

海南日报

HAINAN DAILY

丙午年四月廿八 初七夏至 2026年6月 13 星期六 国内统一连续出版物号CN46-0001/今日4版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第25450号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

文脉长存 瑰宝长青

——在习近平文化思想引领下文化和自然遗产保护传承利用工作开创新局面

■新华社记者 徐壮 周玮

锦绣山河间，文化和自然遗产灿若繁星，文明长河奔腾绵延。

站在留住文化根脉、守住民族之魂的战略高度，习近平总书记强调：“世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富，是我们的共同责任，是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求。”

6月13日是2026年文化和自然遗产日。从国务院确定2006年起每年6月的第二个星期六为“文化遗产日”，2017年起进一步调整设立为“文化和自然遗产日”，至今已走过20年。

岁月流转，辉光日新。在习近平总书记引领关怀下，我们秉持敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态之心，像爱惜自己的生命一样保护好文化遗存，像保护眼睛一样保护生态环境，擦亮文化瑰宝、守护自然珍宝。文化和自然遗产在新时代不断焕发新活力、绽放新光彩。

守护：

切实提高遗产保护能力和水平

西湖水光潋滟、大运河碧波流淌、良渚古城遗址公园鹿鸣呦呦——夏日的浙江杭州，三大世界文化遗产交相辉映，文化和自然之美打动人心。

20年前的6月10日，我国首个“文化遗产日”，时任浙江省委书记习近平在杭州进行了一场系统调研，主题是“文化遗产保护”。

那一日，在先后考察了杭州南宋御街遗址、浙江省博物馆、杭州文澜阁修缮工程，并参观工艺美术大师和民间收藏珍品展览后，习近平同志动情地说：“保护和传承文化遗产是每个人的事，要动员全社会共同传承保护好中华文化，只有我们每个人都关心和爱惜前人给我们留下的这些财富，我们民族的精神和独特的审美情趣、独特的传统气质，才能传承下去。”

情怀厚重绵长，思想与时俱进。

下转 A02 版

冯飞赴中国热带农业科学院调研时指出 构建全链条科技创新体系 全力推进国家热带农业科学中心建设

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者李磊)6月12日，省委书记冯飞前往中国热带农业科学院调研科技创新与成果转化等工作。

近期，中国热科院甘蔗科研团队联合国内科研单位，依托热带作物生物育种国家重点实验室，在甘蔗生物育种基础研究领域取得重大原创性突破。在热科院热带生物技术研究所，冯飞走进实验室与科研人员交流，了解甘蔗种业创新进展、热带作物生物育种国家重点实验室运行和国家热带农业科学中心建设等情况，并前往热科院品种资源展示园，调研南药开发利用、生物防治技术研究与应用、香料饮料成果转化、科技支撑县域经济发展以及椰枣引种试种等国际合

作开展情况。冯飞指出，热科院要深入学习贯彻习近平总书记关于海南工作的重要讲话和指示批示精神，以建设国家热带农业科学中心为总抓手，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，构建全链条科技创新体系，聚焦种业等重点领域，强化同崖州湾实验室等科研机构协同联动，加强基础研究、应用基础研究，助力海南打造热带农业科技策源地。要做足绿色有机文章，大力推广植物保护等领域前沿绿色技术，进一步打响海南热带农产品品牌，助力海南热带特色高效农业发展。要深化国际合作，依托自由贸易港开放政策优势和国际科技合作组织平台，拓宽全球热带农业科技交流合作渠道；持续推动

椰枣产业国际合作，打造高效合作平台，提升椰枣产量与品质，共建特色产业品牌。要以改革创新激发活力，深化体制机制改革，加强与企业合作，促进科技成果转化，让更多创新成果体现经济价值、社会价值。

在热科院橡胶研究所，冯飞调研科技创新与产业发展情况，现场观摩“一树一机”割胶机和自走式机器人割胶作业展示。他强调，要充分发挥科技力量优势，稳定天然橡胶种植端产能，强化应用端科技创新与高端产品研发能力，努力形成种植、生产、科研全链条竞争优势，全力保障天然橡胶等国家战略物资稳定供给。

省领导谢京参加调研。

岁月共磨砺，同行写新篇 ——习近平总书记朝鲜之行的深远意义

记者手记

■新华社记者 朱基钗 杨依军 韩梁

在21辆礼宾摩托车全程护卫下，习近平总书记的车队从平壤北部的顺安国际机场，前往市中心的金日成广场。

透过车窗，首先映入眼帘的是连片的水稻田，碧绿的秧苗在微风中摇曳；靠近市郊，一座造型各异的现代化大楼拔地而起，这是平壤和盛地区的新貌；进入市区，宽阔整洁的大街上，可以看到矗立于牡丹峰麓的中朝友谊塔、花岗岩砌筑的雄伟凯旋门、高耸的千里马铜像……历史与现实，在这里交织。

