024年建成投产，海南高端医疗专用车等项目相继落地，正处于竣工验收、申请产品资质等阶段，产业逐步发展壮大。

2026海南海洋旅游年启动 刘小明出席启动仪式

本报万城11月11日电(海南日报全媒体记者陈蔚林)11月11日，2026海南海洋旅游年启动仪式在万宁市举行。省长刘小明出席仪式并宣布启幕。

启动仪式设在世界冲浪胜地——万宁日月湾。现场播放了2026海南海洋旅游年主题宣传片，进行了国际冲浪达人表演，充分展示海南的椰风海韵、冲浪文化，以及海洋旅游的无限魅力。

2026海南海洋旅游年将围绕“串珠成链，悦享蔚蓝”的线路主题，系统性地推出涵盖旅游项目、水上运动、节庆活动等三大类共60项高品质海洋旅游产品。核心活动包括椰风海韵

松弛之旅、海洋掠影乐园之旅等10条覆盖全岛、主题鲜明的海洋旅游线路，以及推介解码海洋文化、探秘海洋密码、悠享海岸慢生活等6种深度玩海方式，旨在全方位展示海南海洋旅游资源优势，为游客提供多元化、高品质的旅游体验。

活动期间，刘小明还前往中旅逐浪度假区撬潮冲浪主题酒店、逐浪越界潮流商业街、“岛集潮趣·海洋生活节”旅游商品市集等地，调研中旅集团海南业务布局、项目规划建设和招商运营，听取海南海洋旅游发展等情况汇报；走进日月湾区滨海路段，调研万宁市夜经

济规划发展等工作。他指出，要完善海洋旅游规划，提升海洋旅游品质，打造业态丰富、布局合理、服务优质的海洋旅游产品体系。要规范行业标准，倡导诚信经营，营造放心消费环境，让游客安心、舒心游玩。要积极引进大企业、好企业深耕海南，突出海南特色标签，发展体育旅游、研学旅游、夜经济等业态，推动冲浪运动走向大众，将万宁日月湾打造成为国际知名冲浪小镇，将冲浪运动打造成为海南海洋旅游的一张名片。

副省长谢京，中国旅游集团有限公司董事长王海民参加相关活动。

刘小明会见比利时-中国经济贸易委员会主席贝尔纳·德威特

本报海口11月11日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)11月11日，省长刘小明在海口会见比利时-中国经济贸易委员会主席贝尔纳·德威特一行。

刘小明对贝尔纳·德威特一行的到来表示欢迎，并介绍了海南自贸港建设进展。他表示，海南与欧洲在互联互通、文旅消费、医疗康养等重点领域合作基础扎实、前景广阔。海南自贸港封关运作在即，我们愿与比利时-中国经

济贸易委员会在前期基础上进一步深化合作，用好商会纽带功能，拓展琼欧合作新空间，推动海南与欧洲加强海空互联互通、共建国际交通新枢纽，密切文旅消费合作、共拓双向市场机遇，深化医药领域合作、打造医疗合作新样板，共同分享海南自贸港建设新机遇，共同构建开放、创新、可持续的经贸合作新格局。

贝尔纳·德威特表示，长期以来，比

利时-中国经济贸易委员会致力于促进比中两国经贸往来，并与海南一直保持密切联系、不断深化合作交流。海南自贸港优惠的政策、开放的态度、周到的服务，不断吸引着外资企业投资布局。我们将进一步发挥桥梁纽带作用，推动比利时及欧盟工商界与海南加强沟通联系，抢抓海南自贸港机遇，用好海南自贸港政策，促成更多互利共赢成果。



如约而至！儋州湾又见勺嘴鹬

11月9日，儋州湾公益林管护员及志愿者在儋州湾滩涂开展水鸟监测时，记录到3只国家一级重点保护野生动物勺嘴鹬。

监测数据显示，自2020年1月首次发现勺嘴鹬以来，儋州湾每年都有勺嘴鹬越冬记录。

图为勺嘴鹬在儋州湾展翅飞行。

文/海南日报全媒体记者 孙慧 图/通讯员 草歌