

新华社北京4月7日电 4月7日，中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林，祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出，中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来，在两党两国领导人共同引领和推动下，中越关系实现跨越式发展，全面战略合作成果丰硕，为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来，双方保持高层战略沟通，持

续推进全方位互利合作，充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调，面对加速演进的世界百年变局，中越双方加强团结协作符合两党两国共同利益。我高度重视中越两党两国关系发展，愿同苏林总书记、国家主席一道努力，共谋发展振兴，引领中越命运共同体建设持续向前迈进，不断壮大各自社会主义事业，更好造福

两国人民，为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日，国务院总理李强致电祝贺黎明当选越南政府总理，表示愿同黎明总理一道努力，以两党两国最高领导人重要共识为根本遵循，加快构建互利共赢合作格局，为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

浙江日报报业集团
今日12版 第28075期

2026年4月8日 星期三
丙午年二月廿一 邮发代号：31-1
国内统一连续出版物号：CN 33-0001



习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神 聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

回信

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生：

来信收悉。你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新和人才自主培养，在建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

习近平
2026年4月7日
(新华社北京4月7日电)

新华社北京4月7日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生回信，对学校发展提出殷切期望。

习近平指出，你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

习近平强调，希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创

新和人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身，分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所，1921年合并组建为交通大学。近日，四所交通大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年发展历程和办学成绩，表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。



杜鹃漫山 引客来

4月7日，金华市金东区曹宅镇横腊村漫山杜鹃次第绽放，如云似霞，吸引各地游客纷至沓来。今年，当地新增打卡点、升级特色民宿和餐厅等，推动“半日赏花”向“深度微度假”转型，进一步激活乡村发展活力。

本报记者 金思成
通讯员 陈业 黄文龙 文/摄

王浩主持召开省委专题会议强调 扎扎实实一步一个脚印 推动基本公共服务一体化提质增效

刘捷出席

本报杭州4月7日讯 (记者 余勤) 7日下午，省委书记王浩主持召开省委专题会议，聚焦聚力落实习近平总书记“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，研究部署以改革创新举措推动基本公共服务一体化走向纵深等工作。

省委副书记、省长刘捷，省领导邱启文、王钊、尹学群出席会议。

会议充分肯定近3年来全省推进基本公共服务一体化取得的成效，强调要切实增强政治责任感和使命感，深刻认识高质量推进基本公共服务一体化是推动取得“决定性进展”、率先呈现“生动图景”的重要内容，牢牢把握“一体化”要求，推动基本公共服务提质增效。要抓住重点，围绕群众所需所盼，聚焦医疗、养老、教育、社保、住房等领域，坚持“应保尽保、兜住底线、尽力而为、量力而行”，以点上突破带动面上整体提升，更好促进基本公共服务均衡可及、优质共享。要以改革破解难点堵点，注重研究新情况、解决新问题，指导基层做好改革试点，从最小切口，找最佳抓手，加快形成一批可持续、可推广、可复制的标志性成果。要科学制定、稳妥实施好基本公共服务一体化评价体系，推动部门高效协同、上下联动，强化责任落实，加大推进力度，确保改革取得实实在在成效。要牢固树立和践行正确政绩观，始终以老百姓体感和满意度作为衡量标准，谋实事、务实效、求实效，一步一个脚印，确保各项工作任务顺利完成。

以场景重塑县域产业格局 象山“六港联动”铺就发展赛道

本报讯 (记者 应磊 共享联盟·象山 陈敏杰) 日前，计划总投资8.8亿元的杭氧环球(宁波)智能重工有限公司大型模块化深冷装备智能制造基地项目，在象山临港装备产业园大中庄区块正式动工。该项目将采用集成化、模块化建造模式，把塔器、换热器等组合成完整撬装模块，整体运往海外客户现场。“新基地将帮助我们更好‘走出去’，未来大量模块化产品将经象山大中庄码头运往全球。”杭氧环球(宁波)智能重工有限公司总经理高毅表示。