“时隔7年再次到访美丽的平壤，我感到十分高兴，也格外亲切。”“这些年，平壤发生了很多可喜的变化。”习近平总书记有感而发。

为传承巩固中朝传统友谊而来，为共商中朝关系发展大计而来。6月8日至9日，习近平总书记今年首次出访，来到山水相连的社会主义友好邻邦。2天时间，密集举行9场活动，此期间，可以鲜明感受到厚重的过去、温暖的现在和可期的未来。

中国贵宾的到访，成为整个国家的盛大节日。

去年9月，习近平总书记和金正恩总书记并肩站在天安门城楼的历史性画面还历历在目；如今，平壤金日成广场上奏响中朝友谊的华美乐章。

迎风飘扬的两国国旗，诠释着“中朝关系的鲜明底色”，处处可见的横幅、标语，书写着“牢不可破的友谊团结”。机场、街道、广场……习近平总书记所到之处，掌声、欢呼声此起彼伏，盛装的人们挥舞着旗帜、鲜花和气球，脸上洋溢着笑容。

金正恩总书记说，习近平总书记今年首次出访就来平壤，“对朝方是莫大的鼓舞”；对“最尊贵的贵宾”，“我们表示最隆重、最热烈的欢迎”。

有这样一些细节，令人印象深刻——

第一天，从锦绣山迎宾馆会谈结束到木兰馆晚宴，大批市民群众来到沿途街道两旁热情欢迎，晚宴结束已经暮色四合、华灯初上，

下转 A04 版

省委常委会召开会议 传达学习习近平总书记重要回信精神 研究部署少年儿童和少先队、政法队伍建设、集中整治等工作

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者李磊)6月12日，省委常委会召开会议，传达学习习近平总书记重要回信精神和有关会议、文件精神，研究部署少年儿童和少先队、政法队伍建设、群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作。

省委书记冯飞主持会议。会议传达学习习近平总书记给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队中队辅导员重要回信精神，强调要强化思想政治引领，加强对少年儿童的思想引领，加强对少年儿童的理想信念教育；广泛开展主题实践，把少先队工作融入全省工作大局，丰富拓展红色研学和种业、深海、航天探索等社会实践活动；建立健全工作机制，落实全团带

队，深化团教协作，统筹开展好新一轮“护苗”专项行动，形成推动少先队工作高质量发展的强大合力。

会议研究高素质政法队伍建设工作，强调全省各级政法机关和广大政法干警要把政治建设摆在首位，把握新形势新任务，不断提升履职能力，规范司法行为，全力维护社会安全稳定，持续推进政法系统以案促改促治，加快司法制约监督体系建设，锻造德才兼备、本领高强的海南自由贸易港政法铁军。

会议传达学习《中国共产党发展党员工作细则》，要求严把政治标准，在发展党员工作中把政治标准放在首位，深入考察发展对象入党动机、政治素质和现实表现；加强组织领导，将发

展党员工作纳入党建工作责任制，强化党组织审核把关，扎实做好新兴领域发展党员工作；严肃工作纪律，加强督促指导和检查，严肃查处违规违纪问题和不正之风。

会议听取群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作开展汇报，要求全省各级各有关部门在思想上再重视、责任上再压实，抓住工作重点，加快补齐短板，领导干部要带头攻坚、定期调度；省级职能部门既要抓好本系统本领域整治任务，又要加强协作配合；市县党委政府要发挥主战场作用，把纵深推进集中整治摆在更加突出位置，形成齐抓共管工作格局，推动信访问题实质性化解。会议研究了其他事项。

省航天领导小组会议指出 始终心怀“国之大者” 坚定扛牢使命担当 稳扎稳打推进商业航天高质量发展高水平安全

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)6月12日，省航天领导小组会议在海口召开，研究部署下一步重点工作。

省长刘小明主持会议。会议指出，要深入学习领会习近平总书记重要指示批示精神，提高政治站位，始终心怀“国之大者”，坚定扛牢使命担当，从国家利益和战略全局出发，全力保障天然橡胶等国家战略物资稳定供给，增强使命感、

责任感、紧迫感，稳扎稳打推进商业航天高质量发展，高水平安全。要围绕重大项目，进一步优化职责分工、管理机制，坚持科学、合理、廉洁、可持续，加快商业发射场和航天城片区基础设施建设，全力以赴推动重大项目建设提速，确保年底前基本建成“发射—测控—回收—复用”全链条核心能力。要聚焦产业发展，全面强化要素保障，明确补链延链强链重点攻坚方向，提升产业

招商活动精准性，加快主体引育，推动建设公共服务平台，提升本地配套能力，推动“火箭链、卫星链、数据链”快速发展壮大。要树立底线思维和系统思维，坚持问题导向，增强风险意识，严守安全底线，高度重视、全面梳理、持续防范各类风险，安全稳妥实施好下半年发射任务。

