



在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上的讲话

(2026年7月8日)

习近平

各位院士、同志们、朋友们:

今天,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隆重开幕了,这是在“十五五”开局之年召开的一次科技盛会。首先,我代表党中央,向获得2025年度国家科学技术奖励的集体和个人表示衷心祝贺!向两院院士和全国广大科技工作者致以诚挚问候!向与会的外籍院士和国际科学界的朋友们表示热烈欢迎!

党的十八大以来,党中央把科技创新摆在现代化建设的突出位置,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。

2024年6月全国科技大会之后,我国科技事业又取得一系列新成就。比如,人工智能、量子科技、生命科学、物质科学等领域重大原创成果不断涌现,“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回,智能机器人、无人机等科技攻关和产业应用取得突破,以智能前沿技术群体性突破和广泛渗透成为标志,呈现数据驱动、万物互联、人机协同、跨界融合等显著特征。形势催人,也逼人。我们必须抓住历史机遇,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。

各位院士、同志们、朋友们! 科技创新是人类文明进步的不竭动力,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,科技实力和创新能力越来越成为国家的核心竞争力。当前,人工智能蓬勃兴起,以数据、算力、算法等为关键要素,以神经科学、认知科学、计算机科学、数学等理论突破和学科交叉为基础,以智能前沿技术群体性突破和广泛渗透成为标志,呈现数据驱动、万物互联、人机协同、跨界融合等显著特征。形势催人,也逼人。我们必须抓住历史机遇,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。

“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期,要全力抓好党中央关于科技事业各项部署的落实。这里,我强调6点。 第一,增强科技创新体系化攻关能力。科技创新涉及领

域、主体、要素多,是一个庞大的系统。这些年,我们发挥新型举国体制优势,整合资源力量,在体系化攻关上积累了不少经验。要坚持“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,提高科技攻关组织化程度,提升国家创新体系整体效能。

在科研任务推进上,重点要完善国家重大科技创新任务部署和组织实施机制,聚焦人工智能、量子科技、生命科学等前沿领域,集成电路、先进制造等重点领域,深海、深空、深地等战略领域,一体部署重大工程和重大项目,统筹推进原始创新和关键核心技术攻关。要前瞻布局建设重大科技基础设施,强化高端科研仪器、科学数据、科技期刊等基础条件自主保障,推进人工智能赋能科学研究。

在科技力量建设上,重点要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,使其更好担当国家战略使命,产出更多重大战略成果。要支持国家战略科技力量与其他科技力量合作攻关,统筹配置科研任务、平台基地、关键人才,形成覆盖基础研究、应用开发、成果转化的体系化攻关格局。

在科技创新联动上,重点要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,统筹推进国际科技创新中心和区域科技创新中心,强化区域协同创新。各地区情况不同,要因因地制宜探索创新发展路径,确立比较优势,打造特色创新高地,不能盲目跟风追热点,搞“内卷式”竞争、同质化发展。

第二,推动科技创新和产业创新深度融合。这是以高水平科技自立自强引领发展新质生产力的关键。要突出科技创新供给和产业需求牵引,推动产学研融通创新,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,支持高校、科研院所对接企业开展科研攻关和人才培养,以高质量科技供给赋能产业创新。产业创新要提出科学问题,强化企业创新主体地位,支持企业与高校、科研院所共建平台、共克难题,以高端化、绿色化、智能化产业需求牵引科技创新。

科技成果转化率低,一直是我们面临的一个突出问题。要加强国家技术转移体系建设,布局建立一批概念验证中心和中试平台,破解制约早期科技成果转化的瓶颈。打造多元化应用场景和高质量产业集群,综合运用财政、货币、科技、产业政策,促进自主研发技术产品推广应用和迭代升级。要完善知识产权保护制度,打破高校、科研院所、企业之

间创新要素的流动壁垒。要构建同科技创新相适应的科技金融体制,推动创业投资市场健康稳定发展,畅通企业投融资渠道,引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三,大力培养优秀青年科技人才。科学的未来在青年。我们高兴地看到,越来越多的青年科技人才脱颖而出、勇挑重担。要把青年科技人才队伍建设作为一项战略工程,全方位做好培养、引进、使用工作。

一体推进教育科技人才发展,是我们实践中摸索总结的成功经验。要优化科教协同育人机制,坚持在培养中使用、在使用中培养,注重在科研一线发现和培养更多优秀青年科技人才。加大对科研人员职业早期和长周期稳定支持力度,完善科技奖励、收入分配等制度,帮助解决实际困难,让他们潜心钻研、安身安心安业。要抓住全球人才流动窗口期,积极引进海外优秀青年人才和团队。要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。青年科技人才成长离不开前辈科学家的支持和鼓励,两院院士要带头甘为人梯、奖掖后学,用心用情做好传帮带工作。

