



冀云客户端



长城网



长城新媒体微信

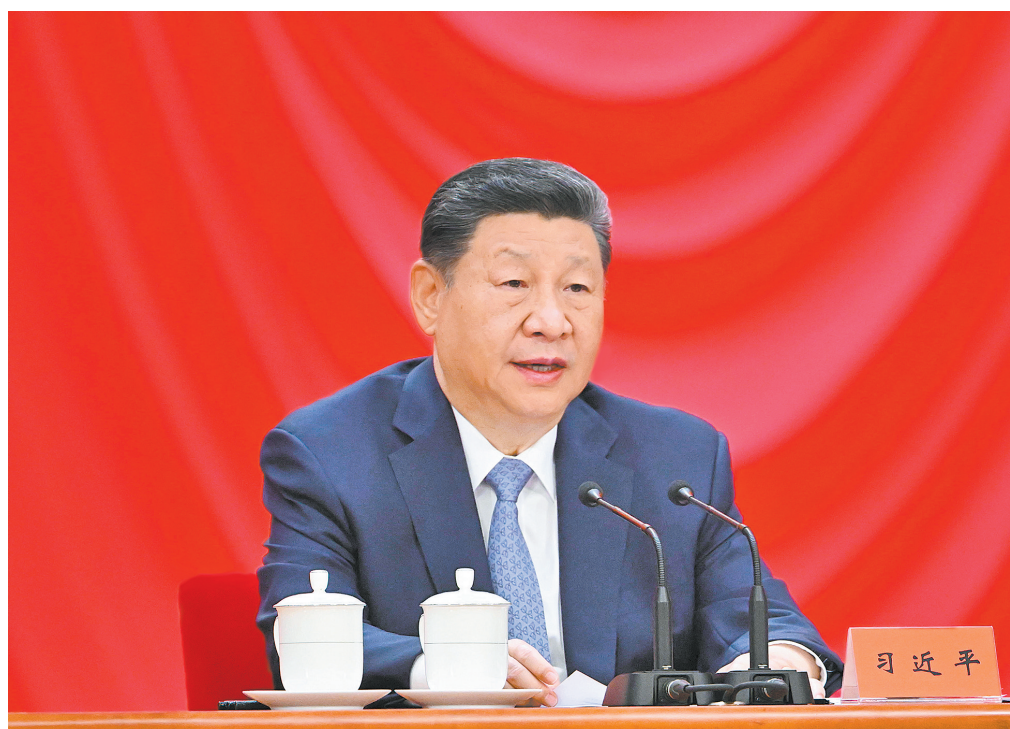


长城新媒体微博

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



七月八日上午，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、中国科协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



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得二〇二五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贾德院士(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

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。(下转第二版)



七月八日上午，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、中国科协第十一次全国代表大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。

新华社记者 谢环驰 摄

《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，深刻领会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。

近日，中央党的建设工作领导小组发出通知，要求各级党组织把《习

平关于基层工作方法论述摘编》和《习近平关于基层工作方法的重要论述学习读本》作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要学习内容，与深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

▶▶ 详见第四版

中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地 我省狼牙山五壮士陈列馆和白洋淀雁翎队纪念馆上榜

本报讯(记者吴苗苗 通讯员万旭)7月6日，中央宣传部新命名一批全国爱国主义教育示范基地。此次命名的77个示范基地中，我省狼牙山五壮士陈列馆和白洋淀雁翎队纪念馆榜上有名。

狼牙山五壮士陈列馆坐落于易县狼牙山脚下，与棋盘陀、纪念碑、跳崖处、北娄山烈士陵园等共同构成“馆址相融、景史共生”的一体化红色教育集群。陈列馆于2002年9月正式对外开放，内设四大主题展区、八个展示单元，馆藏抗战实物、历史影像及武器复刻品等，完整再现敌后抗战岁月。同时，展馆打破静态展陈模式，融入声光电场景复原等现代科技，生动还原战斗场景，带给参观者深刻的精神洗礼。

“陈列馆结合红色研学需求，搭建了分层研学课程体系，适配不同年龄段青少年的学习特点。”陈列馆馆长李芳说。此外，“红领巾讲解员”是陈列馆深耕10年的特色培育项目，10余年间已在保定培育500余名少年讲解员。截至目前，陈列馆累计接待全国各地参观者1200万余人次，与60余所大中专院校共建思政教育基地，已成为弘扬爱国精神、凝聚民族力量的核心红色阵地。

易县县委宣传部副部长刘静介绍，下一步，陈列馆将持续推出常态化红色主题展览，以沉浸式活化手段盘活红色资源、弘扬伟大抗战精神，全力打造面向广大游客和青少年群体学习党史国史、赓续红色血脉的优质“第二课堂”。

我省美丽河湖总数已达40个

本报讯 近日，我省评选出第三批共14个省级美丽河湖。加上前两批省级美丽河湖，目前我省美丽河湖总数已达40个。

此次石家庄市市的冶河和岗南水库入选。石家庄市累计投入42.38亿元用于冶河生态修复，规划建设10个湿地公园，建成城市滨河公园120余公顷，打造26公里生态湿地廊道。投资约2.5亿元实施岗南水库库区生态修复及清淤工程。如今，水库保护区森林覆盖率由25%增至41%，植被覆盖率由

40%增至90%，常年水质保持Ⅱ类。

承德市青龙河是滦河重要支流。该市高度重视生态治理修复，如今，四道河国考断面水质由Ⅲ类提升至Ⅱ类，部分月份达到Ⅰ类。

张家口市此次入选的有黑河和白河。该市通过全面推进“退稻还旱”，推广有机种植；建设生态清洁小流域，构筑水源涵养林；整治入河排污口，建设人工湿地控源降氮，使两条河流的出境水质均稳定达到Ⅱ类。

秦皇岛市持续开展入海河流秋冬

季总氮攻坚、城乡环境综合整治等专项行动，建立了主要支流沟渠协管员制度。此次入选的石河和戴河近三年水质都稳定达到Ⅲ类。

廊坊市洵河和唐山市黎河，均承担着向天津输送水的任务。两市通过建立联防联控机制，实现流域协同共治。

保定市坚持生态优先，实施河道综合治理工程，水体自净功能有效恢复，此次入选的沙河是大清河水系南支涿龙河的重要支流，也是太行山区重要的水源涵养区与行洪廊道。

沧州市的南排河和子牙河同时入选。该市编制“一河一策”方案实现靶向治理，补齐城乡生活污水短板，素有“水质检测师”之称的白鹭大规模回归。

衡水市将漳河治理纳入全市生态文明建设重点任务，形成一县一策、全域统筹的治理规划体系。漳河如今实现了文化、生态、经济价值的有机统一。

雄安新区重构白沟引河河岸生态空间，在入淀口构建区域大生境，打造两个鸟岛，持续开展增殖放流，如今这里多次发现清洁指示物种中华鲢鳙。