



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 树立和践行正确政绩观

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《树立和践行正确政绩观》。这是习近平总书记2012年12月至2026年2月期间有关重要论述的节录。

文章强调，政绩观问题是一个根本性问题，关乎立党为公、执政为民。只有不断以良好政绩推动党和国家事业发展、造福人民，才能

践行好党的宗旨，也才能完成好党的历史使命。要坚持从实际出发、按规律办事，通过科学决策和实干苦干，创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。

文章指出，树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。衡量党性强弱的根本尺子是公、私二字。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。各

级领导干部要从实现党的使命任务出发，树立和践行正确政绩观，看自己的思想和行动有没有偏离共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，有没有背离全心全意为人民服务根本宗旨，有没有游离党的路线方针政策和党中央重大决策部署，有没有脱离国情和本地区本部门实际，以功成不必在我、功成必定有我的精神境界，心无旁骛推进中国式现代化。【下转第8版】

王成在调研教科人一体化工作时强调 立足发展所需做深做透“两篇大文章” 为建设现代化滨海大都市提供有力支撑

本报讯（记者黄合）昨日上午，省委副书记、市委书记王成专题调研教科人一体化工作。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，按照中央和省部署要求，做深做透教育科技人才一体化改革发展、推动科技创新和产业创新深度融合“两篇大文章”，为宁波建设现代化滨海大都市提供有力支撑。

浙江大学软件学院和宁波国际科创中心，是浙江大学与宁波全面深化战略合作的主平台。王成来到科技展厅、量子计算实验室，考察“一院一中心”建设发展情况、量子计算软硬件平台建设进展，勉励科研团队充分发挥专业优势，更好推动校地、院地和区域协同创新。他强调，浙大作为我省高校龙头，要在推进教育科技人才体制机制一

体改革上先行示范，在建设创新浙江中发挥更大作用。要深化“高校+平台+企业+产业链”结对合作，加强产学研用融通创新，立足宁波先进制造业沃土，积极布局人工智能、量子计算、高端装备等前沿领域，推动更多前沿技术在宁波落地转化、更多优秀人才在宁波创新创业，为培育壮大新质生产力多作贡献。

宁波诺丁汉大学是习近平总书记任浙江工作期间，亲自指导推动建立的全国首家中外合作大学。王成考察校史馆、医学影像研究中心，了解创办20余年来学校发展和科技创新、成果转化等情况。他表示，要始终牢记嘱托，立足中国特色、瞄准世界一流，加强党对教育工作的全面领导，把国际优质教育资源与地方发展实际紧密结合，接续打造工程学、社会科学、经济

学与商学等优势学科，培育产业创新转型亟需的优秀人才，在前沿技术攻关、科技成果转化等方面取得更大突破。

王成强调，高校是科技创新策源地、人才培养主阵地。要坚定信心、聚力攻坚，以高标准推进上海（长三角）国际科技创新中心关键支点、国家新型工业化示范区建设为牵引，加快建设一流创新生态、打造一流营商环境，进一步围绕产业链部署创新链，加快推动高等教育高质量发展，全域建设高水平创新型城市。要着力把牢正确政治方向，坚持为党育人、为国育才，全面落实立德树人根本任务，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，把党的全面领导贯穿管党治党、办学治校、教书育人全过程。要着力提升创新策源能力，全面落实全省“双一流196工程”建设部

署，聚焦先进制造业集群和人工智能创新发展高地建设，围绕产业发展所需持续优化高校专业设置，“一校一策”推动在甬高校发展方向更聚焦、特色更鲜明、优势更突出。要着力促进人才流动共享，健全以能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，不断壮大“科技副总”“产业教授”队伍，实现“人才无论落在哪里，高校、企业、科研院所等平台都能使用”。要着力打通成果转化的堵点卡点，推动“四题一评”协同攻关提质增效，完善金融和科技服务体系，有力支撑传统产业焕新升级、新兴产业发展壮大、未来产业科学布局。要着力完善治理服务体系，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、管理改革，加强平安校园建设，推动教育强市建设取得新的更大进展。

奚明、徐岩参加调研。

经济大市挑大梁 实干争先开新局 宁波加快打造 全国海洋新材料产业高地 “路线图”昨亮相

本报讯（记者单玉紫琪 通讯员周佳莉 张嘉琪）昨日上午，“浙聚新材 逐梦深蓝”——浙江海洋新材料产业与技术对接交流活动在镇海举行。来自省内外200多家企业、高校院所、金融机构等400多名代表参会，近百项创新成果集中亮相，搭建起“政产学研用金”全链条融合的交流平台。宁波以此次活动为契机，在会上亮出打造全国海洋新材料产业高地和前沿材料创新高地的“路线图”。