第四,提高科技创新投入效能。“十四五”时期,我国全社会研发投入保持年均10%的增长,投入强度2025年达到2.8%、首次超过经合组织国家平均水平,这实属不易,充分体现了党和国家发展科技事业的坚定决心。同时,实际工作中科研经费浪费、科技投入低效重复等问题也不同程度的存在。各级各有关方面要完善制度机制,改进管理办法,确保真金白银既投到位、更用得对,实现投入规模增加与效能提升的统一。

财政经费在科技投入中具有风向标作用。要完善中央财政科技经费分配和管理使用机制,重点向战略性、关键性领域倾斜;健全重大科技任务央地投入共担机制,合理配置中央和地方财政资金,引导地方聚焦国家战略需求加大研发投入。要改进科技计划管理,加强科技项目监督检查和绩效评价,严肃查处经费管理、项目申报、设备采购中搞利益输送等腐败行为。要引导企业增加研发投入,调动更多社会力量支持科技创新。

第五,用好科技评价指挥棒。这些年我们一直在推动科技评价改革,对促进科研活动、优化创新环境发挥了积极作用,但这方面仍存在不少问题,要加快“破四唯”,有效发挥科技评价指挥棒作用。

科技评价重在按科研规律办事。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,体现不

同类别的差异性,不能评价指标权重模糊甚至本末倒置,不能搞“一刀切”、“一锅煮”。要持续深化科教界“帽子”治理,防止简单以称号头衔确定薪酬待遇、配置创新资源。要大力弘扬科学家精神,加强科研诚信建设,以更严标准、更实举措整治学风风纪突出问题,严肃惩处学术不端行为,营造风清气正的科研生态。

第六,加强科技伦理和安全治理。人工智能等前沿技术加速迭代应用,“双刃剑”效应日益显现。要统筹发展和安全,密切跟踪新技术新应用发展态势,加强科技治理体系和能力建设,推动科技向善、安全可控、造福人民。

加强科技伦理和安全治理,重点在于完善政策制度、法律法规和治理规范,健全多方参与、协同共治的体制机制。要针对人工智能、生命科学等重点领域,明确伦理标准和指引,有效应对规则冲突和伦理挑战。要加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应,统筹高新技术研发和高水平安全,提高关键部位和设施安全防护能力。要深度参与全球科技治理,广泛宣介中国主张和中国方案,提升国际规则制定话语权和影响力。

各位院士、同志们、朋友们! 推动我国科技事业欣欣向荣,需要全党全社会共同努力。要坚持和加强党中央对科技工作的集中统一领导,广泛动员各方参与,凝聚起建设科技强国的强大合力。这些年每逢两院院士大会、科协全国代表大会,我都出席并讲话,目的就是动员全党全社会支持科技发展、激发创新活力。各级党委和政府要把科技工作摆上重要日程,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、中国工程院作为我国科学技术界和工程科技界的最高学术机构,要承担起国家战略科技力量和科学技术思想库的职责使命,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。

中国科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带,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。

两院院士是党和人民的骄傲,希望大家珍惜荣誉、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。广大科技工作者是建设社会主义现代化强国的重要力量,希望大家发扬服务国家、造福人民的优良传统,为建设科技强国多立新功。 新华社北京7月8日电

第一观察

■ 新华社记者 黄玥 顾天威

7月8日,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北京召开。

习近平总书记发表重要讲话,充分肯定近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析科技发展面临的形势、任务和挑战,提出一系列明确要求,为加快实现高水平科技自立自强提供科学指引。

当前,正值“十五五”开局之年,科技强国建设迎来关键攻坚期。

距离2035年建成科技强国的目标,只剩9年时间,推进中国式现代化急需科技创新作为重要支撑和引领。“形势催人,也逼人”“我们必须抓住历史机遇,迎接时代挑战”。

面对新形势新任务,习近平总书记提出六方面明确要求,既有高屋建瓴的顶层设计、战略谋划,又有直面问题的务实举措,为做好新时代新征程科技工作进一步指明了方向。

推进中国式现代化,科技要打头阵。“十五五”时期,科技创新要聚焦国家战略和经济社会发展现实需要。

“十五五”规划纲要提出,“国家创新体系整体效能显著提升”。

关键攻坚期的一次科技盛会

科技创新是庞大的系统工程。本次大会上,习近平总书记明确部署:“增强科技创新体系化攻关能力”“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”。

攥指成拳,击破壁垒。一系列重要要求,从国家急需和长远需求出发,进一步优化顶层设计和机制协同,增强科技创新的强大合力、竞争优势。推动科技创新和产业创新深度融合,关系新质生产力发展,关系中国式现代化全局。

