



## 《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

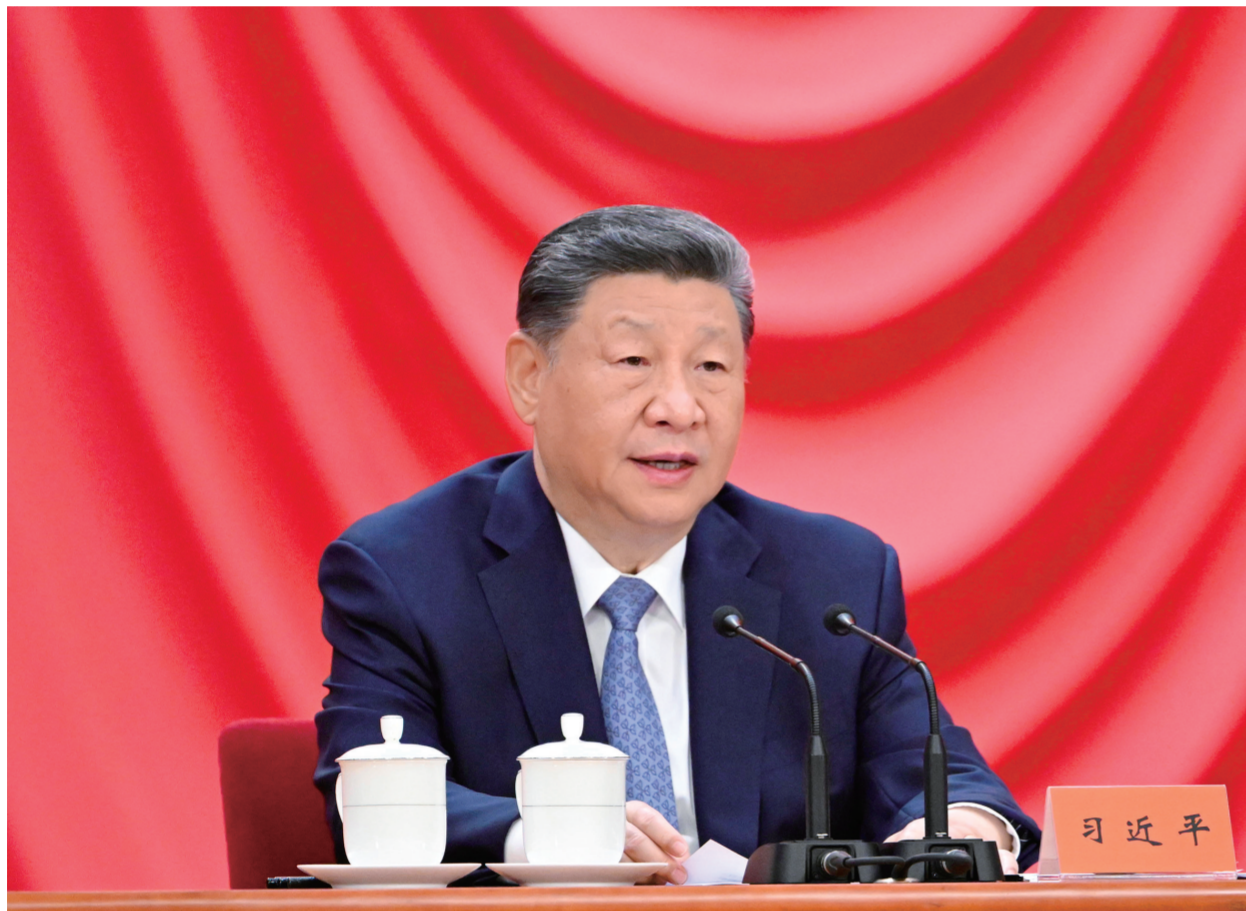
同志始终重视基层、关心基层、深入基层、支持基层，坚持把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，探索形成了一系列富有理论意义和实践价值的基层工作方法。习近平同志围绕基层工作方法发表的一系列重要论述，立意高远、内涵丰富，思想深刻，科学回答了什么是基层、如何深入基层、如何服务基层等重大理论和实践问题。

(下转第7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。

■ 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贲德院士(左)颁奖。

■ 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贲德院士

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协调，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估。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，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，习近平同志的重要讲话，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，就进一步加强责任紧迫感使命感、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。习近平同志的重要讲话，为新时代科技工作指明了前进方向，提供了根本遵循。我们要深入学习贯彻，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，陈立泉和贲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55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。

