



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

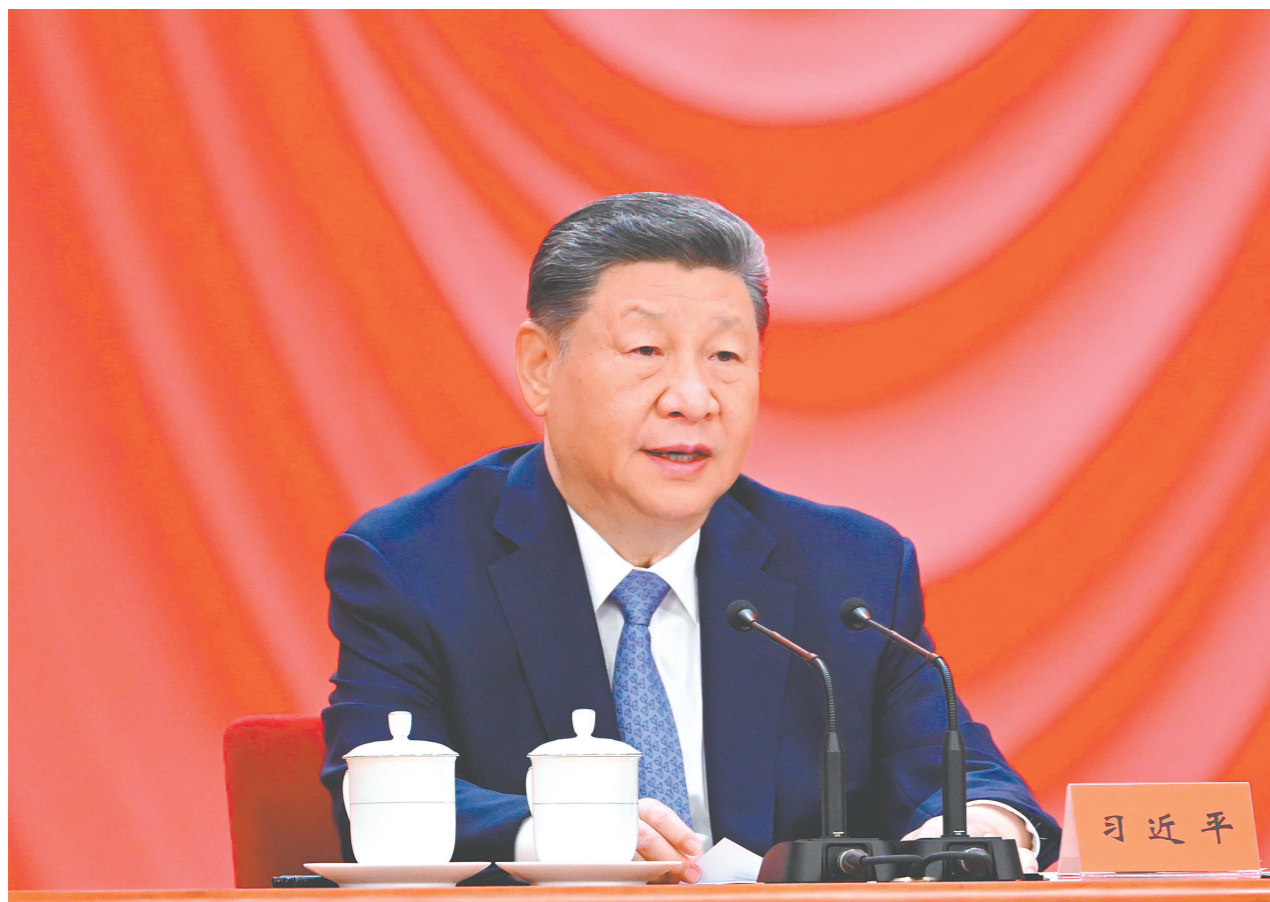
要论述学习读本》，对于帮助各级党组织和党员、干部系统学习掌握习近平同志关于基层工作方法的重要论述，深刻领悟做好基层工作的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。

下转 A03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



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。



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。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价。引导企业增加研发投入，调动更多社会力量支持科技创新。

习近平指出，要深化科技评价改革，用好科技评价指挥棒。项目评审、机构评估、人才评价都要强化创新能力、质量、实效、贡献导向。加快“破四唯”，持续深化科教界“帽子”治理。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设，营造风清气正的科研生态。

习近平强调，要加强科技伦理和安全治理，推动科技向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范，健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引，

下转 A02版

陈杰主持召开视频会议部署推进防汛防风工作 迅速行动落实落细各项防御措施 筑牢防汛防风坚固防线

吴晓晖出席

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/江宗)7月8日，市委书记陈杰在江门市应急指挥中心主持召开视频会议，部署推进防汛防风工作，做好西江洪水过境应对处置，强调要认真学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作作出的重要指示批示精神，坚决落实全省防汛防风工作视频会议精神和省委书记黄坤明指示要求，牢固树立人民至上、生命至上理念，坚持底线思维、极限思维，扎实做好防灾减灾救灾各项工作，确保人民群众生命财产安全。市委副书记、市长吴晓晖出席会议。

