

淮南日报

HUAINAN RIBAO



中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 34-0006
网址:Http://www.huainanet.com

2026年7月9日 星期四

丙午年五月廿五

总第15885期 今日8版

《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，习近平同志始终重视基层、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

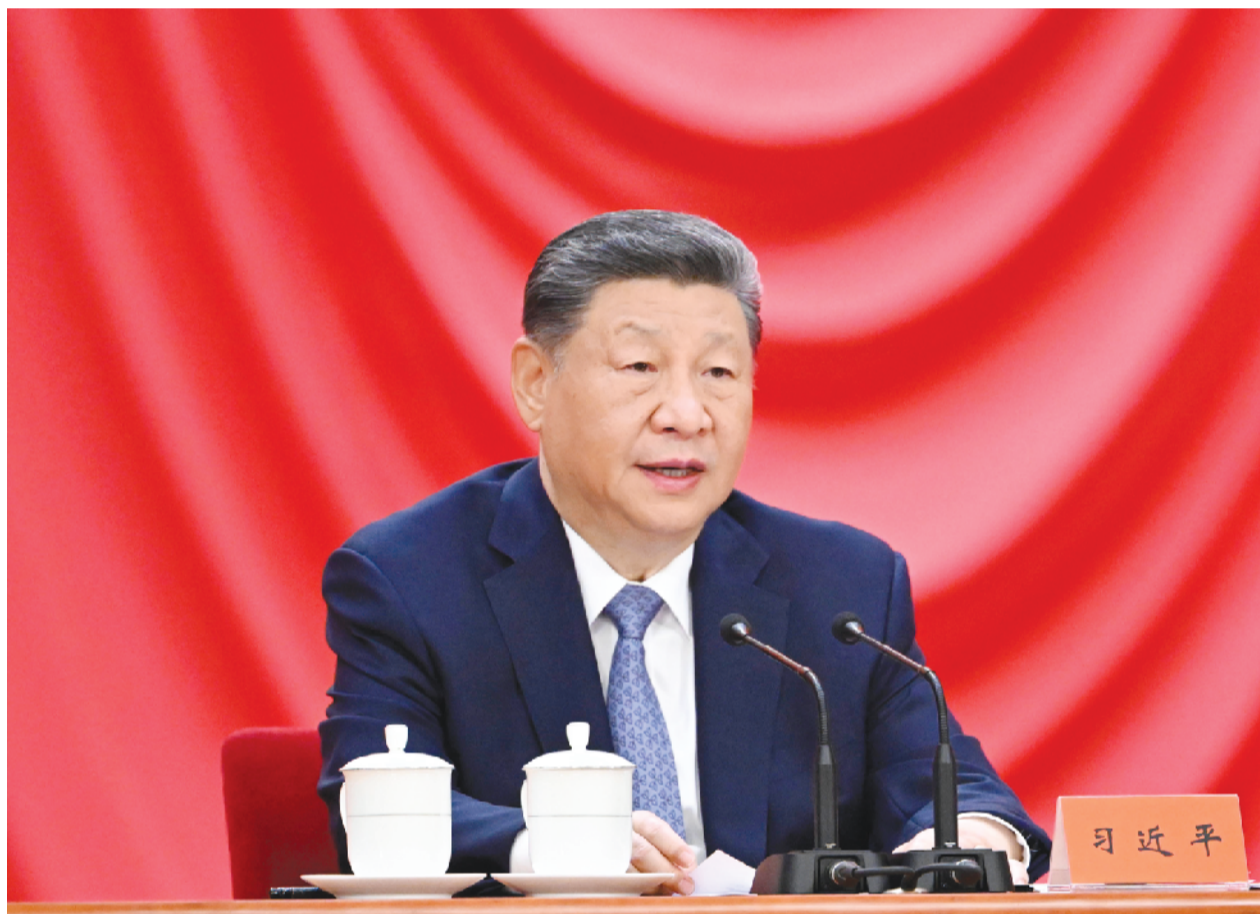
论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时代新征程基层工作指明了方向、提供了重要遵循。出版发行《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式，根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具

有十分重要的意义。
近日，中央党的建设工作领导小组发出通知，要求各级党组织把《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要学习内容，与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话精神结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

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



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二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在北京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并发表重要讲话。新华社记者 申宏 摄



7月8日上午，国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二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在北京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(右)和中国电子科技集团第十四研究所贾德院士(左)颁奖。新华社记者 燕雁 摄

新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二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，深入推动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。

(下转四版)

市委常委会召开会议

朱艾勇主持并讲话

本报讯 7月8日下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要指示精神和省委常委会会议精神，听取有关工作情况汇报，研究部署防汛抗旱工作。市委书记朱艾勇主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记高度重视防汛救灾工作，6月30日主持召开中共中央政治局会议专门研究部署防汛抗旱工作，7月7日再次对防汛救灾工作作出重要批示，深刻阐明了防汛救灾工作的极端重要性和紧迫性，为

