

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

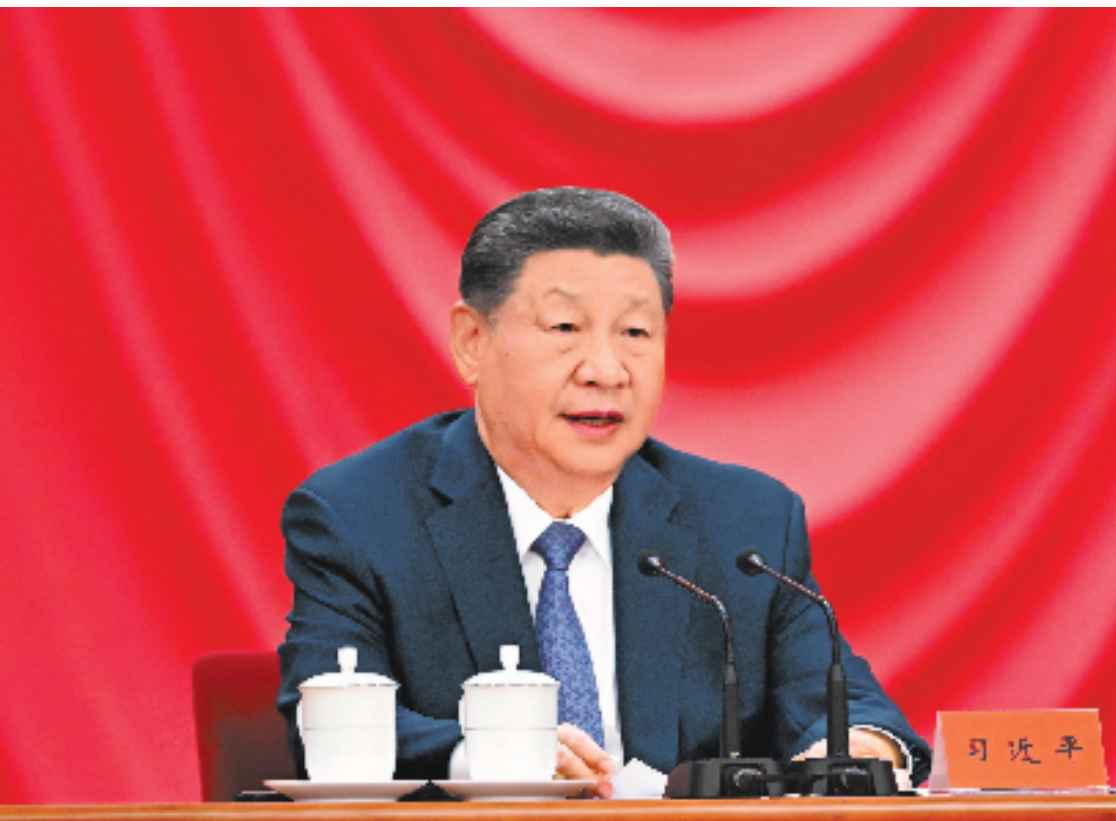
心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题，深化了对基层工作的规律性认识，为做好新时

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，（下转第八版）

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

加快推进高水平科技自立自强

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举行。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举行。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（左）和中国电子科技集团第十四研究所黄德（右）颁发奖励。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》。
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 world 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升级深度融合，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。

中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定
(详见第二版)

习近平总书记重要讲话在我省科技工作者中引发强烈反响
为建设科技强国多立新功
(详见第三版)

前沿周刊·国家科学技术奖特别报道
(详见第五、六版)

王浩主持召开省委专题会议强调

高标准持续推进基本公共服务一体化
让人民群众有更多实实在在的获得感

刘捷出席

本报杭州7月8日讯（记者 余勤）8日上午，省委书记王浩主持召开省委专题会议，听取基本公共服务一体化标志性成果打造有关情况，研究部署下一步工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神特别是“4+1”重要要求，深入践行“八八战略”，高标准持续推进基本公共服务一体化，让人民群众有更多实实在在的

