

《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。

下转4版②

www.icswb.com 晚报热线82220000

2025年度国家科学技术奖揭晓

习近平出席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并发表重要讲话强调，“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

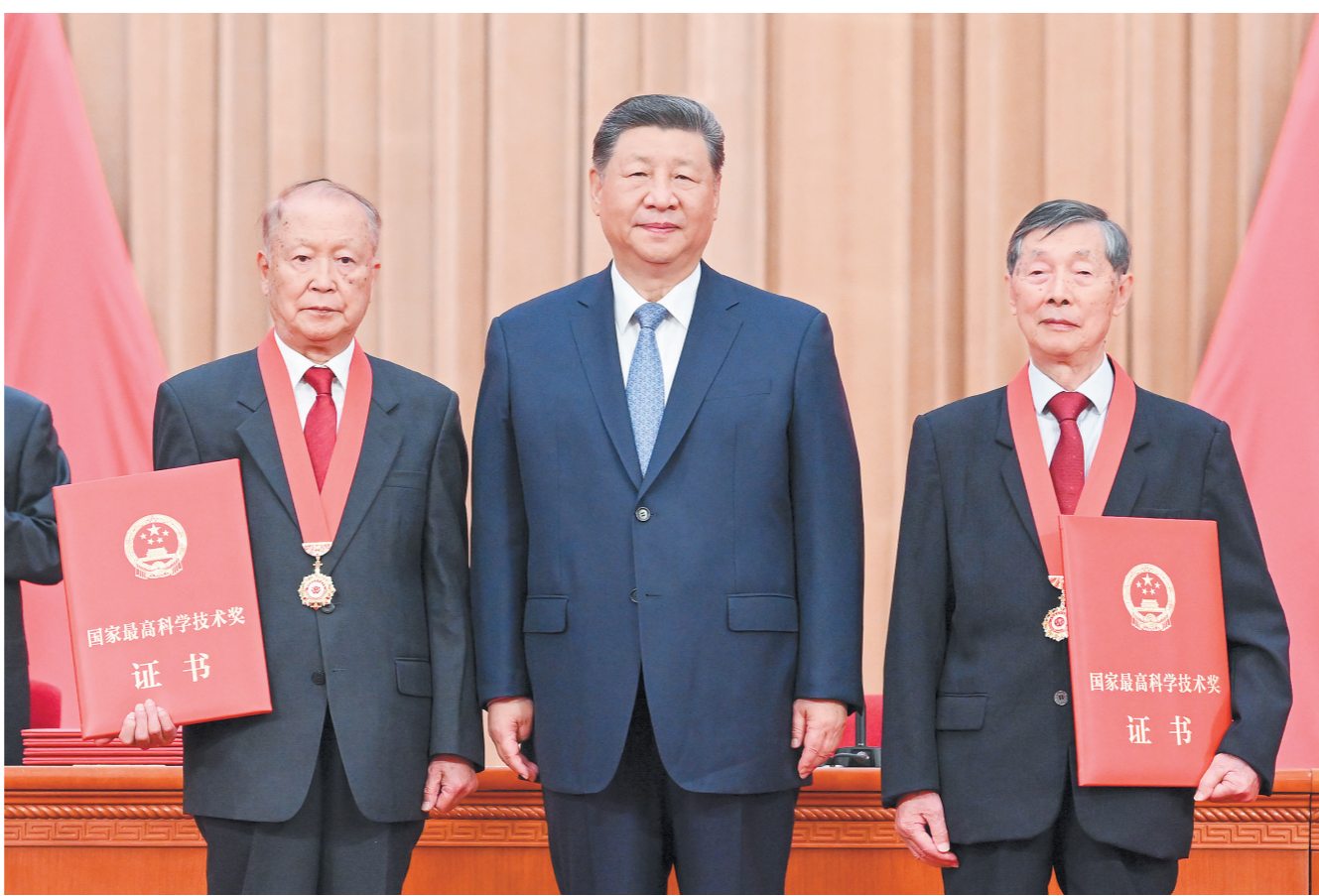
李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定

●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。

●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。

●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。

●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。



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肖德院士(左)颁奖。新华社记者 燕雁 摄

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肖德院士颁发奖章、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。

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。

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。

把学习成效转化为推动高质量发展实效

陈博彰主持市政府党组(扩大)会议暨市政府党组理论学习中心组学习

长沙晚报7月8日讯(全媒体记者 唐朝昭)8日，市政府党组(扩大)会议暨市政府党组理论学习中心组学习举行，传达学习习近平总书记重要讲话精神和指示批示精神，重温习近平总书记对湖南安全生产工作作出的重要指示批示精神；传达学习全国党建工作座谈会会议精神，中央安全生产考核巡查反馈会以及省市有关会议精神；研究三季度和7月份市政府重点工作。市委副书记、市长陈博彰主持并讲话。

