



《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

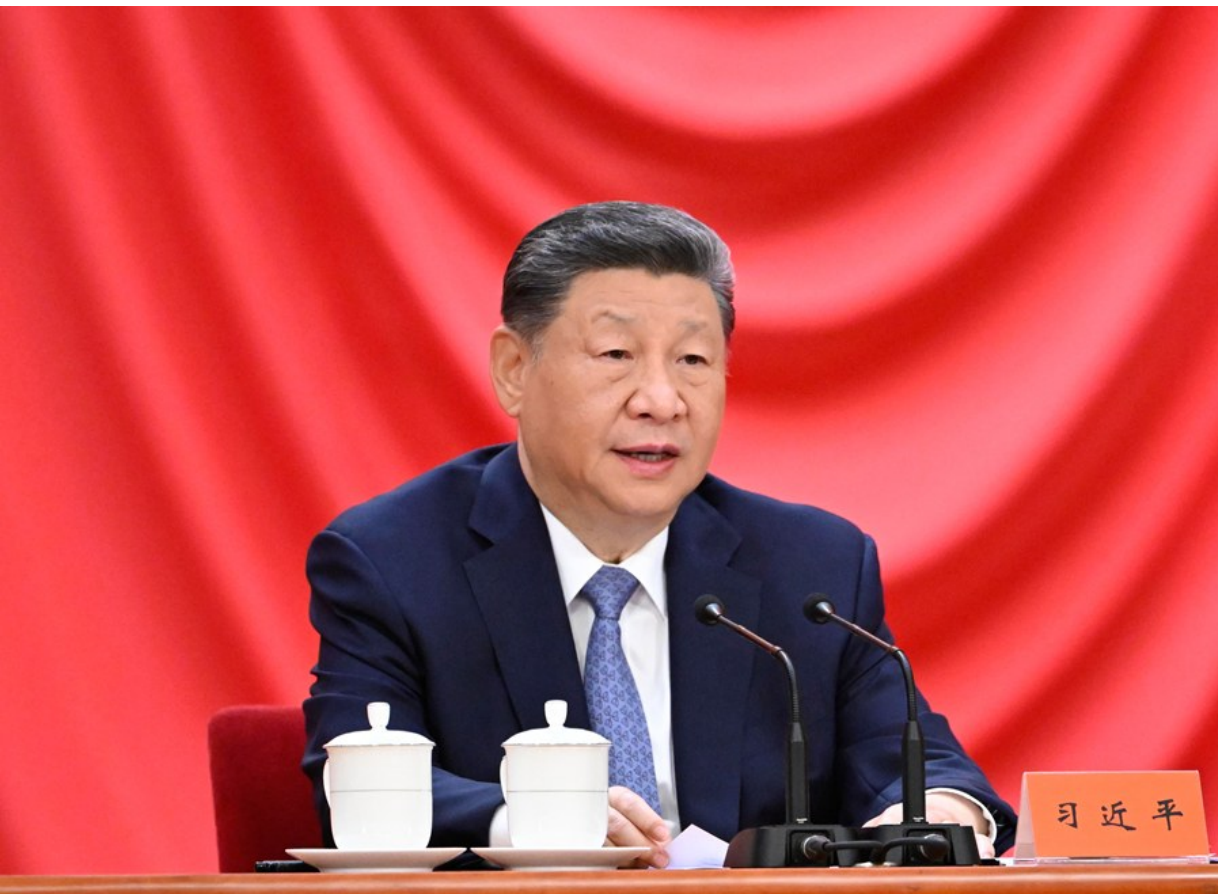
分重要的意义。

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。

（下转三版）

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

市委理论学习中心组（扩大）学习会议强调

深入学习贯彻习近平生态文明思想 加快建设汉江生态经济带重要节点城市

柯昌万主持会议并讲话

本报讯 7月8日，市委召开理论学习中心组（扩大）学习会议，围绕习近平生态文明思想开展集体学习。市委书记柯昌万主持并讲话。

会议邀请中国浦东干部学院生态文明研究中心主任朱远作题为《深入学习贯彻习近平生态文明思想 高质量建设汉江生态经济带重要节点城市》的专题报告。朱远的报告详细介绍习近平生态文明思想的形成脉络、核心要义，系统阐释“十个坚持”的丰富内涵，深入分析“四个重大转变”“五

