

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,要因地利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。

科技成果转化不高,一直是我們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、用得好,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,但在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,推动科技向善向上向善、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。

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

树立和践行正确政绩观

警示教育反响

把“身边人”的教训化为“刻在心底的敬畏”

——切实将警示教育成效转化为干事创业实效

连日来,我省深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观学习的重要讲话和重要指示精神,分层级、大规模、针对性开展警示教育,深入检视政绩观偏差错位问题,系统剖析深层次原因。从省直机关到市县基层,从企业到事业单位,广大党员领导干部以案为镜、以案为鉴,在“身边人”“身边事”中找得见影子、照得见自己,在政绩观扭曲者的“思想根源”剖析中产生强烈的“对立面”“代入感”和“疼痛感”。大家一致表示,要真正把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,深挖问题根源,找准思想病灶,把“看在眼里的教训”转化为“刻在心底的敬畏”,切实将警示教育成效转化为干事创业的实干担当。

典型案例是最直观的教科书,最深刻的清醒剂。“此次集中开展的典型案例,犹如‘反面之镜’,既照出问题,也划明红线,推动政绩观教育从‘入眼入耳’走向‘入脑入心’。”省人社厅党组成员、省社会保险局局长王涛表示,案例根源各有侧重,但终究指向政绩观偏差、规矩意识淡薄、担当精神缺

失。在社保领域,那些长期积累的顽疾,其深层原因同样可追溯至此,所以说整改必须动真碰硬。王涛介绍,社保部门将一手织密制度笼子,一手向遗留问题宣战。同时,加快大管控平台落地,让违规操作无处遁形,把责任压到末梢,确保每项措施落地有声。

“此次警示教育阅看典型案例,成效非常突出,相比传统警示教育,实现了从‘大课灌输’到‘静心自省’的反思自问,从‘泛泛了解’到‘对号入座’的靶向检视转变。”晋中学院党委书记张长青深有感触地说,案例直击人心,暴露出部分干部政绩观错位等问题,根源在于理论弱化、党性不纯、私心作祟、作风不实。一定要以案为鉴,筑牢思想防线,抓实整改提升,坚守育人初心,以正确政绩观引领学校高质量发展。

从省直机关的“第一方阵”到基层一线的“最后一公里”,警示教育的穿透力层层传导。“此次集中阅看典型案例,对我来说是一次深刻的思想洗礼和政治检视,既让我警醒,又促我奋进。”代县县委常委、常务副县长白俊清分管的安全生产、营商环境、财政税

收、生态环保等工作,既关系着区域发展的稳定持续,更关系着千家万户的切身利益。他说:“我将树立和践行正确政绩观,继续砥砺前行,在发展中国安全、在安全中谋发展,持续优化营商环境,管好用好财政资金,守牢生态底线,书写无愧于党和人民的时代答卷。”

守护人民健康的医疗战线同样在警示教育中校准方向。“以案为鉴、以案为戒,让我们更加清醒地认识到,守护人民群众健康福祉,必须把正确政绩观根植于思想深处、落实到行动实处。”山西白求恩医院、同济山西医院党委书记唐锦辉表示,将始终坚持“人民至上、生命至上”,聚焦人民群众看病就医的急难愁盼问题,紧紧围绕规范医疗行为、优化就诊流程、改善服务态度、拓展便民服务等环节,用心用情打造流程合理、服务连续、高效便捷、环境舒适、温暖贴心的医疗服务体系,真正把政绩体现在为民造福的实际成效上,让群众就医过程更暖心、体验更舒心、结果更放心。

在青年干部群体中,这场警示教育

育同样激荡起强烈的思想共鸣。在认真学习典型案例后,省少工委办公室副主任张锦荣深受触动,她深刻认识到,树立和践行正确政绩观,起决定作用的是党性,衡量党性强弱的根本尺子是公私二字,勇于自我革命,加强党性修养和党性锻炼,绝不是“场面话”“应景话”,而是需要时刻牢记、终身践行的政治要求。“作为年轻干部,要始终坚定理想信念,任何时候都不能放松‘世界观’的改造,时刻绷紧政治忠诚这根弦,将正确政绩观内化于心、外化于行,以实实在在的业绩践行初心使命。”张锦荣说。

身边人、身边事是最生动的教材,也是最深刻的警醒。我省广大党员干部纷纷表示,要把警示教育成效转化为干事创业的强大动力,时刻检视“立党为公”的立场是否坚定,把看在眼里的教训转化为刻在心底的敬畏,以“时时放心不下”的责任感担当作为,以风清气正的政治生态保障高质量发展行稳致远。

(山西日报记者 李炼 王利强 秦洋 李林霞 韩林芳)

