

李强在四川调研时强调 着力推进新型电网建设 加快能源结构调整优化 为经济社会高质量发展提供有力支撑

新华社成都4月1日电（记者邹伟）中共中央政治局常委、国务院总理李强3月30日至4月1日在四川调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于绿色发展和建设能源强国的重要论述，实施好能源安全新战略，坚持创新引领，发挥资源禀赋优势，持续扩大绿电供给，着力推进新型电网建设，加快能源结构调整优化，为经济社会高质量发展提供有力支撑。

李强先后来到成都市、德阳市，考察新能源开发和装备制造企业等。在通威全球创新研发中心，李强听取光伏技术攻关介绍，进入车间察看电池组件研制情况。他说，近年来，光伏技术的进步有效提高了太阳能利用水平。要大力支持企业探索创新，加大研发投入，努力突破关键技术瓶颈，打通各类应用场景，加快新技术规模化应用。在雅砻江流域水电开发有限公司，李强了解风光一体化基地开发等情况，听取四川省新型电网建设汇报。他指出，新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。要积极探索新架构、新技术、新服务，完善网络建设，提升系统协同和调节能力，强化多元需求保障，打造安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。四川是我国重要清洁能源基地，要推动水风光氢天然气等多能互补，在清洁能源开发利用和新型电网建设方面走在前列，积极推进新型能

源体系建设，同时更好带动相关产业发展。在国机重型装备集团股份有限公司和东方电气集团东方电机有限公司，李强了解企业最新科研成果，察看核电、水电等装备及核心零部件。他勉励企业瞄准科技前沿和市场需求，推动人工智能等先进技术与制造业深度融合，不断在清洁能源装备制造等领域取得新突破，更好服务我国新能源产业发展和能源转型。

李强来到岷江紫坪铺水利枢纽工程，察看紫坪铺水库库区，了解四川省水利建设等情况，随后考察了都江堰水利工程。李强说，治水是利在千秋的事业。要传承发展治水智慧，加快水利设施现代化，更好发挥防洪、灌溉、供水、发电、生态等综合功能，以治水兴水的新成效造福于民。在广汉市“天府粮仓”万亩小麦单产提升示范区，李强走进田间察看小麦生长、水稻育秧、无人机作业，与农技专家、种粮农户交流。李强说，当前正值春耕春播，要抓紧农时做好农资供应、技术服务等工作，加大智慧农机等新技术新装备应用，高标准抓好田间管理。要发挥种粮大户带动作用，创新农业经营方式，落实好惠农政策，强化种粮收益保障。要在土地改良、良种培育等方面持续用力，加快农业生产数智化转型，持续提升粮食安全保障能力。

吴政隆陪同调研。

王毅赴人类命运共同体研究中心调研

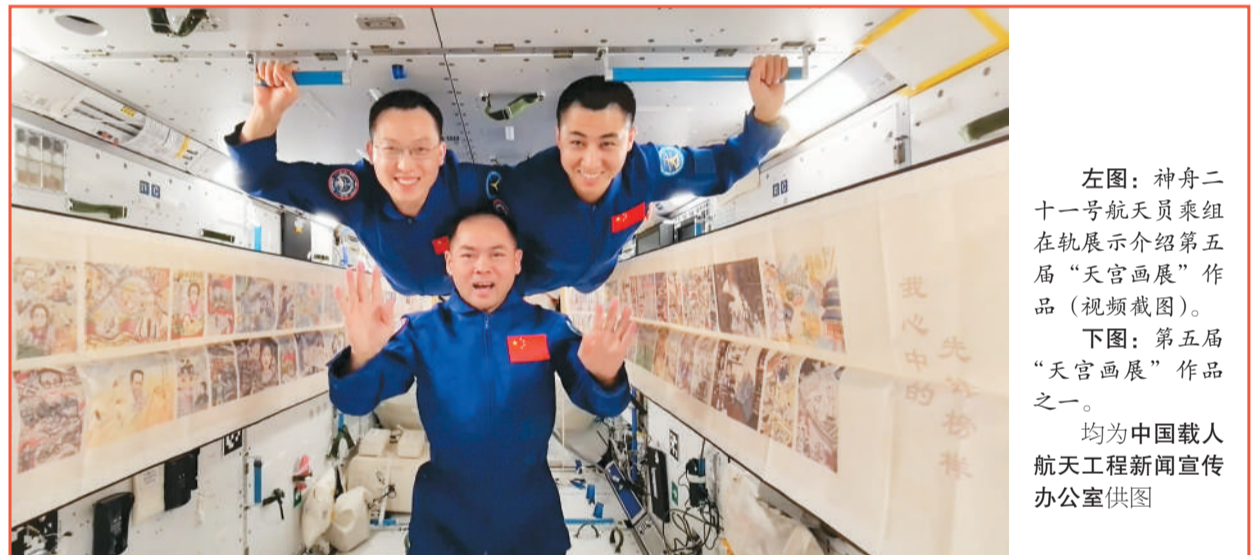
新华社北京4月1日电 4月1日，中共中央政治局委员、外交部长王毅赴人类命运共同体研究中心调研。

