

# 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发展亮点纷呈,创新药物实现从模仿、跟进开发到首创的跨越,农作物自主选育品种面积超过95%,等等。这些成就反映出我国科技进步日新月异,令人鼓舞和自豪!

同时,要清醒地看到,我国科技发展中还存在一些领域原始创新能力不足、人才队伍结构不够合理、科技投入效能不高等问题,科技工作在思想认识、体制机制等方面也有一些卡点堵点。我们要高度重视,采取更加有力的措施加以解决。

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赋能为标志,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协调,形成央地协同、区域联动的制度安排,统筹建设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。

科技成果转化率高不高,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瓶颈。打造多元化应用场景和高水平产业集群,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,是我们在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,我国全社会研发经费投入保持年均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估,严肃查处经费管理、项目申报、设备采购中搞利益寻租等腐败行为。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、更实举措整治作风学风突出问题,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,推动科技向上向善、安全可控、造福人类。

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,广泛宣传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。

科学技术界和工程科技界的最高学术机构,要担负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。

中国科学院、中国工程院作为我国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。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)

# 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

(上接第一版)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,广泛宣传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,就进一步增强责任感紧迫感使命感、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,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,各省市区和计划单列市、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。

## 全市分行业领域安全生产突出风险“一类事小切口”专项整治推进会议召开

王强参加

本报讯 (记者 王峰)7月8日,全市分行业领域安全生产突出风险“一类事小切口”专项整治推进会议召开,分析研判当前形势,安排部署下步工作。市委常委、常务副市长王强参加。

王强指出,今年是安全生产治本攻坚三年行动的收官决胜之年,任务艰巨、责任重大,必须时刻绷紧思想这根弦,以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的执行力,确保全市安全生产形势持续平稳。各县区和相关部门要主动认领目标任务,举一反三,加强沟通,强化联动,统筹调度,确保小切口专项整治任务圆满完成。要答好安全生产“七问”,提高重

视,履职尽责,确保隐患排查彻底、整改到位,不断提升监管能力,持续加大工作力度,坚决守牢安全生产底线。要做好六项重点工作,聚焦防汛备汛、消防、危化品、交通、煤矿、文旅等重点领域,扣紧全流程责任链条,持续提升本质安全水平。要落实四项重要举措,深化“打非治违”,将“一员三查一比对”机制落到实处,强化安全调度,做到隐患排查、问题整改、及时整改,营造安全氛围,提升公众应急自救互救能力,严查责任主体,将安全风险隐患扼杀在萌芽状态,进一步提升城市安全指数,为鹤壁高质量发展夯实安全根基。

## 党建引领基层高效能治理 市级示范培训开班

康艳出席

本报讯 (记者 苗苗)7月8日,党建引领基层高效能治理市级示范培训班在市委党校开班,市委常委、组织部部长康艳出席并作专题辅导。

康艳指出,推动党建引领基层高效能治理意义重大、责任重大。要坚持对标对表,深学细悟习近平总书记关于基层治理的重要论述,准确把握省委、市委大抓党建引领基层高效能治理的战略考量,扎实做好各项工作,努力以鹤壁治理新成效为全省和谐稳定探索有益经验和路径。要聚焦关键环节,推动党建引领基层高效能治理各项任务提质增效,全面推行“党建+网格+大数据”治理模式,推进“五基四化”,实施16个专项

行动,坚持共建共治,树牢极限思维,践行为民宗旨,持续推动基层治理工作走深走实。要强化履职担当,扛稳扛牢党建引领基层高效能治理的政治责任,狠抓工作落实,持续转变作风,持之以恒抓基层打基础固根本,为加快建设以“十有”为内涵的北方美丽城市、打造中小城市内涵式发展样板不懈奋斗。

培训聚焦党建引领基层高效能治理13个基层治理单元任务要素清单进行系统解读,推动广大基层党员干部统一思想、提高认识,增强抓党建强治理的能力本领。培训以“市委党校课堂+县区、乡镇分课堂”的方式进行,全市5800余名党员干部共上一堂课。

