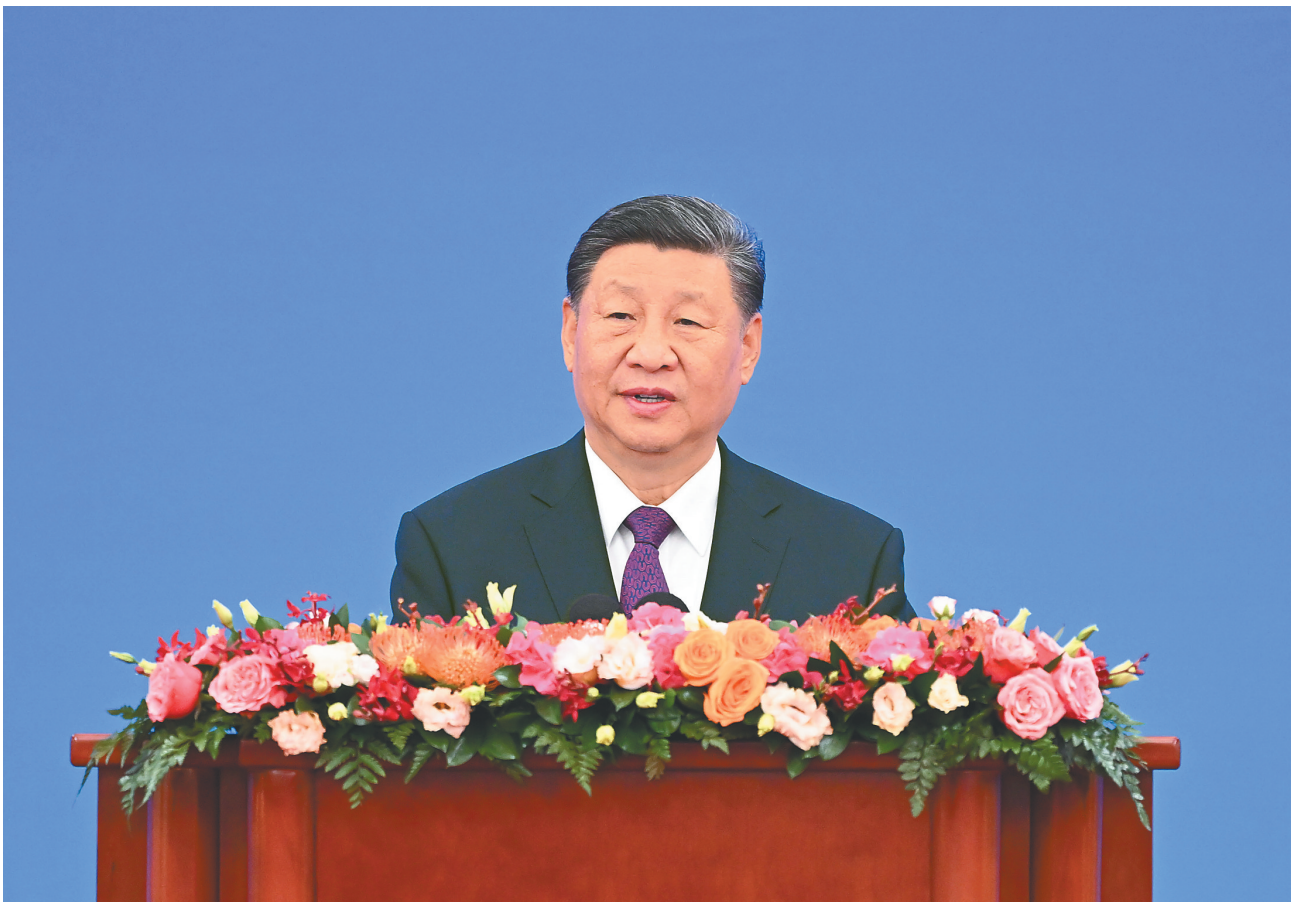


海南日报

HAINAN DAILY

甲辰年五月廿四 初一小暑 2024年6月 29 星期六 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24736号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