市人大常委会关于开展《晋中市电梯安全条例》执法检查的公告

根据晋中市人大常委会2026年工作要点和监督计划安排,7月中下旬将对全市贯彻实施《晋中市电梯安全条例》情况进行执法检查。

执法检查的重点内容包括:普法宣传与配套制度建设情况;电梯选型配置监督管理情况;各方主体责任落实情况;应急救援体系建设情况;监管执法与问题整改情况;法规实施中存在的主要问题,进一步贯彻实施法规的意见和建议。

为全面深入了解有关情况,现发布公告,向社会公开征集相关意见建议及违法线索。请于2026年7月24日前,将意见建议或违法线索反馈至市人大常委会执法检查组。

联系电话:0354-2638201
传真:0354-2022824
电子邮箱:jz6812@126.com

晋中市人大常委会执法检查组
2026年7月9日

介休市小麦喜获丰收

本报讯(记者智慧萍)日前,在介休市宋古乡上站村的小麦示范田里,金灿灿的麦穗颗粒饱满,收割机穿梭田间,割麦、脱粒一气呵成。专家组进行了小麦实收测产,亩产达704.75公斤,这是介休市深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略的生动实践。

测产现场,国家、省、市农业专家组严格遵循规程,丈量地块、清仓检查、现场称重、测定水分、去除杂质,测产的实收面积为14.47亩,按13%的标准含水量,测算的净重为10197.73公斤,折合亩产704.75公斤。专家组介绍,尽管去年秋汛导致该示范田晚播一个多月,但小麦依然实现早熟高产,比常年夏至收获期提前3至5天。

据介绍,该示范田种植的品种“晋作84”,由晋中国家农高区和山西农业大学专家团队联合研发,具备抗倒伏、抗条锈病、千粒重高等突出优势,适宜晋中盆地及同类生态区推广。种植户高企德感慨:“今年雨水多、风也大,但‘晋作84’矮秆壮秆,一点没倒,长势齐整,品种确实不错。”

近年来,介休市持续深化与科研院所合作,加快科技成果向大田推广,扎实推进高标准农田建设,强化农机农技融合,全方位夯实粮食安全根基。介休市农业农村局相关负责人表示,将进一步推广“晋作84”等优质品种,把“藏粮于技”落到每一寸土地,为粮食丰产筑牢根基。

寿阳县蔡庄水库供水工程高效有序推进

本报讯(记者杨星宇)连日来,寿阳县蔡庄水库供水工程施工现场机械轰鸣,各项工序压茬推进、有序落地。

蔡庄水库供水工程是保障群众饮水安全、完善城乡供水体系、夯实民生保障根基的重点水利民生项目,预计全线建设总长37.01千米。目前,工程已完成清淤约300万立方米,建成堆泥场

3座,顺利开展泵站基坑开挖、围堰修筑、蓄水池开挖及底板钢筋绑扎等关键工序,同步铺设4公里输水管道。此外,蔡庄水库提水泵站、南燕镇清平村自流管线两大作业点也同步进行基础开挖、管沟开挖工作,多点位并行作业,全链条同步推进,掀起项目建设热潮。

在全速抢抓施工进度时,工

程建设坚持质量为本、安全第一原则,实行全过程、全方位质量监管,精准排查整治各类安全隐患,全方位筑牢工程质量安全防线。工程完工投用后,将有效提升蔡庄水库的调蓄供水能力,进一步优化寿阳全域供水管网布局,提升城乡供水稳定性、可靠性,切实补齐区域供水短板,守护群众饮水安全。

“红色包裹”让流动党员离乡不离党

本报讯(记者张文彦)为破解流动党员异地学习难、管理难问题,保障党员教育管理不掉线、不断档,近日,昔阳县沾尚镇开展“红色包裹”暖心寄送活动,让辖区27名在外流动党员离乡不离党、流动不流学,切实感受到党组织的关怀与温暖。

针对辖区在外党员人数多、分布广、集中学习难度大的实际情况,

沾尚镇精准摸排梳理流动党员信息台账,开展“红色包裹”寄送活动。包裹内含中国共产党党徽和理论学习资料,同时附有《沾尚镇党委致全体在外流动党员的慰问信》,为异地党员夯实理论根基,将党组织的牵挂与温情送到每一位在外流动党员身边。

“在中国共产党成立105周年到

之际,我们通过邮寄‘红色包裹’的方式,进一步拉近党组织与在外流动党员的距离。”沾尚镇组织委员王琪表示,希望通过常态化送学赋能,引导在外流动党员坚持自主学习、严守党员标准,时刻牢记初心使命,主动发挥带头、带动作用,身在异乡不忘家乡,积极为全镇基层治理和乡村振兴贡献力量。