王毅表示，成立和建设人类命运共同体研究中心，是党中央交给外交战线的一项重要政治任务。中心要时刻牢记自身承担的光荣使命，研究好、宣介好习近平总书记提出的构建人类命运共同体这一重大原创性理念，服务党的创新理论研究阐释和宣

传普及，扎实推进这项具有鲜明政治属性的理论建设工程。始终保持高度政治自觉，捍卫“两个确立”，做到“两个维护”，把准政治方向，让理论研究有根基、有灵魂、有动力。要深刻把握这一重大理念在百年变局中的战略引领作用，深刻把握这一重大理念作为科学体系所具有的重要指导意义，深刻把握这一重大理念所运用的马克思主义立场观点方法，深刻把握

这一重大理念贯通古今、融通中外的深厚内涵，从而坚定历史自信、汲取奋进力量、坚持大本大源、构建中国叙事。

王毅强调，今年是中国共产党成立105周年，也是“十五五”开局之年。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，进一步学思践悟习近平外交思想，勇攀理论高峰，锐意开拓进取，为新时代中国特色大国外交作出更大贡献！



左图：神舟二十一号航天员乘组在轨展示介绍第五届“天宫画展”作品（视频截图）。右图：第五届“天宫画展”作品之一。均为中国载人航天工程新闻宣传办公室供图

第五届“天宫画展”在中国空间站开展

本报北京4月1日电（记者刘诗瑶）1日，第五届“天宫画展”在中国空间站拉开帷幕。正在太空“出差”的神舟二十一号航天员乘组作为“太空讲解员”，向全国观众进行了在轨展示和介绍。

本届画展以“我心中的先锋榜样”为主题，于2025年7月启动征集。最终，80幅参展画作从1.5万余幅报名作品中脱颖而出，随神舟二十一号载人飞船进入中国空间站。本届画展除了在中国空间站展出外，还同步在首都博物馆举办地面画展，面向社会公众开放参观，让更多青少年能够近距离感受航天文化与榜样力量。本次线下展览将持续至2026年5月24日。

“小画家们以理想为墨、色彩为笔，将心中的先锋榜样细细勾勒，每一抹色彩都饱含着强国我有我的坚定信念，每一幅画作都书写着新时代青少年的远大志向。”航天员张洪章在解说视频中介绍。

作为全国青少年广泛参与、依托中国空间站这一“窗口”打造的航天特色文化品牌，“天宫画展”至今已成功举办五届，在社会上特别是青少年中产生良好反响。

后续，“天宫画展”将继续面向青少年推出形式多样的航天主题文化教育，引导广大青少年在实践中不断开阔视野、树立远大理想，为强国建设、民族复兴伟业接续奋斗。



中国社会组织在人权理事会宣介中国人权理念和成就

据新华社日内瓦3月31日电 联合国人权理事会第61届会议于2月23日至3月31日在瑞士日内瓦举行。中国民间组织国际交流促进会、中国国际交流协会等多家中国社会组织积极参会并发言，宣介中国人权理念和成就，有力驳斥恶意抹黑中国的言论。

在与文化权利特别报告员的互动对话中，中国国际交流协会代表、山东童善福利公益发展中心专家顾群业表示，中国高度重视儿童受教育权和文化权利。以山东童善福利公益发展中心为代表的中国社会组织致力于为乡村儿童提供美育教育，并通过开展国际绘画和文化课程，帮助多位发展

中国家的儿童表达情感、建立自信、连接文化根脉，促进文化相互交流。在与享有清洁、健康及可持续环境权利特别报告员的互动对话中，中国民间组织国际交流促进会代表、天津生态城绿色之友环保志愿者张静寒表示，享有清洁、健康及可持续环境权利是一项重要人权，应成为指导全球绿色行动的重要遵循，呼吁各国完善环境法治保障，切实保障公众的环境知情权、参与权和监督权，确保环境领域的公平正义，并广泛开展社区层面的低碳行动，汇聚起生态环境保护的全民力量。在关于经济、社会和文化权利的一般性辩论中，中国国际交流协会代