活动现场，《浙江省海洋新材料产业发展指引》正式发布，明确将海洋新材料列为“十五五”海洋经济重点发展的三大新兴产业之一，提出打造“国内领先的海洋新材料产业高地”和“前沿材料创新高地”的目标。

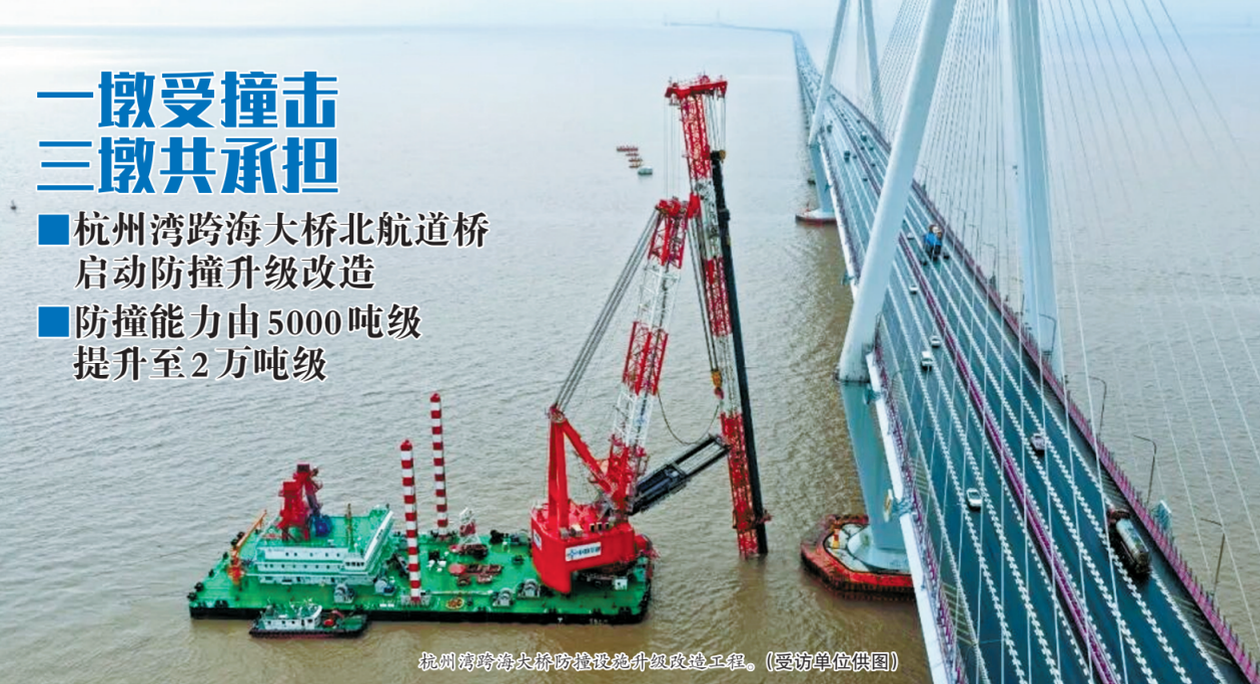
海洋新材料是应对海洋极端环境、高效开发利用海洋的关键支撑，更是海洋经济的基础性、先导性、战略性新兴产业。据省海洋经济发展厅副厅长张立军介绍，下一步浙江将聚力打造海洋新材料“策源地高地”“产业高地”“生态高地”，做强高端结构材料、做大优势防护材料、做深特种化工及功能材料、前瞻布局前沿新材料，构建“技术突破—场景验证—产业应用—体系升级”全链条生态，推动更多创新主体在浙“科育新材、制造海器、器

拓深蓝”，赋能海洋强省与海洋强国建设。

作为全省海洋新材料产业发展的“主力军”，宁波在本次活动中清晰展现“挑大梁”的硬核实力与发展路径。当前，“宁波造”关键技术与产品已成功应用于海上平台、深海极地、海岛核电等国家重大工程，成为支撑海洋强国建设的“材料基石”。