个重大关系”的内在逻辑与重要意义，结合安康建设汉江生态经济带重要节点城市的发展定位和市情实际，从政策部署、实践逻辑、案例借鉴等方面提出高质量意见建议。

会议指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从中华民族永续发展的高度出发，大力推动生态文明建设理论创新、实践创新、制度创新，形成了习近平生态文明思想，为新时代生态文明建设提供了根本遵循和行动指南。要深学细悟习近平生

态文明思想，准确把握蕴含其中的认识论、价值论和方法论，树立和践行正确政绩观，以更高站位、更严要求、更实作风加快建设美丽安康，坚定走好生态优先、绿色升级之路，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要加快建设汉江生态经济带重要节点城市，以山水林田湖草沙一体化保护和系统治理为基础，以产业生态化、生态产业化为路径，以促进城乡区域深度融合发展（下转三版）

中国自然科学领域的最高奖项，旨在奖励那些在基础研究和应用基础研究领域，阐明自然现象、特征和规律，作出重大科学贡献的中国公民。由于该奖项评选严格，历史上多次出现空缺，张涛团队于2011年提出“单原子催化”概念，将多相催化研究推进到原子精准尺度，为实现多相催化过程的精准调控奠定了科学基础，开辟了新的研究领域。自然科学基金委于2023年启动资助“单原子催化”卓越研究群体（原基础科学中心）项目，由张涛牵头，该群体在单原子催化领域的系统性研究取得了一系列创新成果，不仅引领了催化科学本身的发展，还广泛影响了能源化工、材料科学、生物医药等多个前沿交叉学科，目前已实现万吨级规模工业化应用，为绿色化工和“双碳”目标提供新的技术支撑。

张涛院士因其在“单原子催化”领域的开创性贡献，于2025年9月25日成为首位获得“诺贝尔风向标”“引文桂冠奖”的中国内地科学家。“单原子催化”是为数不多由中国人提出并具有国际广泛影响力的新概念。张涛院士团队提出“单原子催化”概念，制备出世界首例具有实用意义的单原子铂催化剂，开拓出一个全新的研究方向。对于单原子催化项目，张涛曾多次在公开场合表示他和团队追求，一要“上货架”，变成商品；二要“上书架”，写入教科书。

安康籍科学家张涛院士团队「单原子催化」项目
荣膺2025年度国家自然科学奖一等奖

本报讯（记者 梁真鹏 肖兵）7月8日，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人民大会堂隆重召开。安康籍科学家张涛院士团队“单原子催化”项目荣膺2025年度国家自然科学奖一等奖。

自1999年《国家科学技术奖励条例》施行后，本次国家科技奖首次评选出3项自然科学奖一等奖，体现了我国强化基础研究、聚力原始创新的战略部署落地见效。“单原子催化”项目，相关原创概念由中国科学院院士、大连化物所张涛研究员提出，涉及催化、化工、材料、生物、能源环境等诸多领域，该技术项目正重塑全球化学格局。从纳米级小单间到原子级精准操控，张涛院士率领团队让催化效率逼近理论极限，创制了世界首例实用型单原子催化剂，万吨级工业应用已为“双碳”目标提供关键技术支撑。

从陕西省走出去的科学家张涛院士，1963年7月出生于安康，早年曾在安康市枣园小学、安康中学等学校求学。15岁时考入现陕西理工大学化学系，1983年考入中国科学院大连化学物理研究所，攻读硕士和博士研究生，毕业后留所工作至今。

国家自然科学一等奖是国家自然科学奖、