会议指出，习近平总书记的重要讲话向全党发出了奋力创造新的历史辉煌的伟大号召，全市政府系统要在全面学习、全面把握、全面落实上持续用力，从党的奋斗历程中汲取智慧力量，切实把学习成效转化为推动长沙高质量发展实效。

会议强调，要把党的领导贯穿政府工作全过程各方面，牢固树立和践行正确政绩观，持续深化“走找想促”活动，以实干实绩检验党建成色。

会议指出，要增强“时时放心不下”的责任感，织密防汛应急“防护网”。

下转3版①

培育新动能 抢占新赛道

陈博彰在长沙经开区调研园区高质量发展、新能源产业链建设并召开座谈会

长沙晚报7月8日讯(全媒体记者 唐朝昭)8日，市委副书记、市长陈博彰前往长沙经开区，调研园区高质量发展、新能源产业链建设并召开座谈会，立足当前趋势与长沙实际，聚焦产业发展的卡点堵点、痛点难点，集思广益、鼓劲赋能、靶向攻坚，推动园区和产业链发展迈上新台阶。市领导李铁华、佟来生参加。

陈博彰指出，园区是培育新质生产力的主阵地、主力军。要进一步完善顶层设计，引导各园区发挥比较优势，实现特色发展、错位发展，在稳住基本盘、培育新动能上双向发力，持续加压奋进，跑出争先先进“加速度”。

要抓实项目开工投产、招商引资和存量扩能，加快抢占新赛道，推动新兴产业聚链成群。要聚焦守底线、压实业安全生产主体责任，筑牢安全发展“压舱石”。

陈博彰强调，新能源产业是制造业高端化、智能化、绿色化转型的重要引擎，是打造国家重要先进制造业高地的关键赛道。要坚持“贯通、协同、闭环”工作理念，抓住企业、产业、产业链、产业生态“四个着力点”，一体推进降成本、强配套、优服务，加快形成整车引领、材料支撑、零部件协同的产业发展格局。

下转3版②

陈竞在芙蓉区调研

锚定目标 笃行实干 推动高质量发展取得新成效

长沙晚报7月8日讯(全媒体记者 陈登辉)8日，副省长、市委书记陈竞在芙蓉区调研经济社会发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和指示批示精神，扎实开展主题教育，锚定目标、笃行实干，推动高质量发展取得新成效。

来到曙光片区城市更新项目，陈竞详细了解地块概况、功能布局、招商引资等情况。他强调，要高标准做好规划设计，坚持“留改拆”并举、功能品质并重，盘活存量闲置土地，完善公共服务配套，释放沿街退让空间，有效改善人居环境，把项目打造成为示范标杆。

在“零食王国”项目，英氏控股集团股份有限公司，陈竞详细了解经营销售等情况，勉励企业紧跟市场新变化、新趋势，加大创新力度，更好满足群众高品质、多元化的消费需求。属地和相关单位要主动靠前服务，提供专业指导，做好人员密集场所安全管理，坚决守牢安全底线。在华智生物技术有限公司、湖南驰众机器人股份有限公司，陈竞走进实验室、生产车间，听取科技创新、业务拓展等方面的介绍，勉励企业心无旁骛深耕主业，不断增强内生动力。他强调，要推动科产深度融合，做深做强共性技术平台，攻克关键核心技术，切实把科创优势转化为产业胜势。

市领导周凡参加。

奋力交出高质量发展满意答卷

抢抓机遇 鼓足干劲

长沙晚报7月8日讯(全媒体记者 陈登辉)8日，副省长、市委书记陈竞在天心区调研经济社会发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和指示批示精神，牢固树立和践行正确政绩观，抢抓机遇、鼓足干劲，奋力交出高质量发展满意答卷。

来到中国电子科技集团公司第四十八研究所，陈竞详细了解核心技术攻关、人才队伍建设等情况，强调要围绕服务国家战略需求和地方经济社会发展，建好用好高能级科创平台，深化产学研用协同，加快将科技成果转化成为现实生产力。

在奥谱天成(湖南)信息科技有限公司、爱尔眼科医院集团股份有限公司，陈竞听取产品研发、经营销售情况介绍，鼓励大家不断增强核心竞争力，发挥行业龙头作用，带动产业链上下游协同联动，推动产业集群化、规模化发展。

走进湖南大数据交易所，陈竞详细了解数据交易、产业生态等情况，强调要抢抓数字经济产业化和产业数字化发展机遇，充分发挥生态聚合器、场景孵化器、合规守护器的作用，让大数据更好赋能千行百业。

在听取长沙奥体中心项目情况汇报后，陈竞强调，要坚持高标准推进场馆建设，严守安全与质量底线，及时破解难点堵点，全方位加强要素保障。要加快片区公共服务设施建设，为项目引进、产业导入打下坚实基础。市领导周凡、周春晖参加。

2026新就业群体网络晚会 骑手专场倒计时1天