



在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

(2024年6月24日)

习近平

各位院士、同志们、朋友们：

这次大会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次科技盛会。首先，我代表党中央，向获得2023年度国家科学技术奖励的集体和个人表示热烈祝贺！向两院院士和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表示热烈欢迎！

科技兴则民族兴，科技强则国家强。我们党历来高度重视科技事业发展。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。基础前沿研究实现新突破，在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果，微分几何学两大核心猜想被成功证明，化学生物分子诱导人体细胞实现重编程，二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”。战略高技术领域迎来新跨越，“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天河”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号深潜万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。创新驱动引领高质量发展取得新成效，集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展，第一颗6G卫星发射成功，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，高铁技术树起国际标杆，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力，生物育种、新药创制、绿色低碳技术助力粮食安全和健康中国、美丽中国建设。科技体制改革打开新局面，科技管理体制实现重塑，国家战略科技力量加快布局，创新主体和人才活力进一步释放。国际开放合作取得新进展，主动发起国际科技合作倡议，牵头组织国际大科学计划，我国作为全球创新重要一极的影响力持续提升。这些都为建成科技强国打下了坚实基础。

在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重

要经验。主要是：坚持党的全面领导，加强党中央对科技工作的集中统一领导，观大势、谋全局、抓根本，保证科技事业发展始终沿着正确方向前进。坚持走中国特色自主创新道路，立足自力更生、艰苦奋斗，发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势，推进高水平科技自立自强，把科技命脉和发展主动权牢牢掌握在自己手中。坚持创新引领发展，牢牢抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来理念，以科技创新引领高质量发展、保障高水平安全。坚持“四个面向”的战略导向，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力。必须充分认识科技的战略地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

我们要建成的科技强国，应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力，支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展。必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的新生态和科研环境。

各位院士、同志们、朋友们！

现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展。科学研究向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，不断突破人类认知边界。技术创新进入前所未有的密集活跃期，人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现，引发链式变革。与此同时，世界百年未有之大变局加速演进，科技革命与大国博弈相互交织，高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场，深刻重塑全球秩序和发展格局。虽然我国科技事业发展取得了长足进步，但原始创新能力还相对薄弱，一些关键核心技术受制

于人，顶尖科技人才不足，必须进一步增强紧迫感，进一步加大科技创新力度，抢占科技竞争和未来发展制高点。党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。要聚焦现代化产业体系建设的重点领域和薄弱环节，针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心资源等瓶颈制约，加大技术研发力度，为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业发展制高点，加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新，培育发展新兴产业和未来产业。要积极运用新技术改造提升传统产业，推动产业高端化、智能化、绿色化。

第三，一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争优势。科技创新靠人才，人才培养靠教育，教育、科技、人才内在一致、相互支撑。要增强系统观念，深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

第四，融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。

第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂，我们越要敞开胸怀、打开大门，统筹开放和安全，在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。要积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

各位院士、同志们、朋友们！大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态。

第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂，我们越要敞开胸怀、打开大门，统筹开放和安全，在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。要积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

各位院士、同志们、朋友们！

建设科技强国，科技战线重任在肩、使命光荣！希望两院院士作为科技界杰出代表，冲锋在前、勇挑重担，当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者，为我国科技事业发展再立新功！希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩！

建设科技强国，是全党全国的共同责任。各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署，切实加强对科技工作的组织领导、科学管理，全力做好服务保障。各级领导干部要重视学习科技新知识，增强领导和推动科技工作的本领。

各位院士、同志们、朋友们！

把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想，一代又一代中华儿女为之殚精竭虑、不懈奋斗。现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。我们要树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！

(新华社发)

勇攀高峰为建成科技强国贡献力量

——习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话引发女科技工作者热烈反响

□ 中国妇女报全媒体记者

全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会24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。习近平总书记的重要讲话在广大科技工作者中引发热烈反响，会场多次响起热烈掌声。习近平总书记的重要讲话吹响了建设世界科技强国的号角，大家表示，将紧紧抓住战略机遇期，坚持创新驱动发展，勇攀科技高峰，向建成世界科技强国奋力迈进。

