

《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要论述，深刻领悟做好基层工作的重大意义、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

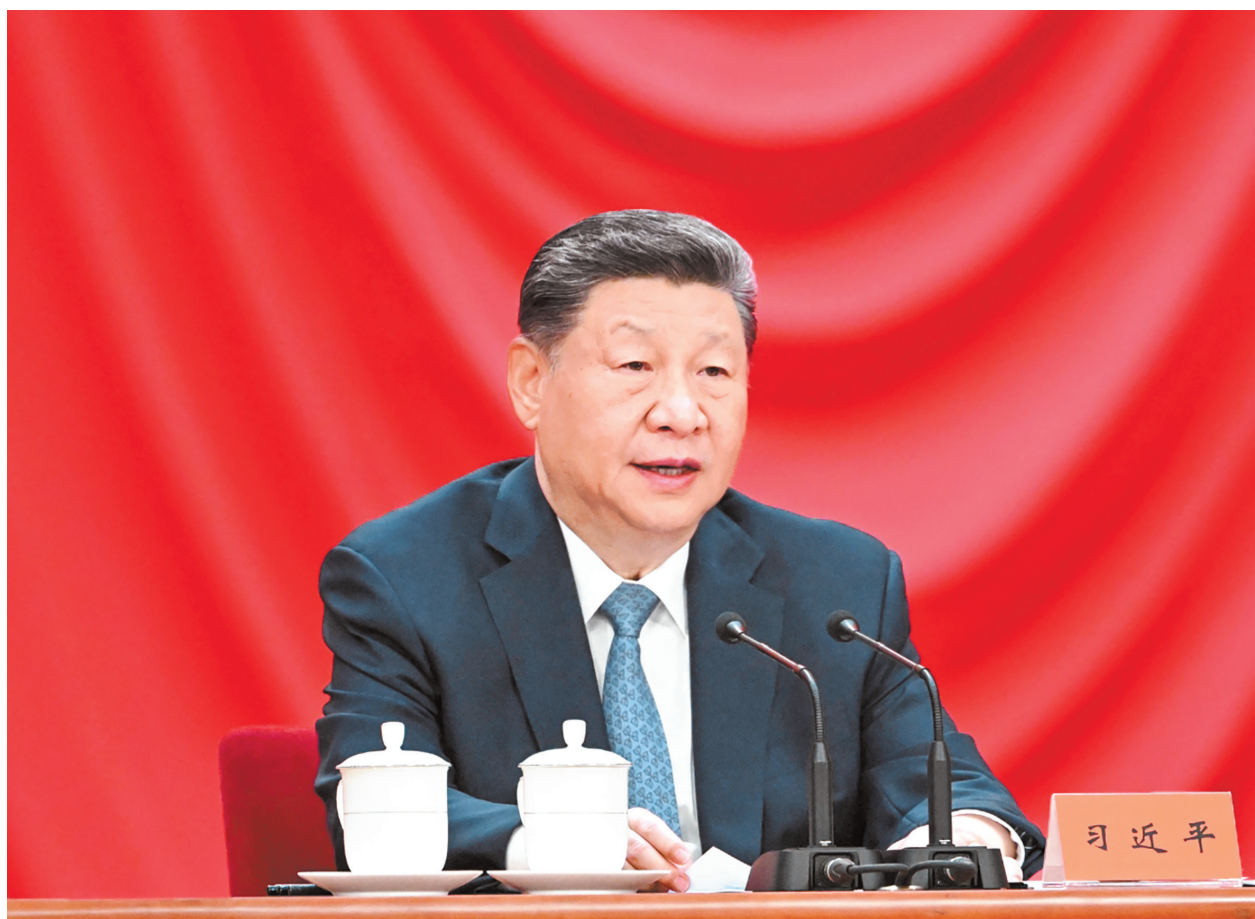
层基础，具有十分重要的意义。

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论述摘编》和《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党建思想结合起来，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贵德院士（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》。（决定全文另发）

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贵德院士颁发奖章、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。

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指导，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。

（下转第四版）

李炳军在省政府党组理论学习中心组集中研讨会上强调 深入学习贯彻习近平党建思想 引领推动贵州高质量发展不断取得新成效

本报讯（记者 陈毓钊）7月8日，省长、省政府党组书记李炳军主持召开省政府党组理论学习中心组集中研讨会，围绕深入学习贯彻习近平党建思想、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或书面发言。

会议指出，习近平党建思想深刻阐明了新时代党的建设的最高原则、战略方针、价值追求、工作布局、方法路径，为深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。要在深学细悟习近平党建思想