杭氧项目的落地，是象山按照“六港联动”产业布局系统性重塑县域产业格局的落子。针对县域经济土地、人才等要素制约，象山县以“场景”为单位，因地制宜打造临港装备智造、空天深海未来港、现代渔业中心港、清洁能源枢纽港、网络视听文创港、海洋旅游度假区六大产业港区，构建功能互补、各展所长的生产力空间布局。

随着“六港联动”布局的全面深入，产业集聚效应正在加速显现。今年前两个月，象山新落地亿元以上项目14个，总投资48.7亿元，涵盖高端装备、空天深海、特性材料、清洁能源等前沿领域，其中10亿元以上项目3个。

象山县政府相关负责人表示，随着省市规划调整和比较优势凸显，象山有望在做强综合实力、发展海洋经济、深化绿色低碳发展、推进共同富裕等方面展现更大作为。

如今，“场景”已成为象山整合资源、激发创新的新组织方式——政府列出真实环境下的“问题清单”，市场主体据此提供“解决方案”。从海岛物流破局、深远海能源稳定供给到渔业养殖智能闭环，象山用具体而微的现实挑战吸引创新主体，让县域经济深度介入前沿创新。

空天深海未来港围绕低空经济、商业航天、深海科技、人工智能等未来产业打造科创试验场，是基于本地场景与市场需求的主动作为。依托独特的海岛测试场景与扎实的汽配产业配套，安徽柏壹航空科技有限公司决定在象山投资建设货运低空无人机项目。“象山既能提供丰富的应用场景，又能找到可靠的供应链企业。”公司负责人白海波介绍，企业将研制生产运载能力600公斤以上的货运无人机，重点服务于海岛物资运输。

为加速产业集聚，象山已组建6支产业链招商小分队，以链主企业为牵引，引入上下游配套与先进生产性服务业。“我们将从低空智运、深海智探、能源智检、渔业智养等细分场景切入，建立‘场景驱动’创新机制——以需求清单匹配能力清单，以示范项目带动产业机会。”宁波海洋经济发展示范区管委会海洋产业促进局相关负责人表示。

学《之江新语》，悟正确政绩观

甘当铺路石

王玉宝 高路

树立和践行正确政绩观，落脚点是真抓实干。如何真正做到真抓实干?《之江新语》对于“做铺路石”的倡导，是一个精微的切口，值得细品深学力行。

《“潜绩”与“显绩”》一文指出：“潜”是“显”的基础，“显”是“潜”的结果，后人的工作总是建立在前人基础之上的，如果大家都不去做铺路石，甘于默默无闻地奉献，“显绩”就无从谈起，就成了无本之木、无源之水，即使有“显绩”，充其量也只是急功近利的“形象工程”。这段话，集中彰显了共产党人的豁达胸怀、历史视野、自我警醒和实干品格，为党员

干部做好人民幸福路上的铺路石作出了指引。

为前任“添柴”，不胡乱“起灶”。《新官上任要善于“瞻前”，注意“顾后”》强调：“对于前任留下的工作，只要是符合党的事业和群众利益的，符合实际情况的，就要遵循客观规律，尊重群众意愿，多多‘添柴’而不胡乱‘起灶’，不求个人‘风光’而是一以贯之地干下去。”“八八战略”实施二十多年来，省委一任接着一任干，一张蓝图绘到底，经济社会发展硕果纷呈，这正是“添柴”精神的生动写照。反之，那些“一个师公一道法”“新官上任三把火”的折腾，只会浪费资源、贻误发展。