和平共处五项原则发表70周年 纪念大会在北京隆重举行 习近平出席大会并发表重要讲话



6月28日上午，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平出席纪念大会并发表题为《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》的重要讲话。

新华社北京6月28日电(记者孙奕马卓言)6月28日上午，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平出席纪念大会并发表题为《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》的重要讲话。

仲夏时节，天高云淡。人民大会堂金色大厅，庄严辉煌，高朋满座。

上午十时许，在恢弘的《和平—命运共同体》乐曲声中，习近平步入金色大厅。

习近平同出席纪念大会的各国政要一一握手，亲切互动。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。

习近平指出，在近现代人类社会发展的历史进程中，处理国与国关系，共同维护世界和平与安宁，促进全人类发展与进步，始终是各国不懈探索的重大命题。70

年前，民族独立和解放运动风起云涌，世界殖民体系土崩瓦解。冷战阴云笼罩世界，“强权即公理”甚嚣尘上，刚刚获得独立的新生国家渴望维护国家主权、发展民族经济。中国领导人首次完整提出互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处五项原则，并将其纳入中印、中缅联合声明，共同倡导将五项原则确立为指导国家间关系的基本准则。这成为国际关系史上的伟大创举，具有划时代的重大意义。

70年来，和平共处五项原则跨越时空、超越隔阂，经久愈韧、历久弥新，成为开放包容、普遍适用的国际关系基本准则和国际法基本原则，为国际关系和国际法治树立了历史标杆，为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导，为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力，为国际秩序改革和完善

贡献了历史智慧，为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。

习近平强调，70年后的今天，面对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”的重大课题，中国又给出了构建人类命运共同体这个时代答案。构建人类命运共同体理念与和平共处五项原则一脉相承，都植根于仁爱善邻、讲信修睦、协和万邦的中华优秀传统文化，都彰显了中国外交自信自立、坚持正义、扶弱扬善的精神风骨，都体现了中国共产党人为人类作出新的更大贡献的世界情怀，都展现了中国坚持走和平发展道路的坚定决心，是新形势下对和平共处五项原则最好的传承、弘扬、升华。这一理念立足于国与国命运交织、休戚与共的客观现实，树立了平等和共生的新典范；

下转 A02 版
(全文讲话见 A02 版)

习近平在中共中央政治局第十五次集体学习时强调 贯彻落实新时代党的建设总要求 进一步健全全面从严治党体系

新华社北京6月28日电 中共中央政治局6月27日下午就健全全面从严治党体系进行第十五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，新时代党的建设是以党的政治建设为统领、党的各项建设同向发力综合发力的系统工程，必须以党中央关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想为根本遵循，坚持和加强党的全面领导和党中央集中统一领导，贯彻落实新时代党的建设总要求，用系统思维、科学方法推进管党治党内容全覆盖、对象全覆盖、责任全链条、制度全贯通，进一步健全要素齐全、功能完备、科学规范、运行高效的全面从严治党体系。

中央组织部秘书长张景虎同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了

重要讲话。他首先表示，再过几天就是我们党103周年诞辰，我代表党中央，向全国广大共产党员致以节日的问候！习近平指出，党的十八大以来，我们坚定不移推进全面从严治党，取得一系列理论创新、实践创新、制度创新成果，构建起全面从严治党体系，开辟了百年大党自我革命新境界。同时也要看到，党面临的“四大考验”、“四种危险”将长期存在，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。全党必须永葆“赶考”的清醒和坚定，以健全全面从严治党体系为有效途径，不断把新时代党的建设新的伟大工程推向前进。