习近平总书记在会上进一步阐明推动两者深度融合的路径:“科技创新要突出应用导向”“产业创新要提出科学问题”,着力打通科技加速向现实生产力转化的通道。

创新决胜未来,科技领域是最需要不断改革的领域。针对在实际工作中科研经费浪费、科技投入低效重复等问题,习近平总书记强调“提高科技创新投入效能”“要完善制度机制,改进管理办法,确保真金白银既投到位、更用得对,实现投入规模增加与效能提升的统一”。

针对科技评价还存在“四唯”倾向等问题,习近平总书记强调“科技评价重在按科研规律办事”“加快

‘破四唯’”“持续深化科教界‘帽子’治理”“严肃惩处学术不端行为,营造风清气正的科研生态”。

一系列重要要求,旨在通过深化改革、完善机制,让创新投入用在“刀刃”上,实实在在赋能科技创新,以树立正确的科技评价导向,激励科研人员心无旁骛、潜心钻研,最大限度激发创新创造活力。

科学的未来在青年。习近平总书记深刻指出“要把青年科技人才队伍建设作为一项战略工程”,凸显青年人才之于科技创新的重要性。

“一体推进教育科技人才发展,是我们实践中摸索总结的成功经验。”用好这一经验,将有助于全方位做好青年科技人才培养、引进、使用工作,让创新之火薪火相传。

随着前沿技术加速突破,不断拓展人类认知新边界,新问题新挑战随之而来。习近平总书记强调“加强科技伦理和安全治理”,明确了加强科技治理体系和能力建设的方向,推动科技向善、安全可控、造福人民。

沿着习近平总书记指引的方向,广大科技工作者锐意进取,勇攀高峰,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。

新华社北京7月8日电

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

(上接第1版)

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,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上重要日程,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,希望两院院士珍惜荣誉、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,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。

的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,锚定科技强国建设目标,坚持“四个面向”,大力弘扬科学家精神,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,推动科技创新和产业创新深度融合,不断催生新质生产力,以科技创新引领高质量发展,保障高水平安全,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。 新华社北京7月8日电

《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。

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《习近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庆祝中国共产党成立105周年大会上的重要讲话结合起来,组织广大党员、干部认真读起来、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。

我市22个项目荣获2025年度国家科学技术奖

本报讯(记者 胡萌伟)昨日,2025年度国家科学技术奖揭晓,我市22个项目获奖,取得历史最好成绩。

获奖项目总体呈现三大特点。一是在服务国家战略中彰显“天津之为”。超七成项目聚焦服务国家重大工程、攻坚关键“卡脖子”技术,有力支撑强国建设,天津以强烈的使命意识、过硬的科创实力在国家高水平科技自立自强中勇担当、善作为。二是在践行京津冀协同发展中新凸显“天津

之位”。超半数获奖项目由我市与京、冀科研团队协同攻关完成,“京津研发、区域转化”模式成效显著,助力北京(京津冀)国际科技创新中心加快建设。三是在推进“两融合”实践中国呼应“天津之需”。获奖项目主要集中在新一代信息技术、智能装备与机器人、生物制造等重点领域,一批龙头企业结合我市产业需求加强自主创新,以科技创新引领全市产业提质升级。

筑牢汛期安全严密防线 全力守护河海安澜人民安宁

(上接第1版)保障平稳安全度汛。加固工程之防,加强对水闸泵站、河道堤防、防潮海堤等水利工程施工安全风险隐患排查整治,切实提升行洪排涝能力,做好蓄滞洪区启用准备,最大限度发挥水利工程防洪减灾功能作用,保障上游来水安全顺畅下泄入海。完善应急体系之防,健全指挥调度机制,加强与水利部海河水利委员会、北京、河北的信息共享、协调联动,强化应急、水务、气象、规划资源、交通运输、住建等部门间联合会商,做好雨情、水情、汛情、潮情监测,提高预报预警及时性、精准度,必要时及时关停、停、限、避措施,备足防汛应急物资力

量,抓好水、电、气等要素保障。压实责任之防,各区党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任,党政“一把手”要盯紧靠上,严格执行防汛值班和领导带班制度,充分发挥基层党组织和广大党员干部的战斗堡垒作用和先锋模范作用,有效调动群防群治力量,形成防汛强大合力。更好统筹发展和安全,强化危化品、交通运输、燃气等重点领域和天津港港区、商贸街区、施工项目等重点部位安全监管,加强旅游安全管理,着力提升企业本质安全水平,切实维护社会大局安全稳定。滨海新区、宁河区、市有关部门负责同志参加。

中共中央国务院关于2025年度国家科学技术奖励的决定

(上接第1版)授予“奋斗者号”全海深载人潜水器”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖,授予“华系种猪育种技术与核心种源创制及应用”等13项科技成果国家科学技术进步奖一等奖,授予“中老铁路工程关键技术”等133项科技成果国家科学技术进步奖二

等奖,授予奥特姆·奥甘诺夫教授等9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

党中央国务院,全国科技工作者要向国家最高科学技术奖获奖者及全体获奖人员学习,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”