

## 《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

新华社北京7月8日电 中央组织部组织编写的《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，近日由党建读物出版社出版，在全国发行。

习近平总书记是从基层、从群众中成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平总书记始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚

持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。出版发行

《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领悟做好基层工作的重要意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。（下转第二版）

# 国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开

## 习近平发表重要讲话强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化

### 李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

李强主持大会，赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席大会，丁薛祥宣读奖励决定。上午10时30分，大会开始，全场起立，高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定》。

仪式号角响起，习近平首先向获得2025年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所陈立泉院士和中国电子科技集团第十四研究所贾德院士颁发奖章、证书，同他们热情握手表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人

同两位最高奖获得者一道，为获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，党中央把科技创新摆在现代化建设突出位置，系统擘画科技强国建设蓝图，深入推进实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，推动科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。我国正从全球科技参与者、贡献者向开拓者、引领者加速转变，成为创新力上升最快的国家之一。

习近平强调，新一轮科技革命和产业变革深刻改变人类生产生活方式和世界发展格局。我们要适应新形势新要求，采取更加有力的措施，切实解决我国科技发展中的问题，全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。

习近平指出，要增强科技创新体系化攻关能力，提升国家创新体系整体效能。坚持“四个面向”战略导向，进一步加强科技战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面统筹。完善国家重大科技创新任务

部署和组织实施机制，强化科研基础条件自主保障。优化国家战略科技力量功能定位和布局，推动任务协同、资源共享、优势互补。加强对各层级科技工作的统筹协调，形成央地协同、区域联动的制度安排。

习近平强调，要推动科技创新和产业升级深度融合，打通科技加速向现实生产力转化的通道。科技创新要突出应用导向，产业创新要提出科学问题。加强国家技术转移体系建设，打造多元化应用场景和水平产业集群，促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。完善知识产权保护制度。构建同科技创新相适应的科技金融体制。

习近平指出，科学的未来在青年，要优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才。加大对科研人员支持力度，帮助解决实际困难，让他们潜心钻研、安身安心安业。注重挖掘和培养青少年兴趣特长、科学素养、实验能力，吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

习近平强调，要提高科技创新投入效能，实现投入规模增加与效能提升的统一。完善中央财政科技经费分配和

管理使用机制，健全重大科技任务央地投入共担机制。改进科技计划管理，加强科技项目监督检查和绩效评估。引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出，要深化科技评价改革，用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”，持续深化科教界“帽子”治理。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，营造风清气正的科研生态。

习近平强调，要加强科技伦理和安全治理，推动科技向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平指出，推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆在重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断推出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界

把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示，希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话，充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析了科技发展面临的新形势，就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强做好科技工作的决心和信心，为以中国式现代化全面推进强国建设、

民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上，陈立泉和贾德代表全体获奖人员发言。

会后，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志，中央科技委员会委员，国家科学技术奖励委员会委员，各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，国家科学技术奖获奖代表，两院院士、部分外籍院士，中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目 and 11名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖51项，其中一等奖3项、二等奖48项；国家技术发明奖58项，其中一等奖3项、二等奖55项；国家科学技术进步奖149项，其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项；授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 张强在开展巡河调研、检查防汛备汛工作时强调 持续推动流域生态环境改善 扎实做好防汛备汛各项工作

本报讯（记者 李雪峰）7月8日，市委书记、市总河长张强来到御河、十里河、桑干河开展巡河调研、检查防汛备汛工作。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾工作的重要指示批示精神，全面落实省委、省政府部署要求，牢固树立和践行正确政绩观，拧紧责任链条，精准施策发力，持续推动流域生态环境改善，扎实做好防汛备汛各项工作，全力守护好河畅水清、岸绿景美和人民安宁。市委常委、市委秘书长、宣传部部长王明厚及有关县区和部门负责同志参加。

当天，张强一路沿河而行，先后来到

北环桥御河河岸、跨御河观光步行桥、十里河入御河湿地、桑干河吉家庄段等处，实地察看河流水质、湿地管护治理及两岸绿化等情况。张强指出，大同境内流域治理修复与保护事关国计民生、百姓福祉，是进一步完善河道防洪体系、改善区域生态环境的重要抓手。相关县区和部门要以更高标准、更实举措做好治水兴水这篇文章，严格落实河长制工作要求，压实责任，明确分工，协调配合、精准施策，切实强化水质监测和日常巡查管护，统筹推进御河、十里河、桑干河水生态治理修复与保护，持续抓好相关流域水资源保护、水污染防治

工作，水环境改善、水生态修复等重点任务，推动相关流域面貌稳定向好，全力打造河畅、水清、岸绿、景美的生态廊道。

调研期间，张强还先后深入御河防汛调度中心、御河下泉村漫水桥工程现场等，实地检查河道堤坝维护、防汛物资储备、水毁工程修复、行洪防洪工程建设等情况。张强强调，当前我市已进入主汛期，近期极端天气多发，防汛形势严峻复杂。各级各部门要始终坚持人民至上、生命至上，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，全力做好防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾准备，以“时时放心不下”的责任感落实落细各项防汛