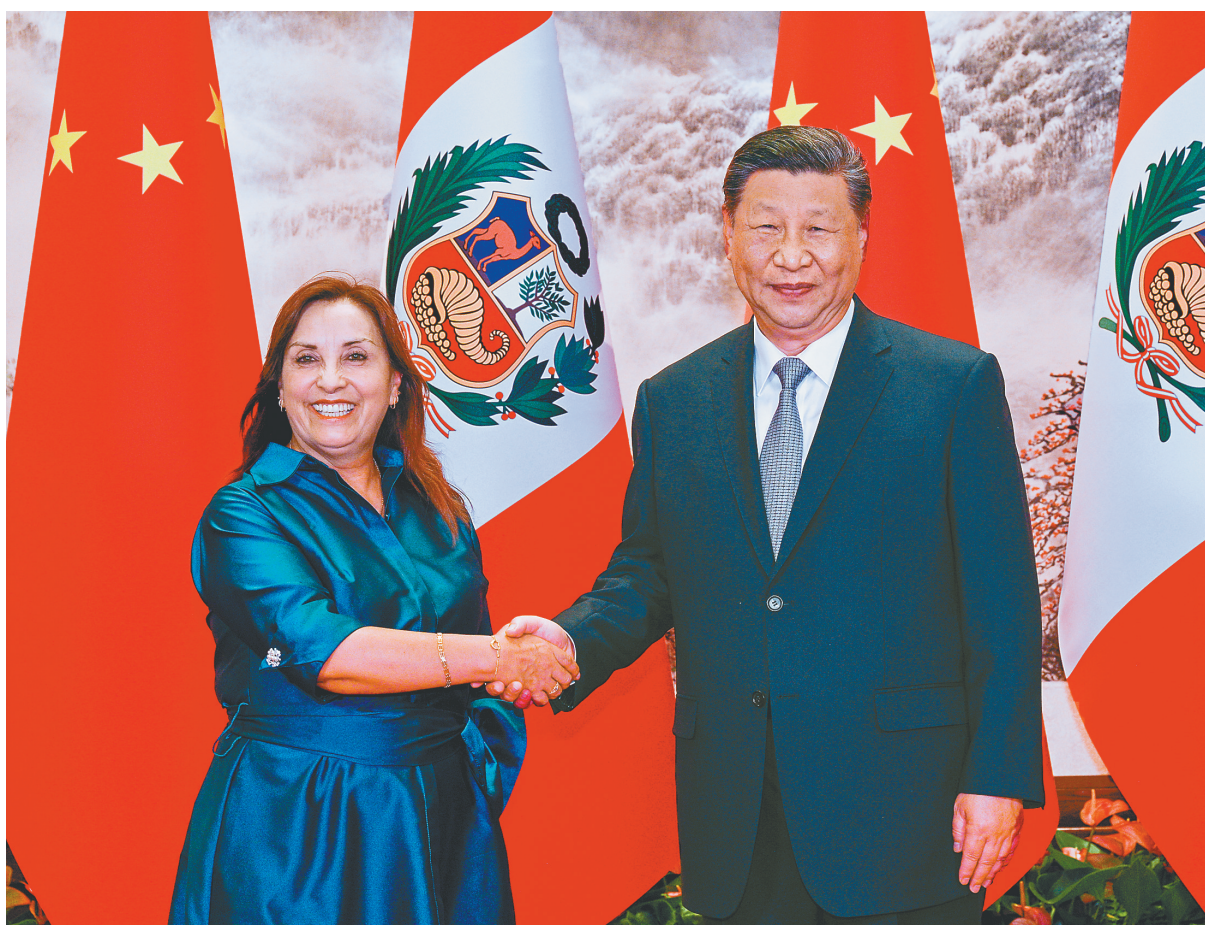
习近平强调，要健全上下贯通、执行有力的组织体系。坚持党中央权威和集中统一领导，完善党中央重大决策部署落实机制，确保党中央政令畅通、令行禁止。坚持和完善党建工作领导体制和组织管理体系，形成一级抓一级、抓好本级

