

《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

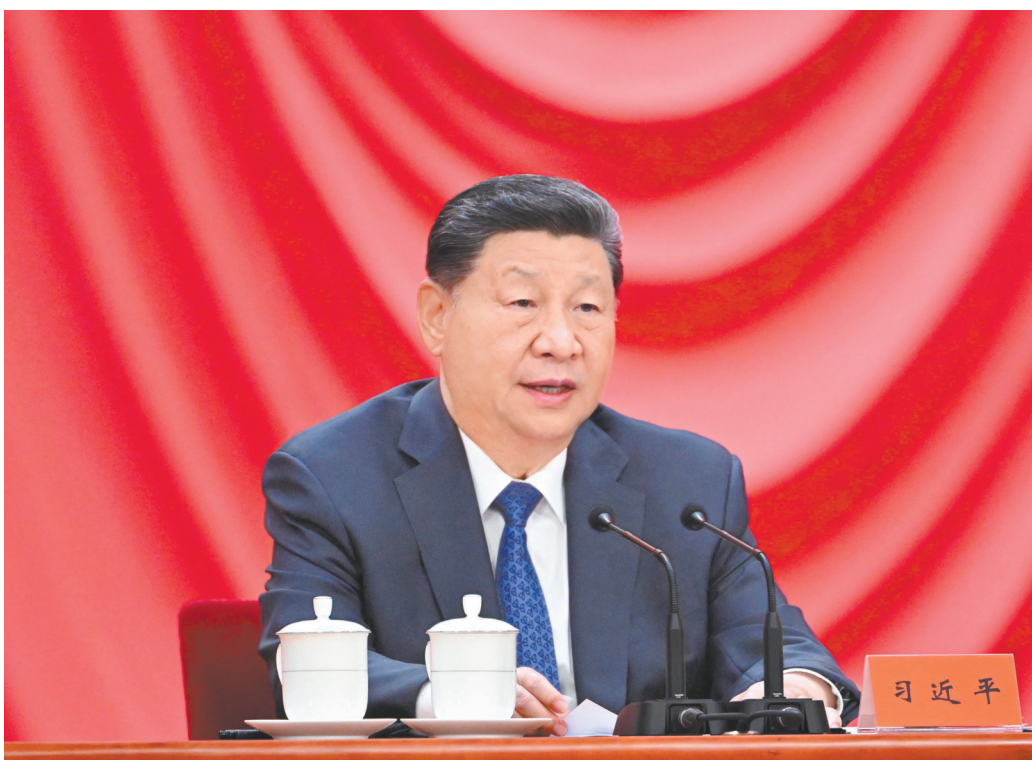
重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远、内涵丰富、思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层

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，（下转第3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



七月八日上午，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、中国科协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。



七月八日上午，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、中国科协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。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黄德院士（左）领奖。

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、中国科协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黄德院士颁发奖章、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。（下转第3版）

尹弘在省国家安全厅调研时强调 坚定不移贯彻总体国家安全观 坚决维护国家和社会稳定

本报讯（全媒体记者魏星）7月8日，省委书记、省委国家安全委员会主任尹弘到省国家安全厅调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于国家安全工作的重要论述，坚定不移贯彻总体国家安全观，聚焦主责主业，发挥职能作用，以更大力度、更实举措、更好成效坚决维护国家安全和

社会稳定，为奋力谱写中国式现代化江西篇章提供坚强安全保障。省领导陈敏、袁勤华参加调研。在省国家安全厅，尹弘参观历史展览馆，看望慰问国安干警，勉励大家牢记宗旨使命、忠诚履职尽责，矢志不渝做党和人民的忠诚卫士。调研中，尹弘听取了贯彻落实总

体国家安全观重点工作汇报，肯定了我省国家安全工作取得的成效。尹弘强调，今年是中国共产党成立105周年，也是“十五五”开局之年，做好国家安全工作至关重要、责任重大。要始终坚持党对国家安全工作的绝对领导，强化政治引领，深化理论武装，严明政治纪律。（下转第2版）

