

泉州晚报

权威主流 百姓情怀
中共泉州市委机关报

2026年7月 星期四
农历丙午年 五月廿五

今日16版
泉州网 www.qzwb.com

96339
24小时热线
泉州通APP

《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》出版发行

据新华社北京7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。

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

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贾德院士颁发奖章、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，推动科技向上向善、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，加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理，广泛宣介中国主张和中国方案。

习近平指出，推动我国科技事业欣欣向荣，需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆在重要日程，树立和践行正确政绩观，真抓实干，久久为功，不断抓出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向，勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新，尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示，希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗，在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统，为建设科技强国多立新功。

李强在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话，充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就，深刻分析了科技发展面临的新形势，就进一步增强紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代科技工作指明了前进方向、

提供了根本遵循。我们要深入学习领会，坚决贯彻落实，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，进一步增强做好科技工作的决心和信心，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。

会上，陈立泉和贾德代表全体获奖人员发言。

会前，习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员，中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志，中央科技委员会委员，国家科学技术奖励委员会委员，各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志，国家科学技术奖获奖代表，两院院士、部分外籍院士，中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖51项，其中一等奖3项、二等奖48项；国家技术发明奖58项，其中一等奖3项、二等奖65项；国家科学技术进步奖149项，其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项；授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

(相关报道见第十六版)



“肉案子”年供应20万吨 南安市官桥智能化食品加工配送一体化项目试运行

近日，南安市官桥智能化食品加工配送一体化项目进入试运行阶段。该项目主要建设内容包括屠宰车间、肉制品加工车间、冷藏车间、中央厨房、交易市场、配套设施及园区外配套道路。项目建成后，生产能力可达年屠宰生猪100万头、肉牛8万头，肉食品配送规模可达20万吨/年，达到食品安全生产企业“四星”标准，实现肉食品质量可知、可控、可追溯。

(融媒体记者林劲峰 吴宗宝 通讯员黄志鑫 林亚惠 摄)

项目巩固年

我市获中央专项资金支持特殊教育学校扩容升级

本报讯(融媒体记者范金林)近日，省财政厅、省教育厅联合印发通知，正式下达中央特殊教育补助资金，其中泉州获补助资金432万元，专项用于扩大特殊教育资源，推进特教资源中心(教室)建设，进一步改善办学条件，提升特殊教育质量。

本次下达泉州区域补助精准匹配各县特教发展实际需求，实行“一县一专项”定向扶持。其中，丰泽区获得165万元补助，德化县获得110万元补助，专项用于特殊教育学校扩容提质工程，支持改善办学条件，升级教室、康复训练室、生活配套等基础设施，优化残疾学生日常生活学习环境；惠安县获40万元补助，晋江市获58万元补助，南安市获59万元补助，专项用于特殊教育学校发展职业高中，助力特校完善实训场地、添置技能教学设备，推进“学历+技能”双证培养模式落地。

量化指标方面，资金绩效目标明确，适龄残疾儿童义务教育入学率不低于96%，学生、家长、教师满意度不低于90%，所有新建、改造资源教室达标验收率须达到100%。

申遗成功五周年主题活动暨2026年泉州暑期文旅消费季启幕 泉州超千项活动邀您松弛一“夏”

7月8日，“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”申遗成功五周年主题活动暨“知行泉州·读懂中国”2026年泉州暑期文旅消费季新闻发布会举行，市文旅局、鲤城区、丰泽区、洛江区、晋江市、永春县有关领导到场介绍暑期文旅消费季活动情况并答记者问。

暑期已到，泉州文旅再度火爆出圈。据携程旅行、去哪儿旅行数据显示，泉州分别位列2026暑期非遗目的地指南全国第二、2026年暑期搜索热度最高的宝藏小城TOP10。趁着这股全民出游的热潮和亲子研学高峰，恰逢申遗成功五周年的重要节点，我市精心策划、乘势而上，重磅推出“知行泉州·读懂中国”暑期文旅消费季，围绕“世遗+非遗”青年研学旅行、“文旅+工业”跟着品牌去旅行、“山地+滨海”暑期清凉浪漫游、“文旅+侨批”乡愁游等四大主题板块，推出1000多项主题活动和400多条惠民促消费措施，为市民游客奉上一份诚意满满的暑期文旅大餐。

□融媒体记者 陈智勇 王金植 通讯员 曾世彬

申遗成功五周年 系列活动展现千年海丝底蕴

7月25日，泉州将迎来“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”申遗成功五周年。五年来，泉州探索走出协同共生的发展路径，统筹好遗产保护与活化利用，打通专业学术研究与大众文化共建共享的通道，交出了一份浸润千年海丝底蕴、彰显新时代文化担当的泉州答卷。

在“7·25泉州世界遗产日”期间，我市将重磅推出“千年海丝 人民共享——赓续世遗文脉 点亮万家灯火”主题活动，围绕文脉永续、学术创新、全民共享三大篇章，设置成果展览、学术研讨、国际交流、文创赋能、惠民服务五大活动板块，阐释遗产价值，共享遗产福利；新开放泉州市博物馆改造升级的“东方第

一大港——泉州古代文明陈列”、南外宗正司考古遗址公园、泉州府文庙大成殿数字化保护项目。同时，市舶司遗址保护展示工程和(重返刺桐城)VR大空间沉浸式数字项目将开工启动，还将举办“形象史学视域下海丝泉州与周边世界”全国学术交流会、泉州申遗历程特展、第四次全国文物普查新发现文物图片展、泉州考古成果展、重点文保单位3D数字化建模成果展等一系列学术交流活动。此外，还将推出一系列特色惠民活动，上线全市文化遗产场馆讲解预约一体化服务平台，在22处核心世遗点开展暑期公益免费讲解志愿服务，开设世遗沉浸式研学营等。

(下转第三版)

孩子们，春秋假来了

不调休不补课，无书面作业，全年合计不超过6天

第六版

上半年泉州外贸集装箱吞吐量比增37.97%

第八版

美伊再度相互打击对方目标 霍尔木兹海峡战火再起

第十六版

今天天气 9日:多云 26℃~35℃ 10日:多云