上下更大功夫，坚持读原著、学原文、悟原理，深入领会核心要义和实践要求，全面贯彻到政府工作中，引领推动贵州高质量发展不断取得新成效。

会议强调，要毫不动摇坚持和加强党的全面领导，切实强化全局视野、大局观念，更加准确领会党中央重大决策部署的战略考量，对习近平总书记的重要讲话重要指示批示精神和党中央的部署要求紧盯不放，不折不扣狠抓落实，确保各项工作沿着习近平总书记指引的方向前进，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要始终把人民立场作为根本立场，尽

力而为、量力而行办好各项民生事业，坚持新官要理旧账、新官不添新账，千方百计解决群众反映的矛盾问题，进一步密切党群关系、夯实党的执政根基。要纵深推进政府系统全面从严治党，锲而不舍落实中央八项规定精神，加强对重点领域、关键少数特别是“一把手”的监督，坚定不移正风肃纪反腐，不断巩固和发展风清气正的政治生态。要把学习成果转化为推动高质量发展的实际行动，立足各领域新情况、新变化研究针对性政策举措，督促各级干部提高抓落实效能，加压奋进做好当前重点工作，为完成全年目标任务打下坚实基础。

贵州提名、牵头、参与的4个项目获2025年度国家科学技术进步奖 “中国天眼”荣获一等奖

本报讯（记者 何登成）7月8日，2025年度国家科学技术奖揭晓，贵州1项提名项目、1项牵头项目、2项参与项目获得国家科学技术进步奖。以中国科学院国家天文台、哈尔滨工业大学等作为主要完成单位的《五百米口径球面射电望远镜（FAST）》项目获得国家科学技术进步奖一等奖，这是1999年国家科学技术奖励制度改革以来，贵州提名项目首次获得一等奖。

《五百米口径球面射电望远镜（FAST）》项目开创了建造巨型望远镜新模式，发明具备主动变位功能的柔性反射面支撑体系 and 世界最大跨度的索/刚耦合多级并联机构，成功突破传统望远镜的工程极限。研制突破国

内外标准2.5倍的超高疲劳性能钢索，首创“边缘索力控、中间索形控”的调控方法，索网位形精度达到其跨度二十万分之一。首创基于数字孪生技术的反射面高精度控制及安全评估系统，发明新型多系统数据融合的馈源位置测量方法，在贵州野外恶劣气候环境下全天候实现公里级尺度柔性驱动机构的毫米级动态控制精度。

贵州大学牵头完成的《稻麦田新型绿色除草剂创制与应用》项目获得国家科学技术进步奖二等奖。该项目针对稻麦田抗性禾本科杂草防控缺乏高效、低风险除草剂的重大产业难题开展系统研究，首次构建了涵盖抗药性、有效性和安全性分析的除草剂智能设计系统，大幅提升了除草

剂的研发效率。成功研发全球首个用于高效防除麦田抗性看麦娘属杂草的HPPD类除草剂环吡唑草酮，解决了抗性禾本科杂草防治的技术难题；成功研发全球首个稻田高选择性茎叶处理型HPPD类除草剂三唑磺草酮，解决了水稻田抗性稗草和千金子防治的技术难题。项目建成了原药和制剂的智能化生产线，构建了创制产品主导的稻田“一封一测一杀”和麦田“两监测三精准”杂草治理技术体系。

此外，贵州大学参与完成项目《水稻高产优质均衡群体理论与技术集成应用》，华为云计算技术有限公司参与完成项目《大城市复杂交通系统智能推演与精准调控关键技术及应用》均获得国家科学技术进步奖二等奖。

深学细悟筑根基 笃行实干谱新章 ——我省持续推动学习贯彻习近平党建思想走深走实

贵州日报天眼新闻记者综合报道

中国共产党成立105周年之际，全国党建工作座谈会在京召开，对学习贯彻习近平党建思想作出系统部署。连日来，贵州广大党员干部迅速掀起学习贯彻热潮，深入领会掌握习近平党建思想的科学内涵、理论品

格、实践基础和理论渊源。

大家表示，习近平党建思想博大精深、内涵丰富、思想深邃、体系严密，蕴含着坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的

思想方法。要持续跟进学习领会，结合实际深学细悟，力争在学习贯彻习近平党建思想上走在前列，以高质量党建引领高质量发展，奋力在中国式现代化进程中展现贵州新风采。

（下转第三版）

李炳军主持召开省政府常务会议

深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神，进一步研究部署全省防汛抗旱、安全生产工作

三版