



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。

下转08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

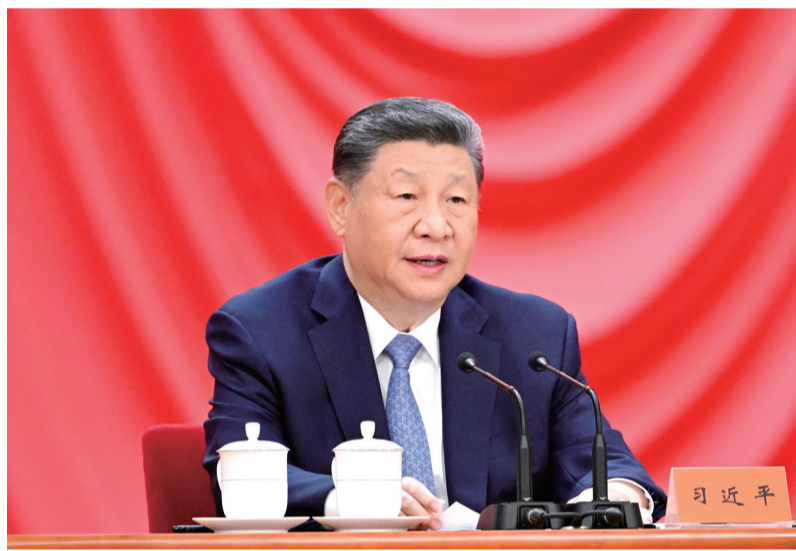
新华社北京7月8日电 国家科学技术奖励大会、中国科学院第二十二次院士大会和中国工程院第十八次院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会8日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期。必须抓住历史机遇，迎接时代挑战，加快推进高水平科技自立自强，向着到2035年建成科技强国的目标坚定迈进，扎扎实实以科技创新支撑和引领中国式现代化。

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贲德院士颁发奖章、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



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。

新华社发



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贲德院士(左)颁奖。

新华社发

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。

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存在

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创新深度融合，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高水平产业集群，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。

下转08版 >>>

周乃翔在泰安督导检查防汛工作时强调

全力做好防汛各项工作 确保人民群众生命财产安全

本报7月8日讯(记者 张隆德)今天，省委副书记、省长周乃翔在泰安市督导检查防汛工作，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署，按照省委工作要求，牢固树立和践行正确政绩观，坚定扛牢防汛政治责任，全力做好防汛各项工作，确保人民群众生命财产安全。市委书记杨洪涛陪同活动。

陈山口出湖闸是东平湖蓄滞洪运用后，向黄河泄水的控制建筑物。周乃翔来到这里，听取东平湖防汛工作情况汇报，了解出湖闸排水情况，强调要加强雨情水情实时监测，及时掌握黄河等上游来水情况，科学调控出湖泄量，着力减轻东平湖防洪压力。在黄河姜沟控导工程，他实地察看河势工情，强调要持续抓好隐患排查整治，落实落细加固加高等工程防护措施，

进一步提高堤坝完整性、护坡稳固性。

周乃翔强调，各级各部门要坚持人民至上、生命至上，立足防大汛、抗大旱、防强台风，坚决克服麻痹思想和侥幸心理，采取更加务实有效举措做好防汛抗旱、抢险救援各项工作。要提高监测预报精准度，强化预警响应联动，对高风险区域、流动人员多的地方、重点部位，“一点一策”落实转移避险场地和措施。要纵深推进隐患排查整治，扎

实做好河湖洪水防范，盯紧盯牢山洪和地质灾害防御，最大限度降低城市内涝风险。要着力提升抢险救援能力，优化应急预案，全方位做好抢险救援力量、应急物资、技术保障全链条准备。台风“巴威”即将登陆，务必要高度重视，加强统筹协调和前置布防，密切关注台风动向，及时落实各项防御措施，坚决打赢防汛防风硬仗。

副市长长沙淑红参加活动。

李国强主持召开 市人民政府常务会议

本报7月8日讯(记者 张中乾)今天下午，市委副书记、市长李国强主持召开市人民政府常务会议，专题学习《中华人民共和国对外贸易法》，研究部署地质灾害防治、数据标注产业高质量发展等工作。