表、清华大学学生全球胜任力发展指导中心教师荆文锴表示，促进和保护青年受教育权十分重要，必须投资于儿童和青年，特别是通过教育使其充分发挥潜力。清华大学通过三项举措践行这一目标：一是设立“绿色通道”，消除低收入家庭学生的经济障碍；二是自1998年起，持续组织志愿者赴中国贫困地区支教，惠及逾2万名乡村学子；三是通过在线“克隆课堂”及慕课平台，向教育资源匮乏地区共享优质课程。此外，中国人权发展基金会、中国国际科技促进会、北京市民间组织国际交流促进会、北京中康公益基金会、北京青爱教育基金会、北京光明慈善基金会等多家国内社会组织代表、专家学者也以现场或视频形式进行了发言。

为深入贯彻党中央、国务院决策部署，加快建设交通强国，落实国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见，交通运输部、工业和信息化部、国务院国资委、市场监管总局日前联合印发《智能航运2030行动计划》，明确“十五五”期间智能航运发展的总体要求、重点任务和保障措施。

航运业是国民经济运行的“大动脉”，也是国际贸易的“主通道”。当下，我国航运业发展态势如何？

看场景——碧波荡漾，“智飞”号集装箱海船、“珠海云”号科考母船等智能船舶在海中劈波斩浪、踏浪而行；塔吊林立，天津港、山东港口青岛港等自动化码头装卸繁忙、持续运转；

看数量——我国港口货物吞吐量和集装箱吞吐量连续多年位居世界第一，海运船队总运力稳居世界第一；95%以上的外贸货物通过海运完成，我国海运连接度位居全球前列。

“从‘量’的维度看，我国航运业规模全球领先。但从‘质’的维度审视，我国航运业仍面临诸多深层次难题：安全风险日益复杂、运营成本持续高企、绿色转型压力空前、船员队伍老龄化及专业技术人才供给不足等问题日益凸显。”交通运输部海事局副局长陈德丽表示，在此背景下，以技术革命为核心驱动力，加速推动航运业发展动能全面转型，是我国航运业突破发展瓶颈、提升核心竞争力的必由之路。

以人工智能、大数据、通信技术为代表的新一轮科技革命，正推动世界航运业从劳动密集型、经验驱动型向数字化、智能化、自主化方向加速演进。

“智能航运是以船舶自主化为重点，以基础设施数字化为支撑，以运行控制协同化为保障的水路运输系统。行动计划的发布实施，是破解航运业发展瓶颈、培育新质生产力的现实需要。”陈德丽表示，行动计划通过以新技术赋能航运全链条，加快推动航运业从“规模优势”向“质量优势”跃升，对推进交通物流降本提质增效、促进航运业高质量发展具有重要意义。

此次发布实施的行动计划，锚定了两个阶段的目标：

从2026年到2027年，作为构筑基础、试点突破的阶段，我国将通过试点项目检验技术成熟度、探索商业模式、积累运行数据，形成一批可复制、可推广的经验。

“这一阶段，要建立三个以上智能航运综合试点区域，开辟五条以上智能航运试点航线，打造十个以上可推广的智能航运典型场景，运营百艘以上智能船舶。”陈德丽说。

从2028年到2030年，作为体系成型、整体跃升的阶段，我国将通过前期大范围示范项目建设，全面掌握智能航运核心技术，具备谱系化装备系统供给能力，建立更加完善的政策法规和规范标准体系，实现技术、产业、治理协同发展的新格局。

以科技创新和产业创新融合为路径，交通运输部水运科学研究所所长柳鹏表示，行动计划明确了从科技创

去年国家自然科学基金资助各类项目5.88万项

据新华社北京4月1日电（记者胡洁、温竞华）记者从国家自然科学基金委员会获悉，2025年，国家自然科学基金共资助各类科学基金项目5.88万项，资助经费370.69亿元。试点实施重大非共识项目，设立民营企业创新发展联合基金，在团队类项目中为年轻团队单设赛道，首次在青年科学基金项目（A、B类）中设置“科学工具”类赛道，深入实施面向全球的科学基金项目。

据悉，过去一年，国家自然科学基金委员会强化基础研究体系化布局，重塑科学基金人才资助格局，强化科技战略咨询，深化全球科学交流合作，加强科研诚信建设，坚持将宝贵的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员，圆满完成年度资助管理各项工作。

国家自然科学基金委员会主任贺贤贤表示，2026年将强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，进一步深化科学基金改革，持续提升资助效能，优化人才资助体系，打造基础研究“精兵强将”，拓展多元投入深度与广度，扩大国际科技交流合作，改进学风，构建公平公正的项目评审环境，营造良好科研生态，更好地发挥科学基金在国家创新体系中的基础性、引领性作用，推动基础研究高质量发展，有力支撑科技强国建设。