同人民站在一起

——论学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话

● 本报全媒体评论员 ●

中国共产党从人民中走来，依靠人民发展壮大，有着深厚的人民情怀。习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上，将“深深植根人民，始终拥有坚实根基”作为我们党的六大优秀特质之一进行深入阐释，并

强调“坚定信心、接续奋斗，必须紧紧依靠人民创造历史伟业”，深刻回答了“为了谁、依靠谁、我是谁”这个政党执政的关键命题，彰显了百年大党不变的价值追求和永恒的初心使命。江山就是人民，人民就是江山。

我们党自成立之日起就把“人民”二字深深镌刻在自己的旗帜上，始终把人民立场作为根本立场，把为人民谋幸福作为根本使命。革命战争年代，我们党领导人民打土豪、分田地，是为了帮助穷苦百姓翻身得解放。（下转第3版）

叶建春在上饶调研时强调 统筹高质量发展和高水平安全 持续巩固经济平稳运行态势

以正确政绩观奋力推进现代化江西建设

宋福龙陈永奇等省领导讲树立和践行正确政绩观学习教育专题党课

陈永奇在赣州调研时强调

以产业振兴推动乡村全面振兴

本报上饶讯（全媒体记者张武明）7月7日至8日，省长叶建春在上饶市玉山、德兴、婺源等地调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对防汛救灾工作的重要指示精神，统筹高质量发展和高水平安全，在全力筑牢汛期安全屏障的基础上，充分用好资源禀赋、产业生态、企业干劲等积极因素。（下转第2版）

本报讯（本报全媒体记者）按照党中央统一部署和省委工作安排，近日，省领导宋福龙、陈永奇、任珠峰、庄兆林、黄喜忠、时玉宝、盛秋平、陈敏、卢小青分别讲树立和践行正确政绩观学习教育专题党课。（下转第3版）

本报赣州讯（全媒体记者刘斐）7月7日至8日，省委副书记、省委政法委书记陈永奇深入赣州市兴国县、于都县、安远县调研。（下转第3版）

江西牵头项目获三个国家科技奖一等奖

两颗“中国芯”闪耀全球，老区科技创新实现“实力之跃”

■ 斩获国家自然科学奖一等奖的南昌大学江风益院士团队“V缺陷三维PN结及应用”项目，深耕硅氮化镓LED这颗“中国芯”，实现我省国家自然科学奖的突破。该项目提出了新理论方法，实现了技术水平跃升，从基础研究起步做到了商品化

■ 江西农业大学黄路生院士团队的“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”项目荣获国家科技进步奖一等奖。这一项目铸就了生猪种业的“中国芯”，实现中国生猪育种从“跟跑”到“领跑”的历史性跨越，让中国人端稳了“肉盘子”

本报讯（全媒体记者陈昱、李芳、李政昊）7月8日，从北京传来好消息：在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上，我省牵头及参与的科技成果共有9项获奖。其中，5个牵头项目有3个获国家科技奖一等奖，标志着我省科技奖励层级和数量实现里程碑式突破。

斩获国家自然科学奖一等奖的南昌大学江风益院士团队“V缺陷三维PN结及应用”项目，深耕硅氮化镓LED这颗“中国芯”，实现我省国家自然科学奖的突破。该项目提出了新理论方法，实现了技术水平跃升，从基础研究起步做到了商品化。项目研究打破了该材料量子阱区域“位错缺陷越少越好/越小越好”的传统认知，提出了V缺陷三维PN结理论方法，使V缺陷从有“大害”到有“小害”，发展为有“大用”。由此，大幅提升黄光LED光效、氮化镓红光LED光效和蓝绿光LED电注入效率。

江西农业大学黄路生院士团队的“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”项目荣获国家科技进步奖一等奖。这一项目铸就了生猪种业的“中国芯”，（下转第3版）