带下级、大抓基层强基础的工作格局，推动各层级各领域党组织全面过硬。大力推进党建引领基层治理，持续整顿软弱涣散基层党组织，切实提高基层党组织领导基层治理能力。探索加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作，创新党组织设置和活动方式。善于运用互联网技术和信息化手段开展党建工作，努力实现党的组织和党的工作线上线下全覆盖。

习近平指出，要健全固本培元、凝心铸魂的教育体系。必须抓好思想建设这个基础，坚持不懈推进党的创新理论武装，持之以恒加强党性教育。坚持经常性教育和集中性教育、理论武装和实践运用、强党性和增本领相结合，健全落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制。以正在开展的党纪学习教育为契机，引导党员、干部把增强党性、严守纪律、砥砺作风贯通起来，融入日常、化为习惯。

下转 A02 版

习近平同秘鲁总统博鲁阿尔特会谈



六月二十八日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈。这是习近平同博鲁阿尔特握手。新华社记者 李学仁 摄

新华社北京6月28日电(记者孙奕)6月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的秘鲁总统博鲁阿尔特举行会谈。

习近平指出，中国和秘鲁都是文明古国，两国友谊源远流长，人民友好深入人心。秘鲁是最早同新中国建交、最早同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家之一，也是最早同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家。近年来，在双方共同努力下，中秘各领域合作取得丰硕成果，中国企业在秘鲁重大合作项目为秘鲁经济发展、民生改善发挥了重要作用。中方高度重视发展中秘关系，愿同秘方夯实政治互信，深化务实合作，促进文明互鉴，加强多边协作，推动中秘全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平强调，坚持相互尊重、平等

相待，是中国一以贯之的处世之道，也是中秘全面战略伙伴关系始终保持高水平发展的根本原因。中方支持秘鲁走符合本国国情的发展道路，愿同秘方坚定相互支持，坚定不移推进中秘友好合作。双方要充分发挥两国政府间经济合作战略对话机制作用，将中方支持高质量共建“一带一路”的八项行动同秘方发展需求对接起来，统筹推进矿产、能源、制造业、农业等领域合作，拓展新能源、数字经济、人工智能、数字医疗等新兴领域合作。欢迎更多秘鲁优质产品进入中国市场，希望秘方为中国企业赴秘鲁投资和长期合作提供良好法律和政策环境。双方要共同努力，确保钱凯港如期建成，成为中拉之间的陆海新通道，使“钱凯到上海”真正成为一条促进中秘共同发展的繁荣之路。中

方愿为秘鲁青年学生提供更多来华奖学金名额，加强教育、文化、旅游、青年、媒体等领域合作，为两国关系发展奠定更加坚实的民意基础。

习近平指出，中秘都是环太平洋重要新兴市场国家和“全球南方”重要成员，双方要加强团结协作，共同弘扬全人类共同价值，倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，推动“全球南方”国家实现共同发展。中方积极支持秘方办好今年的亚太经合组织领导人非正式会议，维护亚太合作正确方向，对外发出建设开放型亚太经济、共同促进世界经济增长的积极信号。中方高度重视中拉关系发展，愿同秘方等拉美和加勒比国家一道努力，促进中拉整体合作，共建中拉命运共同体。

下转 A02 版

比学赶超 拼经济抢发展

国家耐盐碱水稻技术创新中心挖掘盐碱地利用潜力 盐碱地变米粮仓有海南解法

打造新质生产力重要实践地

本报记者 黄媛艳

近日，三亚崖州湾科技城，我国首个室外大田条件下周年全时、多盐度、规模化耐盐碱水稻专业化科研试验基地里，收割机徐徐前行。一株株成熟的水稻被顺利收割，黄澄澄的稻谷从收割机内倾泻而出。

“现场测评环节，精准大田耐盐性鉴定试验的34个品种在全生育期5‰盐浓度下，最高亩产达327.2公斤，比对照增产64%。耐盐碱水稻新品种培育取得重大进展！”拿到数据，国家耐盐碱水稻技术创新中心(以下简称国创中心)副主任艾治勇难掩喜悦。