为后人“铺路”，甘做铺垫之事。中华民

族伟大复兴是千秋伟业，每一任接过的只是短暂一棒。《要甘于做铺垫之事》一文明确指出：“‘功成不必在我’，要甘于做铺垫性的工作，甘于抓未成之事。”一个“甘”字，既是事业发展的需要，也照见共产党人的自觉。《成功之道在于锲而不舍》则强调，“要像接力赛跑那样一棒一棒地接下去。”近年来，从山区26县高质量发展到“山海协作”升级版，从“共同富裕工坊”到“七优享”，共同富裕路上的桩桩件件都是为明天的幸福生活铺路。高质量发展建设共同富裕示范区，一定要牢记放低身段，扎实走好每一步。

为他人“搭台”，甘于协作奉献。铺路石不仅承重，更在于成就他人。《要甘于做铺垫

之事》中还指出：“不是自己开头的不为，一定要刻上自己的政绩印记才干，这不是共产党领导干部的风格。”共产党人的风格，是同舟共济、勠力同心。从2006年浙江召开全省自主创新大会以来，一代代科技工作者和基层干部甘为人梯、接力攻关，才换来今天浙江在人工智能、机器人、新材料等领域的领跑优势。今天的浙江正在建设一流创新生态、打造最具竞争力营商环境，背后是无数部门、无数干部的通力协作。懂得为他人铺路搭台，才能汇聚起“众人拾柴火焰高”的磅礴力量。

“甘当铺路石”，不是一句口号，而是一种政德观。它要求我们既要有“功成不必在我”的境界，也要有“功成必定有我”的担当。在“十五五”开局之年，党员干部当以做铺路石的精神，踏踏实实做好每一件打基础、利长远的事，为浙江“勇立潮头、永立潮头”铺就坚实之路。

AI在田野·稻种奇遇记①

中国水稻研究所AI大模型解码种质资源

用算力万亿，只为育出一粒好稻种

编者按：人工智能正在加快赋能千行百业。眼下正是春耕备耕时节，本报推出“AI在田野·稻种奇遇记”系列报道，展现浙江在农业选种、育种、田间管理等多流程与人工智能技术的深度融合，反映人工智能为农业生产带来的深刻变化。

本报记者 来逸晨

四月初，在中国水稻研究所国家水稻改良中心，记者见证了一场云端“春耕”——以去年刷新全国早稻亩产纪录的“冠军稻”中组100为首，数十个水稻品种被“种”入一个名为“rice-seer”的智能育种系统。

“你看，COLD1、bZIP73是耐冷基因，Pita、Ptr是抗病基因，OsNR2是氮高效基因……”该中心副研究员杨密龙解释，团队为这批传统杂交稻进行了全基因组测序，明确其优异的遗传本底，并录入“rice-seer”的AI育种平台，“我们已构建出水稻育种大模型，能进行种质资源解码并预测其田间表现。”

【新农人说】

中国水稻研究所副研究员黄奇娜：我们不只是撒种子，也是在土里种芯片。



AI育种平台“rice-seer”对稻种基因进行解码(AI生成)。

制图：潘泓璇

未来，AI智能育种平台像一个“优生优育”的“媒人”，通过算法为育种家提供亲本推荐、后代代表型预测等服务，将育种进程从8年缩短至3、4年。

在粮食安全最前端的水稻育种领域，AI技术正与传统杂交育种双线并行。尽管当前传统杂交育种过程繁琐、周期漫长，但在不久的将来，AI育种将会带来丰厚增益。

10公里外，在该所与富阳农业农村局共建的试验示范(春华)基地，“中组”系列核心育种家梁燕和副研究员黄奇娜带记者踩进试验田，播种中组67——该系列又一新星。

地上白茫茫一片，全是保温棚。“早稻播种温度低，要保温。”黄奇娜掀起薄膜，“这是种子的保护伞。”薄膜下，田块被划成一个一个“包厢”，插着标记牌。黄奇娜从网袋里掏出稻种说：“瞧，这就是高产新品种中组67。”经过浸种、催芽，每颗种子都长出小尾巴，像小逗号，精神得很。(下转第二版)

新闻提要

前沿周刊