甲辰年五月廿四 初一小暑 2024年6月 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24736号

|29

星期六 国内统一连续出版物号 CN46-0001 /今日 8 版 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。 新华社记者 张领 摄

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,大局云阔。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 ——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,都根植于亲仁善邻、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)

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%盐水浓度下,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色。

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。"盐碱地里种庄稼,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根子。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 仓、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、多学科的科研资源,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,向种图强的海南故事精彩纷呈。

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 党治党内容全涵盖、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,并进行了证论

习近平在听取讲解和讨论后发表了

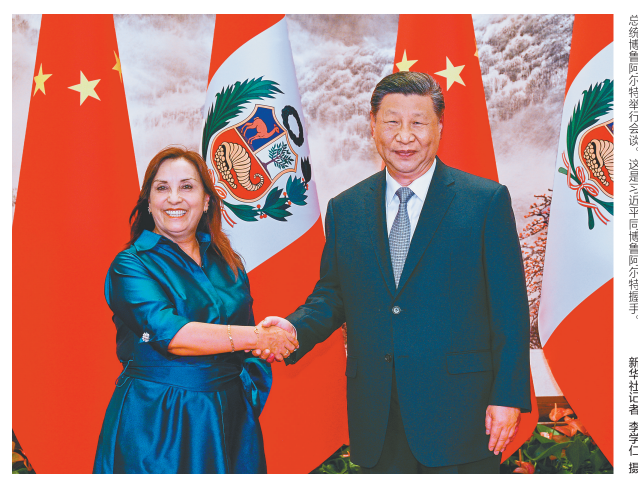
重要讲话。他首先表示,再过几天就是 我们党103周年诞辰,我代表党中央,向 全国广大共产党员致以节日的问候!

对近平指出,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 织管理体制,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,持续整顿软弱换散基层党组织,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下线上全覆盖。

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、以学促于长效机制。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



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。

对近平指出,中国和秘鲁都是文明古国,两国友谊源远流长,人民友好深人人心。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。中方积极支持秘鲁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,愿同秘鲁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▶

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(记者邵长春通讯员王琦)树牢"项目为王"理念,加快工程建设步伐,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 密实度;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 -----

海口市空气质量:一级优,细颗粒物(PM_{2.5})7微克/立方米 海报集团热线、虚假新闻有偿新闻举报:966123 邮箱:hnrb_xfjb@163.com 订阅热线:66810505 邮发代号:83-1