国创中心由科技部2021年批复，国内11家优势单位共同建设，2022年在三亚崖州湾科技城挂牌，是我国农业领

域首批启动建设的国家级技术创新中心之一，致力于推动提升我国粮食科技创新和盐碱地生态修复能力，为我国突破

“藏粮于地”空间，拓展“藏粮于技”储备开辟新路径。

全球143亿亩盐碱地，我国有约15亿亩。“盐碱地种庄稼，十年九不收。”这是老一辈农人的经验。

下转 A03 版

用科技攻关向盐碱地要粮

短评

耕地是粮食生产的命脉。我国有约15亿亩盐碱地，其中约5亿亩具有开发利用潜力，1亿亩具备种植水稻条件。守住18亿亩耕地红线的同时，如果能唤醒这一巨大的“沉睡”后备耕地资源，对保障中国粮食、端牢中国饭碗具有重要战略意义。

盐碱地有“土地顽症”之称，其改良治理是世界性难题。面对面积大、类型多、分布广的盐碱地，国家耐盐碱水稻技术创新中心以国家战略需求为指引，锚

定盐碱地综合改造利用，聚集跨领域、多学科的科技资源，构建多学科人才方阵，持续开展科技攻关，拥有了向盐碱地宣战的底气，取得了系列成果。

近年来，我省胸怀“国之大者”，出台系列政策，支持建设耐盐碱水稻专业化科研试验基地等科研平台，鼓励科研机构大胆创新攻关，充分挖掘盐碱地综合利用潜力，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力，全力将南繁硅谷打造成为新质生产力培育实践地，向种强的海南故事精彩纷呈。

持续深化技术创新与管理优化， 海南多个重点水利项目实现“双过半”目标

本报海口6月28日讯(记者部长春通讯员王琦)树牢“项目为王”理念，加快建设步伐，海南日报记者6月28日从海南控股旗下省水电集团获悉，该集团紧扣时间节点，狠抓工作落实，多个重点水利项目建设提速，实现“双过半”目标。

琼西北供水工程作为国家“十四五”规划的150项重大水利工程项目之一，旨在解决儋州及白沙区域内城乡及灌溉缺水问题。截至目前，该项目已完成年

度投资任务的57.74%，提前实现“双过半”。建设过程中，该项目建管部优化施工计划，实施动态调度，快速响应现场需求等举措，确保了工程的顺利推进，目前该项目施工标段长岭隧洞全隧贯通已进入冲刺阶段。

迈湾水利枢纽工程为保障2024年建设目标按时完成，开展多项技术创新保障大坝工程质量。包括应用层间净浆技术，确保混凝土层间完美结合；精准调节混凝土配合比，保证碾压

密度；创新应用BIM智能建造技术，智能监控混凝土的拌合、碾压和冷却通水等全施工流程，确保每个环节工艺精益求精。

截至目前，该项目已完成年度投资目标的50.9%，顺利实现“双过半”。据悉，该工程作为国务院确定的172项重大水利工程之一，是保障南渡江下游海口、澄迈、定安、屯昌、临高供水和生态用水安全不可替代的控制性水源工程。

下转 A03 版

省政协召开专题协商会 围绕建设海南清洁能源岛协商建言

本报海口6月28日讯(记者刘操)6月28日上午，省政协在海口召开专题协商会，围绕“加快构建新型能源体系助推海南清洁能源岛建设”议题，组织政协委员、企业代表、专家学者与有关部门、市县开展专题协商。

省政协主席李荣灿出席会议并讲

话。省政府党组成员刘平治到会听取意见建议，并作回应讲话。省政协副主席刘艳玲主持会议。

会上，省政协人口资源环境委员会有关负责人介绍了前期专题调研情况。

下转 A03 版

导读

全国人民代表大会常务委员会
关于授权国务院
在海南自由贸易港暂时调整适用
《中华人民共和国食品安全法》
有关规定的决定

A06