我们科学应对极端天气提供了行动指南。要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示批示精神上来，牢固树立人民至上、生命至上理念，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，全力做好防汛防涝、抢险救灾各项准备工作，坚决守护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议强调，要下好监测预警“先手棋”，密切关注台风、雨情、水情，加强多部门会商研判，提高短临预报精准度，落实直达基层防汛责任的临

灾预警“叫应”和跟踪反馈机制，以“一失万无”的高度警觉确保主汛期“万无一失”。要织密排除隐患“防护网”，紧盯淮河干支流堤防、行蓄洪区、中小水库、城市低洼易涝区等重点领域，紧盯城中村、建筑工地、养老机构、采煤沉陷区、矿区等重要场所，紧盯高空和水上作业、简易构筑物、塔吊、户外广告牌、游乐设施、设施农业等重点部位，开展拉网式隐患排查，清单化、闭环式推进整改整治，全力保障平稳度汛。(下转四版)

朱艾勇在调研迎峰度夏能源保供工作时强调 强化精准调度 筑牢安全防线 坚决打赢迎峰度夏能源电力保供攻坚战

本报讯 7月8日上午，市委书记朱艾勇赴国网淮南供电公司、平圩发电公司调研迎峰度夏能源保供工作，看望一线电力干部职工。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于能源安全的重要论述，树牢底线思维、极限思维，强化精准调度，筑牢安全防线，全力以赴保供应、保安全、保民生，坚决打赢迎峰度夏能源电力保供攻坚战。市委常

委、市委统战部副部长范伟军参加调研。在国网淮南供电公司，朱艾勇仔细察看电力调控平台运行态势，了解电网安全运行和应急抢修备勤等情况。他强调，电网是能源保供的“主动脉”，要科学研判电力供需形势，精细化开展需求侧管理，织密设备运维、隐患排查、应急抢修全链条防护网，全面提升安全运行水平，最大限度满足居民生活和工业生产用电需求。

随后，朱艾勇来到平圩发电公司，实地察看机组运行、电力供应等情况，与电厂职工深入交流。他指出，电力企业要坚决扛起保供责任，严格执行迎峰度夏运行规程，统筹抓好存量机组检修、新建项目投产、日常巡回检查各项工作，严防非计划停机，确保高峰时段机组“应发尽发、满发满送”，持续增强电力供给能力。(下转四版)

张志强在督导城市文明建设工作时指出 久久为功常态长效 持续提升城市文明形象 时志远参加

本报讯 7月8日下午，市委副书记、市长张志强实地督导城市文明建设工作，并主持召开调度会。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于精神文明建设的重要论述，久久为功、常态长效、抓实抓细城市文明建设工作，不断增强城市规划建设治理水平，实现城乡融合发展、城市功能品质活力和城乡文明程度大提升。市委副书记时志远，

市委常委、市委宣传部长赵晓明，副市长牛方括，市政府秘书长胡德春参加有关活动。

张志强先后前往人民公园、淮南奥体中心酒店、华商美仑国际酒店、城市水系等现场，实地察看项目进展、周边环境整治等情况。他强调，重点城建项目是完善城市功能、提升城市形象的重要载体，要加快建设进度，严把质量标

准，以优质高效项目建设赋能城市功能品质活力提升。

调度会上，张志强听取城市文明建设有关重点工作推进情况汇报，研究部署下步重点任务。他指出，城市文明建设永远在路上。要坚持问题导向、长效治理，健全完善常态化调度推进机制，严格落实领导包保、清单管理等工作制度，持续巩固拓展文明创建成果。(下转四版)

蔡宜骅在毛集实验区调研时指出 做强绿色食品产业 提质和美乡村建设 深化文旅融合赋能乡村振兴

本报讯 7月8日下午，市政协主席蔡宜骅赴毛集实验区，就绿色食品产业发展、和美乡村建设及文旅融合推进情况进行专题调研。市政协秘书长李艳景陪同。

在安徽来点食品有限公司，蔡宜骅走进生产车间，详细了解工艺流程与经营现状。他鼓励企业坚守品质根基，强化技术攻关，丰富产品体系，加快打造区域绿色食品示范标杆，为地方经济

高质量发展注入更强劲动力。

在毛集镇康庙村，蔡宜骅认真听取村集体经济壮大、和美乡村建设进展汇报。他强调，要坚持规划先行，统筹资金使用，注重融入本土文化元素，协同推进特色产业培育与人居环境整治，确保各项举措务实管用、成效群众有感。

在焦岗湖乡村振兴文化旅游园项目现场，蔡宜骅询问了解工程规划及施工进度。他要求，要紧扣时序节点，严把

工程质量，同步谋划后续运营管理，推动农业、文化与旅游深度融合，打造高品质文旅新载体。

在焦岗湖影视城，蔡宜骅详细了解基地升级改造以及沉浸式演艺运营、自主短视频创作等新业态发展情况，询问企业当前面临的困难。他指出，要持续优化演艺产品体系，创新内容表达方式，拓宽文旅消费新场景，促进多元业态联动发展。(下转四版)