“十五五”期间，宁波将以“挑大梁”的自觉，重点聚焦海洋新材料细分赛道，实施五大举措，加快建成全国重要的海洋新材料科技创新策源地。”市发改委相关负责人介绍，宁波将重点攻坚高性能海洋化工新材料、防腐防污新材料、海洋结构新材料等方向，通过搭建产业基地、布局高能级平台、完善全产业链、引育经营主体、迭代升级海洋经济政策，形成“研发—转化—应用”闭环，力争在全国产业版图中占据核心地位。

活动同步启动“海洋关键材料多尺度表征平台”项目，由中国科学院宁波材料所牵头建设。该平台将突破海洋材料服役评估、寿命预测等关键技术瓶颈，为海洋新材料研发提供“一站式”科研支撑，进一步夯实宁波在全国海洋新材料领域的科技引领地位。



一墩受撞击 三墩共承担 ■杭州湾跨海大桥北航道桥 启动防撞升级改造 ■防撞能力由5000吨级 提升至2万吨级

杭州湾跨海大桥防撞设施升级改造工程。（受访单位供图）

本报讯（记者金鹭 孙佳骏）杭州湾跨海大桥将迎来一场防撞能力的跃升，大桥防撞设施升级改造目前已拉开帷幕。记者昨日获悉，由宁波工程学院、宁波大学参与研发的柔性防撞保护装置——“X型钢铁纽带”，将使大桥北航道桥主墩的防撞能力由原设计的5000吨级提升至2万吨级，提升幅度达三倍。这一创新结构为国内外首次应用。

杭州湾跨海大桥自2008年

通车以来，一直是我国重要的交通枢纽。其北航道桥主塔墩原设计防撞能力为5000吨级。随着航运业发展，提升防撞等级成为保障大桥安全运营的迫切需求。然而，传统加固方案通常采用庞大的防撞墩独立抵御撞击，不仅造价高昂、施工难度大，还会占用通航水域，对在役大桥的正常运营造成较大干扰。

针对这一难题，宁波高校提供的创新方案，是在已通车的大

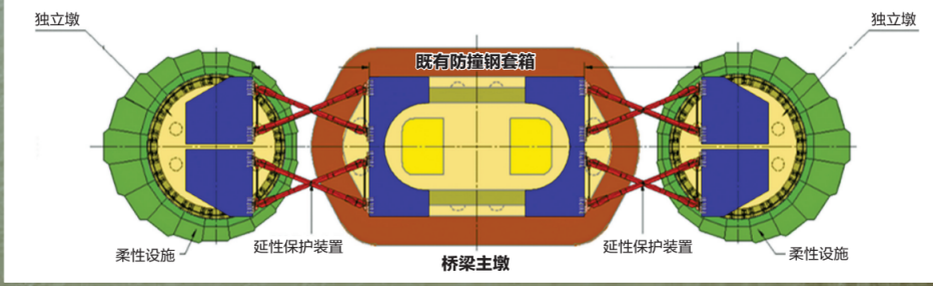
桥上增设柔性保护装置。该装置的核心是每套系统中4条约20米长的特种拉杆，它们将主桥墩与两侧新建的独立防撞墩连接起来，形成三墩联动、共同受力的结构。

从设计图纸上看，这些拉杆在主墩两侧交叉布设，一端连接主墩，另一端分别连接两侧新建的防撞墩。当发生船舶撞击时，防撞墩外侧的柔性套箱先行缓冲，独立防撞墩承接主要冲击

力，随后冲击力通过拉杆传递分散。宁波工程学院建交学院院长王飞教授解释：“柔性拉杆由特种钢材制成。当船舶撞击时，拉杆会有序拉长，使得主桥墩的受力控制在3300吨以内，不会继续上升。”

这一设计巧妙利用了主桥墩自身的抗撞能力，同时确保其荷载不超过安全承载范围，实现了“一墩受击、三墩共担”。在极端撞击情况下，拉杆会按设计路径拉伸变形甚至受控断开，通过局部构件的“牺牲”彻底泄掉剩余能量，确保大桥主墩毫发无损。事故后，仅需更换局部受损拉杆即可快速恢复防护功能，实现了“伤件不伤墩、换件不大修”，大幅降低了长期运维成本。

根据工程实施方案，本次防撞升级将在北航道桥B10、B11两座主墩上安装该系统，工程计划于2027年全面完成。



甬城晨笔

刘天放

春暖花开，各地迎来赏花期。从象山“花田喜事”到奉化“棒集美学市集”，各地推出与体育、文旅深度融合的“赏花+”模式，解锁沉浸式新场景、新玩法，将赏花转化为可感可及的多元消费体验。