措施，全力筑牢防汛安全防线。要压紧压实防汛责任，密切关注雨情、水情和汛情变化，聚焦河道、堤坝、桥梁涵洞、尾矿库及防洪工程等重点部位，紧盯山区地质灾害易发点、农村危房、道路交通等重点环节，坚持预防为主、关口前移，加强协调配合，形成合力，着力提高监测预警预报精度，深入开展风险隐患排查整治，不断强化应急救援力量统筹和物资储备，细致做好防汛抢险救灾准备工作，严格执行领导带班、24小时值班值守制度，确保发生紧急情况第一时间响应、第一时间处置，全力守护人民群众生命财产安全。

## 抓实矿山安全生产 筑牢防汛安全屏障

### 刘俊义赴灵丘县调研督导安全生产和防汛备汛工作

本报讯（记者 韩云峰）7月8日，市委副书记、市长刘俊义深入灵丘县，实地调研督导非煤矿山安全生产、防汛备汛等工作并开展巡河。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和防汛救灾的重要指示精神，牢固树立和践行正确政绩观，坚持人民至上、生命至上，以底线思维筑牢安全防线，以务实举措排查整治隐患，全方位守护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

据悉，灵丘县持有有效采矿证的非煤矿山企业共21家。在晋银公司支家地银矿，刘俊义深入该矿井下，实地检查井下作业环境、安全设施设备运行等，详细了解企业安全制度落实、隐患排查治理、安全培训、汛期应急值守等工作。他指出，非煤矿山安全是安全生产工作重中之重，当前汛期风险叠加，安全防控形势复杂严峻。企业要坚决摒弃麻痹思想和侥幸心理，严格落实安全生产主体责任，常态化开展隐患排查自纠，紧盯井下作业、设备运维、灾害防治等关键环节，实现风险隐患动态清零。相关部门要压实行业监管和属地

责任，常态化开展巡查检查，严厉打击各类违法违规作业行为，持续提升矿山本质安全水平。

正值汛期，刘俊义先后前往上寨镇、下关乡督导防汛备汛工作，实地查看河道整治情况，了解地质灾害易发区排查管控、灾后恢复重建水利运行及日常管护工作，认真听取应急队伍物资储备、村级防汛值守、群众避险保障等汇报。他要求，要坚决克服麻痹思想、侥幸心理，密切关注天气变化，精准研判分析，高效做好监测预警，针对性采取防范措施。要紧盯地质灾害易发区、河道堤防、山洪沟道等薄弱环节和重点部位，持续开展隐患排查，细化整改措施。要进一步修订完善应急预案，细化险情处置、应急联动、群众转移等工作流程，确保发生紧急情况第一时间响应、第一时间处置。要层层压实责任，强化部门协同联动，织密基层防汛网络，严格执行24小时值班值守和领导带班制度，全力做好防汛备汛工作，以高标准、硬举措，实作风守住安全底线，为县域经济社会高质量发展筑牢坚实安全保障。

### 灵丘县东河南村团支部荣获「全国五四红旗团支部」称号

本报讯（记者 苑捷 通讯员 刘泽清）近日，共青团中央发布《关于表彰全国五四红旗团委（团支部）、全国优秀共青团员、全国优秀共青团干部的决定》，灵丘县东河南镇东河南村团支部被授予“全国五四红旗团支部”称号。这是共青团中央授予基层团组织的最荣誉，也是今年大同市唯一获此殊荣的基层团组织。

东河南村是灵丘县人口第一大村。近年来，在团中央驻灵丘县乡村振兴工作队的倾情帮扶和东河南镇党委、政府的正确领导下，村团支部在村党总支带领下，团结引领广大团员青年扎根基层、服务群众，在乡村振兴一线展现了青春担当。（下转第二版）



连日来，城市管理局对北都桥上部分有病害的伸缩缝开展修复施工。为了最大程度降低施工对市民出行的影响，本次维修采用半幅封闭的模式施工。目前，桥梁东西两侧两条车道已经完成全部更换浇筑工作，进入加固养护，西向东南侧的两条车道维修作业同步开展。

本报记者 于宏摄

## 我市迎来暑期客流高峰 暑运民航热度增幅全国第五

本报讯（记者 史涌涛）近日，同程旅行发布《2026年暑运出行趋势预测报告》，发布全国暑运民航出行目的地热度增幅榜单，大同市跻身全国第五。暑运客流增长的强劲势头，展现了

我市文旅产业持续火爆的态势。据报告显示，避开高温酷暑、奔赴北方清城市休闲度假，成为今年暑期出游的主流趋势。随着大同云冈国际机场暑运航线全面扩容，（下转第二版）