

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

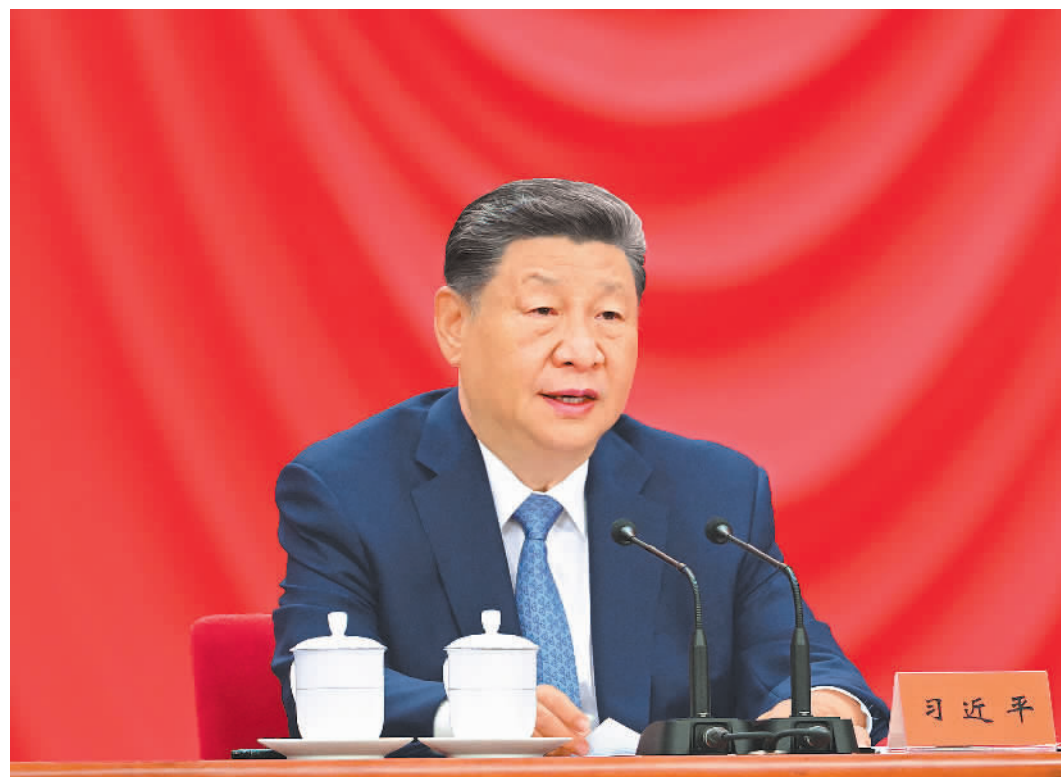
成长起来的大党大国领袖，对人民群众始终饱含深情，对基层工作规律洞察深刻。无论是在地方工作期间还是到中央工作以后，习近平同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚

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，(下转第二版)

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



习近平在主持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期间发表重要讲话。



蔡奇代表党中央、国务院宣读奖励决定。

李希等出席大会。

王沪宁、蔡奇、李希等出席大会。

丁薛祥宣读奖励决定。

赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希等出席大会。

李希等出席大会。

李希等出席大会。

李希等出席大会。

李希等出席大会。

李希等出席大会。

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。(讲话全文见二版)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。

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。(下转第二版)



中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

(2026年7月8日)

中国现代化要靠科技现代化作支撑。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，全面推进科技强国建设战略部署，持续深化科技体制改革，加快实现高水平科技自立自强，推动我国科技实力跃上新台阶。广大科技工作者锐意进取，坚持自主创新，勇攀科技高峰，取得一批重大标志性成果，为全面建成社会主义现代化强国奠定更加坚实的科技基础。

《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，党中央、国务院批准并颁发奖励证书，授予“同伦群的计算与球面微分结构的分类”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖，授予“空间极端条件下高温金属材料超常调制技术与科学实验系统”等3项科技成果国家自然科学奖一等奖，授予“面向高端制造的机器人技术与装备”等55项科技成果国家技术发明奖二等奖，授予“奋斗者号全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科技进步奖一等奖，授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖，授予“中

老铁路工程关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二等奖，授予奥斯特姆·奥甘诺夫教授等9名外国专家中国科学院外籍院士称号，授予“中国—俄罗斯—蒙古国三国联合开展中蒙俄经济走廊建设”等10项成果国家国际科学技术合作奖。

党中央号召，全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获得者及全体获奖人员学习，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，锚定科技强国建设目标，坚持“四个面向”，大力弘扬科学家精神，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，推动科技创新和产业创新深度融合，不断催生新质生产力，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。(新华社北京7月8日电)

“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”。7月8日，习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科学技术协会第十一次全国代表大会上的重要讲话，为广大科技工作者指明了前进方向。

258个项目、11名专家分获各类科技奖项，硬核成果榜上有名，顶尖人才站上舞台。这样的隆重表彰，既是对科技工作者卓越贡献的最高褒奖，更是对全体科技工作者在建设科技强国新征程上多立新功的深切期许。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的十八大以来，党中央系统擘画科技强国建设蓝图，推动我国从全球科技参与者、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。

站在新的历史起点上，习近平总书记强调，“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期，这一论断既有对我国科技发展阶段性特征的精准把握，也有对当前国际科技竞争态势的清醒判断。新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。以咬定青山不放松的韧劲抓创新，方能在激烈的国际竞争中赢得主动、赢得未来。

高水平科技自立自强，不是闭门造车，必须面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。不少获奖者紧跟甚至引领科技创新潮流，不满足于在实验

经济论坛

为建设科技强国

自主研发的技术产品在中代升级，让创新成果真正惠及人民生活。

青年是科技创新的生力军。习近平总书记特别指出“科学的未来在青年”，要求优化科教协同育人机制，大力培养优秀青年科技人才。从钱学森、邓稼先等老一辈科学家，到如今活跃在科研一线的青年才俊，一代代科技工作者用行动诠释了矢志报国的忠诚担当。今天，面对“卡脖子”技术的挑战、原始创新能力的短板，我们比任何时候都更需要青年一代扛起时代重任。这就需要加大对青年人才的支持力度，让他们潜心钻研、安身安心安业，更需要在全社会营造尊重知识、崇尚创新的氛围，让投身科技事业成为更多青少年的志向。

建设科技强国，不仅需要加大力度培育高水平科技人才，更需要形成支持科技创新的强大合力。从完善中央财政科技经费管理到健全重大科技任务央地投入共担机制，从深化科技评价改革到构建科技创新相适应的科技金融体制，每一项举措都是为科技创新松绑减负、保驾护航。

面向未来，以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划。广大科技工作者要以习近平总书记重要讲话精神为指引，以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，勇闯“无人区”、敢啃“硬骨头”，努力实现高水平科技自立自强，为建设科技强国多立新功、再谱华章。

金观平