赏花经济兴起，是因为消费逻辑从“观景”到“悦己”的转变。

传统赏花侧重于“踏青观景”，而赏花经济的消费密码更侧重于为情绪价值与愉悦体验付费。游客追求的不仅是视觉美感，更是春日氛围的沉浸感、家庭团聚的仪式感，以及社交分享的获得感。

赏花经济既是春日里出行的动力，也是文旅发展的机遇。其关键在于精准洞察以“悦己”为核心的消费心理，精心编织产业链条，精

巧配置城乡资源。

赏花经济普遍存在花期短、成本高、季节性、产业链短、同质化严重、中高端旅游产品供应不足等问题。为此，应做好季节性规划，加强花卉品种的研发，发展多种鲜花种植，以创新增加延展性，同时加大科技赋能文创的力度，深挖赏花游的内涵。通过业态融合与产业链延伸，让“赏花经济”在激

活乡村动能、促进城乡资源对流等方面产生更大效益。

赏花经济不仅是“悦己消费”，即不只是游客“为一朵花奔赴一座城”，还能成为生态“颜值”转化为文旅“产值”的有效载体。赏花经济蓬勃发展，反映了文旅产业的深刻变革，也是构建体验丰富、效益多元、可持续文旅新生态的一个缩影。

赏花经济不仅是“悦己消费”

忠魂励后辈 薪火“甬”相传 近7000名中小学生“清明祭英烈”

本报讯（记者郭婷茜 王佳通讯员陈曦希）青山埋忠骨，史册载功勋。为深切缅怀革命先烈，引导全社会特别是青少年在追寻英烈足迹中坚定理想信念、汲取奋进力量，昨日，宁波近7000名中小学生在10个区（县、市）的37处烈士纪念馆同步开展“追寻·2026·薪火甬相传·清明祭英烈”活动。

今年是中国共产党成立105周年、红军长征胜利90周年。回望峥嵘岁月，四明大地涌现出一批批仁人志士，他们怀揣着对国家独立的信念、对民族解放的执着，对人民幸福的追求，前仆后继，以坚定信念和血肉之躯，筑起了一座坚不可摧的巍峨长城，铸就了永不磨灭的精神丰碑。

上午10时，市级“追寻·2026·薪火甬相传·清明祭英烈”活动在镇海革命烈士陵园举行，来自九龙湖中心小学、仁爱教育集团九龙湖分校的300余名师生整齐列队于纪念碑前，肃立默哀，敬献鲜花，向革命先烈致以崇高敬意。

“我们是共产主义接班人，继承革命先辈的光荣传统，爱祖国，爱人民，鲜艳的红领巾飘扬在胸前……”默哀礼毕，稚嫩而铿锵的歌声响彻陵园，唱出了新时代青少

年传承先辈遗志、勇担时代使命的赤诚与担当。

活动现场，学生代表王语彤深情发言。她说，幸福生活来之不易，革命历史永不能忘。作为新时代青少年，必将铭记先烈功绩，珍惜当下时光，刻苦学习、砥砺品格，用实际行动传承和弘扬先烈不怕牺牲、勇往直前、无私奉献的革命精神。

朱枫烈士孙女朱容蓉结合亲身经历与家族记忆，用真挚质朴的语言还原了那段烽火连天、波澜壮阔的革命岁月，带领师生重温了革命先烈坚守信仰、舍生取义的感人瞬间。她寄语广大青少年，要像先辈们一样，把家国放在心中，把责任担当在肩上，努力守护好先辈用生命拼搏来的和平盛世，努力完成先辈未竟的事业，把祖国建设得更加繁荣富强。

此次活动由市退役军人事务局、市文明办、市委党史研究室、市教育局、团市委、市关工委联合发文组织实施。根据计划安排，全市中小学还将在清明期间陆续开展英烈主题思政课、英烈事迹巡回宣讲、“烈属话英烈”活动季、“小红领巾”讲解员培育等系列活动，进一步引导青少年增强奋进新征程的荣誉感使命感。

今日推荐

读懂宁波“十五五”规划纲要

——未来5年，我们关心的事就藏在这些细节中

第2版

一场特殊的“重逢”

朱枫烈士孙女深情讲述不曾远去的英雄

第3版

鄂鹤年：

在甬江之畔，树一座知识的灯塔

第4版