省领导巴特尔、赵峰、杨国强，省政府秘书长蔡强参加会议。

把制度集成创新摆在突出位置

——在海南自贸港感受破局立新③

海南以制度集成创新打通“陆海空”科创全链条 制度破壁“链”通未来

■海南日报全媒体记者 黄媛艳 刘冀冀

这个盛夏，“新”潮澎湃——广袤沃野，人工智能大数据成为新农具；辽阔海疆，海洋新制造“智驭深蓝”；寥廓苍穹，商业航天热浪涌动……海南自贸港全岛封关运作以来，琼州大地创新气象万千。

科技创新、产业创新快速迭代，亟待推进制度创新，为其辟出空间、兜住底线。洞察时与势，统筹立与破。海南，正以制度集成创新，打通陆海空科创全链条，推动创新要素高效流动、产业链条协同发力，全力塑造高质量发展新优势。

融通产业链

制度集成创新赋能新质生产力

从一家初创企业成长为估值突破40亿元的高新技术企业，需要多长时间？隆平生物技术(海南)有限公司创始人吕玉平给出的回答是：4年。

“没有制度集成创新，何来产业创新、企业发展？”吕玉平说。2019年落户三亚崖州湾科技城高新区(以下简称科技城)，企业专注的生物育种在国内还处萌芽期。未来产业何来经验可循？种质资源如何进口？生物安全风险怎么防控？

多部门“会诊”蹚出监管新路。海关、农业、园区等多部门汇聚科技城“会



6月9日，入驻三亚崖州湾科技城高新区深海智能装备产业创新平台的海南声科深蓝海洋科技有限公司，迎来投资商考察。海南日报全媒体记者 王程龙 摄

诊”，开出“药方”：全国首创5项动植物种质资源引进中便利化通关措施，基本建立了全球动植物种质资源引进中种植基地进境种苗从审批到口岸通关，再到后续隔离检疫各个环节的全流程绿色通道制度，高效落地1096批次进出口业务，为科创提供源头活水。

一个“专区”激活新业态。海南推出全国唯一的生物育种专区，建成全

国数量最多、空间最大、体系最全的生物育种创新平台，补齐国内生物育种监管、科研、产业衔接短板。

徜徉南繁硅谷，处处活跃着制度集成创新催生的“势能”。率先搭建一体化种业CRO公共服务体系，将田间种植、田间鉴定、种质筛查、数据核检等中下游基础服务专业化服务，

下转 A04 版

省政府召开专题会议

研究推动海南低空经济高质量发展工作

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)6月12日，省政府召开专题会议，研究推动海南低空经济高质量发展工作。

省长刘小明主持会议。会议指出，海南拥有广阔的低空空域、独特的热带海洋气候、丰富的海岛文旅资源，叠加自贸港政策和开放优势，发展低空经济有基础、有场景、有市场、有前景、有进展。要认清形势、坚定信心，切实增强责任感、使命感、紧迫感，进一步优化体制机制、加大工作力

度，做实低空经济统筹管理机制办公室，明确各部门职责分工和协调机制，建立“面对面”定期协调工作机制，为推动低空经济高质量发展打基础、育生态、做特色、守底线。

会议指出，要强化政策保障，聚焦重点任务，完善基础设施，充分听取企业意见，提高新出台政策的可操作性，同时鼓励各类经营主体参与低空经济建设运营，推动相关领域制造业等产业协同发展、集聚发展；围绕文化旅游、交通运输、应急管理等领域，不断

丰富和开放应用场景，做到有机衔接、互联互通，助力构建海南综合立体交通网。要强化安全监管，守牢风险底线，压实全链条安全治理责任，按照“先载货后载人、先隔离后融合、先远郊后城区”的原则，在严控风险、确保安全的前提下，稳妥推动产业合理布局、场景有序拓展，形成“管得住、放得开、飞得好、用得起、看得见”的低空经济海南模式。

省领导巴特尔、赵峰、杨国强，省政府秘书长蔡强参加会议。

省政协召开主席会议

李荣灿主持并讲话

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李发强)6月12日，八届省政协第六十四次主席会议在海口召开，传达学习习近平总书记近期

重要讲话、重要指示和重要回信精神，研究贯彻落实意见，审议有关文件。省政协主席李荣灿主持会议并讲话。

下转 A02 版

省持续深化海南农垦改革领导小组综合保障专项小组第8次会议召开

杨晋柏主持

本报海口6月12日讯(海南日报全媒体记者陈卓斌)6月12日，省持续深化海南农垦改革领导小组综合保障专项小组第8次会议在海口召开，听取持续深

化农垦改革、天然橡胶加工产业高质量发展等情况，研究部署下一步工作。省委副书记、领导小组常务副组长杨晋柏主持会议并讲话。

下转 A02 版

导读

2026年海南省“文化和自然遗产日” 非遗宣传展示活动今起开展 让大众沉浸式 解锁非遗玩法

A02

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端