会上，市三防办介绍了前期防范应对处置情况及后续防御部署。听取汇报后，陈杰强调，全市上下要切实提高政治站位，立足防大汛、防强台风，迅速行动起来落实各项防御措施。要加强监测预警预报，紧盯天气变化及西江洪水发展态势，加强会商研判，科学精细开

展水利设施防洪调度，确保度汛行洪安全。要紧盯重点部位做好隐患排查整治，以水库、险工险段、老旧堤防、穿堤建筑物、山洪地质灾害易发区等为重点，开展拉网式排查，针对性强化防御措施，加大巡值守守力度。要坚决果断彻底做好涉险群众转移工作，把主动避让、提前避让、预防避让作为刚性要求，做到应转尽转、应转早转，引导群众积极配合转移，确保人员不擅自返回。要不断提高防汛减灾救灾能力，全面复盘分析历年防汛工作，借鉴好经验好做法，补短板强弱项，针对各类极端灾害进行压力测试、实战演练，持续细化优化应急预案，确保指挥体系高效运转、应急处置科学有序。要压紧压实各方责任，强化值班值守和应急力量统筹，提前预置物资、人员、设备，广泛动员施工队伍、工程车辆等社会应急力量，做到险情抢早、抢小、抢住，共同筑牢防汛防风

坚固防线。

会后，陈杰、吴晓晖还来到西江大堤鹤山段、江新联围横海南电排站，查看了解重点堤防加固改造、水利设施巡查值守和防洪排涝设备运行等情况，实地督导各项防汛措施落实。陈杰强调，有关部门要对照“8+8”巡堤查险指引，加强能力培训和案例学习，紧盯“8”类检查对象及内容，逐条落实“8”项巡查要求，确保第一时间发现和处置各类险情。要全力保障水闸、电排站等水利设施安全稳定运行，充分发挥防洪排涝作用，持续优化城市防涝避险指引和应急预案，最大限度减少损失。要抓好内河航道船舶安全提醒和避险管控，实时精准掌握船舶位置，督促船舶牢固锚泊，严防船舶漏管脱管、走锚碰撞事故发生。

市领导蔡德威、郑晓毅、曹阳参加有关活动。

江门造全国最大全回转半潜起重船交付 填补我国大吨位多功能海工作业船多项技术空白

江门日报讯(毕松杰 皇智尧 黄胜 黄不康 贵为宇 梁洁瑜)7月8日，船长110米、型宽43.8米的全国最大全回转半潜起重船“四航永盛”号在江门正式交付。该船由中交四航局江门通航船业有限公司承建，不仅在规模上创下全国之最，更通过集成创新设计实现“一船多用”，既能在近海航区及港内灵活作业，又具备无限航区全球调遣能力，一举填补了我国大吨位多功能海工作业船的多项技术空白。

“四航永盛”号将起重、半潜浮运与甲板运输等功能融为一体。拥有发达的“上肢”——全回转变幅式起重臂长149米，最大起重高度达172.5米，配合全回转作业模式，可安全吊起2200吨重物，相当于一次性吊起1500辆家用小汽车；拥有超强的“举力”——通过调整吃水深度，实现最大举力2万吨，相当于一次性托起3000多头成年大象；拥有超大的“身板”——4800平方米连续平面甲板，相当于大型物流中心一整层仓储库区。由此，“四航永盛”号真正实现了“吊装安装+起浮作业+海上运输”一体化施工，大幅减少设备调遣频次，降低工程成本。

“四航永盛”号采用大量高强度材料，不同材质对焊接参数要求各异，且无现成经验可循。项目经理万伟伟介绍：“我们从焊接电流电压到焊接速度，一项项做对照试验，经过十几轮调整测试，才找到最佳参数。”强大的“身板”与“上肢”要在大海中稳稳得住，离不开聪明的“大脑”。“我们为全船设置了26个独立压载舱，并在关键部位布设传感器，构建起全自动智能调载系统，以秒级速度算出最优压载调节方案，精准调控各分区吃水深度与倾斜角度，全程实现无人干预的自主平衡。”万伟伟形容“四航永盛”号如同一座海上“不倒翁”，极大提升了作业安全性与效率。

船舶与海工装备产业链是江门重点发展培育的15条产业链之一，2025年实现规上工业总产值88.66亿元，同比增长19.9%，产业规模稳居全省第二位。近年来，江门先后建造了国内首艘设备完全国产化的深海水泥搅拌船“四航固基”号、全球最大宽扁浅吃水半潜驳船“四航永兴”号、全球首艘自航式水体自然交转型养殖工船“湾区伶仃”号等一系列“国之重器”。

交付后的“四航永盛”号，将广泛服务海上大型钢结构、风电导管架、桥梁重型节点等超重构件的吊装与浮运，在深远海风电开发、海洋牧场规模化建设及深海资源勘探等国家战略领域发挥重要作用。