获得感。
省委副书记、省长刘捷，省领导徐文光、邱启文、姚高员、王钊、尹学群出席。会上，工作专班及省直有关部门负责人汇报了基本公共服务一体化三年工作总结、标志性成果打造有关情况和下一步工作打算。
会议充分肯定全省推进基本公共服务一体化取得的成效。会议指出，推进基本公共

服务一体化是贯彻落实习近平总书记重要指示精神的实际行动，是高质量发展建设共同富裕示范区的题中之义，是更好满足人民美好生活需要的务实举措。要坚定不移高标准推进基本公共服务一体化，坚持守正创新，加快打造一批标志性成果。要立足实际、实事求是，尽力而为、量力而行，紧扣“基本公共服务”和“一体化”两个关键词，聚焦医疗、养老、

教育、社保、住房等重点领域，稳步推进基本公共服务均等化。要坚持“小切口、大民生”，注重群众体感，从小处着眼，从点点滴滴入手，找准切口、抓手和具体点位，积少成多、由小到大、由点及面，逐步展开。要始终带着感情、带着责任，注意换位思考、设身处地为群众着想，推动各领域工作有机衔接、统筹协调，进一步形成合力，取得更多务实成效。



离岛避风

今年第9号台风“巴威”持续逼近，省防指于8日12时启动海上防台风应急响应。图为8日当天，950名游客从台州大陈岛乘坐客轮返回椒江。

通讯员 牟永选 摄

（相关报道详见第四版）

本报讯（记者 何冬健 通讯员 陈新轮）2025年度国家科学技术奖7月8日揭晓，浙江省牵头完成的23项科技成果获奖。其中，国家自然科学奖二等奖6项、国家技术发明奖二等奖2项、国家科学技术进步奖一等奖2项、国家科学技术进步奖二等奖13项。

宁波大学牵头的“工程岩体边坡稳定性精确评价的关键技术开发与应用”和桐昆集团股份有限公司牵头的“聚酯纤维产业链绿色与智能制造关键技术”获国家科学技术进步奖一等奖。

23项获奖成果均面向国家重大需求，服务重大工程，从关键核心技术到民生领域均有新突破。由自然资源部第二海洋研究所牵头的“深海复杂地理实体划定理论与精准探测技术及应用”就是其中的典型。项目团队“产—学—研—用”联合攻关十余年，突破多源异构水深数据融合处理技术瓶颈，构建了海底地理实体精准划定的理论与技术体系。项目编制的1:200万《中国周边海域海底地形与地名图》等系列图集，首次科学系统呈现我国管辖海域769项海底地理实体，填补了相关学科领域空白。

从牵头完成获奖项目的单位来看，浙江大学以12项成果领跑，助力其加快建设世界一流大学；省属高校共7项成果获奖，基础研究实力与科研力量稳步增强。中国农业科学院茶叶研究所、自然资源部第二海洋研究所、中国林业科学研究院亚热带林业研究所等“国家队”及一批创新型企业也均有所斩获。

聚焦“315”科技创新体系和“415X”先进制造业产业集群，此次人工智能、生命健康和新材料新能源“三大高地”领域获奖成果达14项，以科技创新“高原造峰”有力支撑新质生产力发展。浙江大学李晓明教授牵头的“抑郁发生机制及抗抑郁靶点”研究，以杏仁核为切入点，发现了快速抗抑郁精准靶点，历时十余年产生了系统性原创成果，为抑郁障碍治疗带来新曙光。

值得一提的是，两院院士、长江学者等高层次人才牵头项目达14项，成为获奖队伍的中流砥柱。与此同时，青年科学家加速挑大梁、当主角，获奖者中包括5位75后、4位80后，为浙江大学大战略科学家队伍注入新生力量。比如，1989年出生的浙江大学数学科学学院教授江文帅牵头的“黎曼流形的紧性理论及应用”获国家自然科学奖二等奖。

我省牵头完成的23项科技成果荣获国家科学技术奖