会议指出，《中华人民共和国对外贸易法》是外贸领域的基础性法律，要深入学习领会、精准把握运用，切实以更大力度稳外贸、促开放。要深入实施“泰山品牌全球行”出海行动，全力稳住存量、做大增量。要深挖外贸增长潜力，持续扩大“泰安制造”全球市场份额。要建立市级外贸平台，进一步拓展外贸业务，推动我市外贸提质增效。

会议听取《泰安市2026地质灾害防治方案(审议稿)》有关情况汇报，要求深入学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述，扎实做好

地质灾害防治各项工作。要坚持源头管控，紧盯突发性地质灾害隐患点，分类落实处置措施。要加强监测预警，加密巡查频次，严格落实“叫醒叫醒”机制，在避险转移时确保不漏一户、不落一人。要强化协同联动，加强应急领域科技综合防治能力，全力保障人民群众生命财产安全。

会议听取《泰安市数据标注产业高质量发展行动方案(2026-2028年)(讨论稿)》有关情况汇报，要求做优产业生态，充分发挥链主企业作用，构建全链条产业生态。要强化人才支撑，建好用好数据标注实践基地、创业孵化基地等平台，推动人才培养与岗位需求精准对接。要用好上级政策，力争更多国家和省级资金支持，加快打造具有区域影响力的数据标注产业高地。

会议还研究了其他事项。

我市升级打造现代智慧“政务综合体”，全力构建以便捷高效为目标的政务服务生态——

从“只进一扇门”到“智享一座城”

□记者 苏婷

当政务服务从“能办”迈向“好办、智办、愿办”，一座城市能拿出怎样的答卷？

泰安的答案是，把政务大厅变成“城市会客厅”。

在这里，1717项事项“一门搞定”，水电气暖网“一窗通办”；在这里，便民医疗服务获得老年人点赞，市民书屋坐满了“充电”的年轻人。办事、生活、服务不再割裂。

这不仅是服务场景的物理叠加，也是泰安锚定“十五五”规划目标，以“高效办成一件事”为牵引，推动政务服务从“便捷”向“增值”跃升的深层变革。近年来，泰安市委、市人民政府高度重视政务服务提质升级，连续两年

将政务综合体建设写入政府工作报告。市行政审批服务局秉承“高效办成一件事”理念，瞄准“集成化、标准化、智慧化、便利化”目标，市县一体推动政务服务大厅管理从传统型向人员管理、业务办理、场所建设、管理运营等智慧化运行转变，让治理效能转化为可感知的民生温度，也为优化营商环境写下生动注脚。

迭代升级理念 推进管理服务集约化

审批周期长、部门协同弱，曾是制约项目落地的突出堵点。我市运用“一件事”的理念、思维、方法、体系，在更大范围加强部门协同、服务集成，延伸服

务链条，缩短审批时限，探索打造“一类事”集成服务场景，破解发展难题。立足宁阳县化工园区优势，在全省率先推出高端化工产业链“一类事”集成服务改革，划分准入、建设、运营、安全、承载五大服务场景，构建起“洽谈即服务、拿地即开工、竣工即投产、生产即强链”的全链条服务体系。

贝莱斯高端绿色生物制剂项目从洽谈阶段，我市即组建专班，为项目量身定制全流程合规指引，开展靶向辅导与联合预审，提前疏通审批瓶颈，让企业吃下“定心丸”；建设阶段，创新实施“签订出让合同前容缺地勘图审”，配备专属“项目管家”提供全流程帮代办，仅施工图审查环节较常规流程提

前12天；项目攻坚期，按“一类事”标准组织多部门靠前服务，提前排查环保、安全等问题，推动竣工验收与投产准备深度融合，变“先验后产”为“验产协同”，实现项目建成即具备生产条件、验收完成即同步进入准营状态。项目仅8个月即完成建设并顺利竣工投产，审批办理时限压缩超七成，刷新项目建设速度。

此外，我市还探索推出了肥桃产业发展“一类事”，紧扣特色肥桃产业“种、储、加、销、旅”关键环节，推进准入准营、种植储运、加工销售、农文旅融合四大场景集成改革，把政务服务效能转化为产业发展动能。

下转02版 >>>

公告

根据市级领导干部定期公开接待群众来访工作安排，7月9日(星期四)接待的市级领导干部是：市政协副主席武林中。

接待地点：泰安市接待中心
中共泰安市委
泰安市人民政府
2026年7月8日

值班总编/王洪源
责任编辑/李雪
本版校对/孙翠华

值班主任/田鑫
美术编辑/郑唯唯
E-mail: tarzbbs@163.com