4月1日起入汛 与多年平均日期一致

本报北京4月1日电（记者潘旭涛）记者从水利部获悉，3月29日至31日，广东、广西、江西、福建、浙江等多地出现强降雨过程，连续3日累积雨量50毫米以上雨区覆盖面积达15.4万平方公里。依据我国入汛日期确定办法，今年我国入汛日期为4月

1日，与多年平均入汛日期一致。4月1日，水利部召开专题会商，分析研判汛期形势和当前雨水情，安排部署近期水旱灾害防御重点工作。据预测，今年汛期我国区域性阶段性旱涝明显，旱涝并重。水利部自4月1日起启动24小时防汛值班值守，

有关流域管理机构、地方水利部门按照相关规定即进入汛期工作状态，确保防汛意识、人员、责任全面到位。加强水库大坝、堤防险工险段、穿堤建（构）筑物等关键部位安全监测和巡查防守，做到险情早发现、早处置、早消除。紧盯中小河流洪水和山洪灾害防御、中小水库安全度汛等重点环节，强化落实风险预警和“叫应”机制，确保人员安全。

以新技术赋能航运高质量发展

《智能航运2030行动计划》详解



山东港口青岛港全自动化码头，一艘货轮在装卸货物。张进刚摄（人民图片）

新角度部署技术与装备攻关行动，围绕智能航运共性技术、智能船舶技术与装备、港口与航道智能化技术与装备、航海保障智能化技术与装备等核心领域，集中力量开展有组织、体系化的关键技术攻关。

“行动计划部署了成熟技术推广应用和多要素综合试点推进的核心任务，通过试点示范破解智能航运产业应用路径不清晰的难题，在实践中加速技术与装备的迭代升级，实现从应用场景到产业生态的整体跃升。”浙江海事局局长鄂海亮说。

在基础设施提升方面，陈德丽说，行动计划聚焦通信导航设施、运营服务设施以及快速测试验证能力建设等领域，通过加大投入和建设力度，补齐智能航运发展的基础设施短板，为技术验证和综合应用筑牢坚实基础。

场景牵引，试点先行。据了解，交通运输部将在全国范围内组织实施智能航运高质量发展交通强国专项试点建设：

在长三角、环渤海、粤港澳大湾区以及三峡库区、平陆运河、京杭运河等具有代表性的区域，将建设一批智能航运试点区域，推动实现船舶、港口、航道、航保、服务、监管治理等多要素智能化协同发展。

在沿海南北航线、内河水网航线等具有代表性的典型航线，将建设一批智能航运试点航线，加强航线相关基础设施建设，试点推进通航、配员等相关安全监管和便利保障措施，实现重点航段智能航运要素集成示范。

根据辅助航行、遥控驾驶、自主航行的技术水平和应用效果，将建设一批智能航运试点船舶（船队），形成代表性船型，制定相关激励措施，推动智能船舶商业化应用。

“通过智能航运试点船舶、试点航线和综合试点区域的建设，我国将推动形成一批可复制、可推广的经验模式和模式，为全国智能航运发展提供示范引领。”陈德丽表示，目前，交通运输部正在积极制定智能航运试点应用技术指引，建立智能航运试点工作机制，推进试点项目实施。

（据新华社北京电 记者叶鸣鸥）

本报北京4月1日电（记者白剑峰）

国家卫生健康委与国家中医药局近日联合印发《基层医疗卫生机构医疗质量改善三年行动方案（2026—2028年）》，部署实施基层医疗卫生质量改善三年行动。此举旨在进一步发挥基层医疗卫生机构提供基本医疗服务作用，提高基本医疗服务规范性和同质化水平，保障基层医疗卫生机构医疗质量和医疗安全，助力实现分级诊疗“基层首诊”。

基层医疗卫生机构医疗质量直接关系到人民群众的生命健康权益与切身利益，是保障人民健康的基础性环节。此次行动拟利用3年时间，在全国基层医疗卫生机构逐年推进。到2026年底，先覆盖全国中心乡镇卫生院（含县疾控中心）和实际开放30张以上床位的社区卫生服务机构，健全医疗质量管理并常态化开展医疗质量管理工作。到2027年底，范围扩展至其他乡镇卫生院和社区卫生服务机构。到2028年底，范围扩展至村卫生室和社区卫生服务站，全国基本建立基层医疗质量管理体系。

我国实施基层医疗卫生质量改善三年行动



2026种子大会暨南繁硅谷论坛日前在海南三亚举办。大会同期在三亚崖州区国家现代农业（种业）产业园设置田间展示区，来自国内外156家种企和科研单位的1603个新品种在大会议程中亮相。图为我国著名玉米育种专家程相文（中）在田间展示活动现场查看优良玉米。李学仕摄（人民图片）