### 开局“十五五” 奋斗正当时

干事创业 担当尽责 加快建设现代化“两河明珠”城市

## 育种有“数” 动能澎湃

——智慧农业的聊城实践系列报道之一

■ 本报记者 王培源 赵宗峰

今年麦收时节的几场雨，让人暗暗捏了一把汗。

“我们连续3年选种‘农大753’。这个品种抗倒伏能力强，将麦秆按倒，一松手，麦秆会迅速回弹。”7月7日，在阳谷县安乐镇北街村，立胜种植专业合作社理事长申培波介绍。

事实上，抗倒伏只是“农大753”的诸多优点之一。这个明星品种由中国农业大学孙其信院士团队选育，山东农信种业有限公司生产经营，具备高产、早熟、多抗、适应性广等特点，品质达到国家一级优质强筋麦标准。用

“农大753”小麦制作的麦片，体积比普通优质麦高出20%。测试数据显示，多年多点试验中，其亩产稳定在650公斤以上，高产田实打实收能突破800公斤。

种子是农业的芯片，而数字是芯片的内核。以“农大753”为代表，聊城近年来打破“优质不高产、高产不优质”的种业死结，靠的不是运气，而是智慧育种、以“数”取胜。

在山东农信种业有限公司的智能制种车间，现代化育种库房、全自动精深加工流水线让人耳目一新。良种专业化加工、标准化贮存、规模化繁育一体化作业背后，是一粒种子的数字化

旅程，是育种方式本身从经验驱动转向数据驱动，是产学研深度融合的体系化“作战”。

时间，是种业竞争中最昂贵的成本。在“中国蔬菜第一县”莘县，蔬菜的育种过程正颠覆人们的传统印象：鲁西种苗谷与北京大学、中国农业大学、中国农业科学院等建立了深度合作，成立了蔬菜研究院等科技研发平台，引进了分子标记、基因编辑等前沿育种技术，搭建全流程数字化育种平台。效果是惊人的：当地蔬菜育种周期从传统的8至10年，大幅压缩到3至5年。这意味着，一个优良基因组合能更快从“可能”变成现实，企业的研发

投入周转更快，风险更低，各方技术与资本可以在聊城更快开花结果。

单点突破固然引人注目，但聊城的智慧育种真正令人期待之处，在于它形成一套系统化体系。

目前，聊城拥有国家级小麦制种大县、蔬菜区域性良种繁育基地、畜禽遗传资源保种场等一批国字号平台。拥有粮食作物“鑫麦296”“尊麦18”等自主产权品种91个，蔬菜类“中农31号”“蒙恩1号”等自主产权品种86个，蔬菜瓜果年育苗量达23亿株。“育、繁、推”一体化模式，“良种优价”惠农机制，更是打通了推广落地通道，调动起农户的种植积极性。

(下转第8版)

## 市政协召开专题协商会议

围绕“编制低空经济总体规划 推动我市低空经济加快发展”协商议政

本报讯(记者 刘志耀)7月7日，市政协召开专题协商会议，围绕“编制低空经济总体规划 推动我市低空经济加快发展”协商议政。市政协主席曾晓黎主持会议并讲话。市委常委、副市长陈波出席会议并就委员关切作出回应。市政协副主席唐明贵，市政协秘书长韩德振出席会议。

会上，唐明贵就《关于“编制低空经济总体规划 推动我市低空经济加快发展”的协商报告》起草情况作了说明。6名政协委员、企业代表和政协应用型智库专家分别围绕低空经济规划编制、产业培育、场景拓展、要素保障等作了发言，提出意见建议；市发展改革委、市工业和信息化局、市交通运输局、市农业农村局、市文化和旅游局、市应急管理局等部门负责同志认真听取意见建议，对有关问题作了协商回应。陈波从空间布局、重点任务和保障措施方面，介绍了我市低空经济发展的产业方向、规划重点和提质增效的下一步举措。

曾晓黎强调，要提高政治站位，深刻把握低空经济发展的战略意义，以务实举措推动工作落地，努力把“低空潜力”转化为“发展实力”。要聚焦关键重点，坚持规划先行，坚持产业筑基，坚持场景赋能，加快推动低空经济高质量发展。要发挥政协优势，深耕调研建言，精准协商监督，广泛凝聚共识，形成全市上下同心同向、政企联动协同发力、社会各界广泛参与的强大合力，为全市高质量发展注入强劲新动能。

值班编委：王保东 值班审核：钟伟 责编：王博 苑莘 美编：丁兴业 校对：赵立