

中国水运报

CHINA WATER TRANSPORT NEWS



2026年5月1日 星期五 / 第4807期(总第5992期) / 中华人民共和国交通运输部主管
今日8版 / 每周一、三、五、日出版 / 国内统一刊号 CN 42-0058 邮发代号 37-45

行业主流媒体 水运权威报道

在“五一”国际劳动节到来之际

习近平向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问

新华社北京4月30日电 在“五一”国际劳动节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。

习近平指出，在中国式现代化新征程上，广大劳动群众紧紧团结在党的周围，奋力拼搏进取，勇于创新创造，为党和国家事业发展作出了重要贡献。

习近平强调，今年是中国共产党成立105周年，是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，苦干实干、敬业奉献，在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益，着力解决急难愁盼问题，动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不懈奋斗。

习近平在加强基础研究座谈会上强调

以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

蔡奇出席 丁薛祥主持

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力，进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上，科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言，就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央高度重视基础研究，通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等，推动我国基础研究水平显著提升。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域，原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战，切实把基础研究工作摆在重要日程，持续抓下去，不断抓出新成效。

习近平强调，要加强统筹协调和顶层设计，优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向，进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，鼓励和规范发展新型研发机构，推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化创新链条。加强基础学科建设，促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出，要一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律，提高教育质量，源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才。弘扬科学家精神，加强科普宣传，激发青少年的想象力和探求欲，让投身基础研究成为更多青少年的人生追求。

习近平指出，要主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作，联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关，积极参与全球科技治

理。

丁薛祥主持会议时表示，习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就，全面分析面临的新形势新挑战，对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富，具有很强的政治性、思想性、指导性，为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习总书记重要讲话精神，准确把握党中央战略意图，增强紧迫感、责任感、使命感，以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动，全面加强基础研究，着力提升原始创新能力，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志，有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

交通运输部印发指南加快推进航道数智化升级

本报讯(全媒体记者 甘琛)近日，交通运输部办公厅印发《航道数智化升级技术指南(2026年版)》(简称《指南》)，旨在引导航道数智化升级，加快培育发展新质生产力，推进水运高质量发展。

《指南》依据《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》制定，主要适用于国家高等级航道数智化升级，其他内河及沿海航道可参照执行。围绕数智技术的先进性、成熟性、适用性和经济性，《指南》将航道数智化升级先进技术集成应用划分为普及推广类、应用示范类和攻关突破类三大类，为各级交通运输主管部门提供技术指导。

据介绍，《指南》涵盖信息化基础设施、航道监测、航道养护、航道运管、航道服务及安全应急六大板块。其中，普及推广类包括航道物联网融合、水动力监测、航标遥测遥控等技术，应用示范类涉及5G-A(5G演进)、卫星互联网、航道数字孪生等技术，攻关突破类聚焦航道大模型训练、全自动化船闸、跨区域航网联合调度等关键技术。

《指南》要求，各单位要坚持创新引领、系统谋划、因地制宜、融合发展，聚焦提高效率、降低成本、提升

安全，推进航道业务与数智技术深度融合，积极推广应用普及推广类技术、试点推动应用示范类技术、协同创新攻关突破类技术，扎实推进航道数智化升级，谋划实施一批标志性工程，打造航道数智化新标杆。



2026年「新春走基层」活动座谈会

发布活动优秀案例

本报讯(全媒体记者 朱靖 许愿)4月29日，中国记协在京召开全国性行业类媒体2026年“新春走基层”活动座谈会，全国性行业类媒体主要负责同志和业务骨干代表参加会议。

今年初，按照中宣部部署和中国记协安排，各行业媒体深入开展2026年“新春走基层”活动，采写播发一大批精品力作。75家全国性行业类媒体的4500余名编辑记者参加活动，发稿16000余篇，取得良好传播效果。举办此次专题座谈会，旨在进一步推动行业媒体深入学习贯彻党的二十大精神，团结引领行业媒体做好当前和今后一个时期新闻舆论工作，推动行业媒体以系统性变革实现高质量发展，为“十五五”开好局、起好步作出新贡献。

中国记协党组书记、副主席刘思扬在会上指出，开展“新春走基层”活动是新闻战线的优良传统。今年的“新春走基层”活动走得远、走得深、走得实，推出了一大批文风清新、爆款刷屏的好作品，涌现了一大批深入基层、增强“四力”的好队伍，让这项传统品牌活动迸发出新活力、激发出新动能、展现出新气象，产生积极热烈的社会反响。希望行业媒体深入总结这次主题报道的好经验好做法，深化规律认识，创新方式方法，不断提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力。

会上还发布了全国性行业类媒体2026年“新春走基层”活动优秀案例。



社论

逐浪攀高当奋楫

□ 本报评论员

江海奔腾，潮起东方；劳动筑梦，实干兴邦。当“五一”国际劳动节的荣光洒满万里航道，我们向每一位以船为家、以港为业、以水为脉的水运劳动者，致以崇高的敬意与诚挚的问候！

劳动，是水运人刻在骨子里的信条。从第二艘国产大型邮轮顺利出坞，到平陆运河南宁段实现全线通航；从青岛港投用全国首套真空式自动系泊系统，到宁波舟山港核心区深水航道扩容工程竣工；从我国首艘万吨级纯电动智能集装箱海船启航，到长江中游荆江二期主体工程交工验收……进入2026年，一个个捷报相继传

来，勾勒出水运劳动者“开局即冲刺”的奋进姿态。

当前，中国式现代化航船正破浪驶入“十五五”崭新航程。对交通水运人而言，目标赫然在目，国家“十五五”规划纲要明确，要完善现代化综合交通运输体系，推进内河高等级航道提质升级，建成世界级港口群；航向清晰可见，2026年全国交通运输工作会议明确，要加快建设国家综合立体交通网，突出一体化融合、安全化提升、数智化升级、绿色化转型。壮阔航程、风鹏正举，只待每一位交通水运人，戮力同心，奋楫逐浪。

(下转第3版)



第九届数字中国建设峰会“数字交通与物流”分论坛在福州举行

本报讯(全媒体记者 王有哲)4月30日，第九届数字中国建设峰会“数字交通与物流”分论坛在福州举行。来自政府、高校、科研机构、企业及行业协会的300余名代表参会，共话数字技术与交通物流深度融合新路径。

此次分论坛汇聚政产学研多方力量，以倡议发布、校企合作、技术研讨凝聚行业合力，为交通物流数字化转型提供支撑。论坛发布了《国家三大通道物流可信数据互联互通合作倡议》，物流行业可信数据空间十大应用场景、大数据与人工智能创新研究院生态合作伙伴等多项重磅成果，同步成立国家物流枢纽数据互联互通联合体，为数字交通与现代物流高质量发展注入强劲动能。

长三角区域交通一体化评价“科学标尺”发布

本报讯(全媒体记者 魏黎依 黄玲)4月28日，沪苏浙皖三省一市交通运输部门共同编制的《长三角区域交通一体化发展评价指标体系》发布。作为全国首创的区域交通一体化评价“科学标尺”，这套指标体系用数据说话、让成效可见，全面衡量长三角交通网络“硬联通”水平，“服务一体”衡量一体化带来的实际效益与公众获得感，“治理协同”体现区域交通统筹联动、现代化治理水平，“创新转型”体现长三角交通运输在数智赋能、绿色低碳方面的发展水平，“开放带动”彰显长三角交通开放能级与综合带动作用。

敬告读者

根据国家2026年“五一”劳动节放假安排，本报5月3日、5月4日、5月6日休刊三期，5月8日恢复正常出版。祝广大读者节日快乐！

本报编辑部