## 全市大气污染防治法律法规贯彻执行情况工作推进座谈会召开

桑剑新参加

本报讯 (记者 李明英)7月8日上午,全市大气污染防治法律法规贯彻执行情况工作推进座谈会召开。会议解读执法检查实施方案,听取各相关部门履职整改情况汇报,统筹部署下一阶段大气污染防治执法检查工作。市人大常委会副主任桑剑新参加。

桑剑新指出,要深刻认识习近平生态文明思想的重大意义与生态文明建设重要地位,切实增强政治站位,认清生态环保工作的政治性、长期性,摒弃阶段性工作思维,以高度政治自觉抓实大气污染防治工作。要深刻认识当前全市大气污染防治严峻形势,切实提升

工作危机感,紧抓夏季治理攻坚关键窗口期,主动破解各类治理堵点难点,全力扭转空气质量被动局面。要深刻认识大气污染防治工作中存在的突出问题,切实提升工作紧迫感,面对执法不严、源头治理薄弱、群众举报问题处置不彻底等方面问题,对照职责清单和相关法律法规主动履职,坚决扛牢大气污染防治主体责任,确保各项治理工作落实落地。要深刻认识市委、市政府打赢大气污染防治攻坚战的决定决心,切实提升工作力度,强化责任落实,强化执法效果,强化协同配合,以严格法治手段守住生态底线、筑牢生态屏障。

## 2026年“农行杯”鹤壁市第三届匹克球公开赛昨日开赛

李小莉出席开幕式

本报讯 (记者 徐嘉秀 杨诗捷)7月8日,2026年“农行杯”鹤壁市第三届匹克球公开赛在市千鹤之体育会馆举行。副市长李小莉出席开幕式并宣布开赛。

本次公开赛由市教育局主办,市匹克球发展促进中心承办,市匹克球协会、鹤壁职业技术学院协办,中国农业银行鹤壁分行独家冠名,给力酷艾拉(河南)体育有限公司战略合作,鹤壁报业传媒有限公司赛事运营执行。比赛设置市单位组、学校组、县区(公开)组三个组别,包含男子单打、男子双打、女子单打、女子双打、混合双打等项目,采用三局两胜直接

得分制,分小组循环赛和淘汰赛两个阶段,吸引了全市92支队伍1897人参赛。

开幕式上,全体起立,奏唱中华人民共和国国歌!运动员代表、裁判员代表宣誓文明参赛、公正执裁。

近年来,我市积极落实全民健身国家战略,紧抓新兴体育运动发展机遇,以匹克球为突破口,持续打造特色品牌赛事,进一步激发群众的体育热情,为我市塑造康乐向新、健康时尚的人文风貌注入了强劲动能。

比赛将持续至7月10日,届时将举行颁奖仪式,颁发各项目前三名及体育道德风尚奖、优秀组织奖、团体奖等奖项。

## 李明霖在会见大族半导体总经理尹建刚时表示 期待双方开展深度合作 优势互补 互利共赢

本报讯 (记者 岳珂)7月8日,

副市长李明霖会见大族激光科技产业集团公司副总经理兼副总裁、深圳市大族半导体装备科技有限公司总经理尹建刚一行。

李明霖对尹建刚一行的到来表示欢迎。她表示,当前鹤壁正聚焦“3+3”主导产业,加快建设以“十有”为内涵的北方美丽城市、打造中小城市内涵式发展样板。围绕半导体及工业软件产业,鹤壁市积极构建了从芯片封装测试到工业软件研发的产业生态,区域特色产业集群正加速形成,真诚期待大族半导体与鹤壁市企业

在基础器件、整机设备和工艺解决方案等方面展开深度合作,实现优势互补、互利共赢。

尹建刚表示,鹤壁市产业基础良好,营商环境优异,发展潜力巨大。大族半导体致力于智能制造装备及其关键器件的研发、生产和销售,发展方向与鹤壁产业基础、资源禀赋高度契合。下一步,大族半导体将积极推动开展更高层次、更宽领域深度合作。

会前,尹建刚一行先后前往佳仕光子、天海集团、海昌智能、龙芯中科等实地考察。