为创新指明方向

习近平总书记强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

“总书记的讲话为科技创新指明了方向，让我们科技工作者备受鼓舞。”作为一名生命科学领域的科技工作者，广州国家实验室研究员毕利军仔细记录下习近平总书记讲话中有关科技人才培养的内容，“总书记的讲话让我对医疗健康领域高质量人才队伍建设充满信心，我将牢记总书记嘱托，自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，创造出无愧时代、不负人民的新业绩。”

习近平总书记的讲话让南方科技大学党委委员、研究生院院长汪宏感受到国家对科技事业的重视和对科技人员的深切关怀。“总书记的讲话让我们进一步明确了工作方向，那就是要在关键技术领域勇于攻关，为国家科技自立自强贡献智慧和力量。”

“总书记的重要讲话坚定了我们探索生命科学、促进科技创新和成果转化、推动医疗产业高质量发展的决心和信心。”

来自西湖大学生命科学学院的马丽佳是国内基因治疗领域的专家，目前她正带领着十多名博士研究生和博士后进行课题攻关。“作为一名科技工作者，我将努力推动科技创新和产业创新深度融合，自觉履行实现高水平科技自立自强的使命担当，为推进中国式现代化建设贡献巾帼力量。”

“习近平总书记在总结新时代科技事业发展实践中的重要经验时，提到了八个‘坚持’，他强调，这些经验弥足珍贵，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。”中国妇女十三大代表、太原学院新能源材料与器件教研室主任潘婧是国家第三代半导体技术创新中心(山西)微电子项目负责人，承担着“卡脖子”技术的攻关和人才培养，“我国科技事业发展还存在一些短板、弱项，但只要我们充分发挥新型举国体制优势，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，‘卡脖子’的难题就一定能解决。我们坚信中国科技的明天会更辉煌！”

中国妇女十三大代表、山东省农业科学院茶叶研究所副研究员田丽丽在习近平总书记的讲话中读到的是大国领袖对广大科技工作者的亲切关怀，“作为一名一线农业科研人员，我们要以科技为先导，积极解决农业产业中的卡脖子问题，发展农业产业新质生产力，努力服务农业农村，为农业产业增效、农民增收创造更多的新品种、新技术，为农业产业高质量发展和乡村产业振兴贡献绵薄之力。”

以榜样激励自己

在这个科技日新月异的时代，每一项科技成就背后，都是无数科学家的汗水与坚持。

“事业发展，要在创新；创新之道，唯在得人。向至高荣誉致敬，为潜心科研点赞！”首都女教授协会会长、北京理工大学经济学院教授博导何海燕表示，将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，“总书记的讲话让我们进一步明确了工作方向，那就是要在关键技术领域勇于攻关，为国家科技自立自强贡献智慧和力量。”

习近平总书记的讲话让南方科技大学党委委员、研究生院院长汪宏感受到国家对科技事业的重视和对科技人员的深切关怀，“总书记的讲话坚定了我们探索生命科学、促进科技创新和成果转化、推动医疗产业高质量发展的决心和信心。”

力发展新质生产力，增加高质量科技供给上勇于担当；在创新人才培养模式，提高人才自主培养水平和质量上辛勤耕耘；为加快实现高水平科技自立自强的使命担当，为推进中国式现代化建设贡献巾帼力量。”

“在颁奖那一刻，我被院士们为科研事业无私奉献、殚精竭虑的精神所震撼，正是有他们这样的科技工作者，才使我国科技事业蓬勃发展、日趋繁荣，在科技领域取得举世瞩目的成就。”甘肃定西陇西县农业技术推广中心高级农艺师张玉云表示，科技创新是推动社会进步的重要动力，她将勇担科技报国的时代使命，发扬女性基层农业科技工作者的优良传统和作风，认真做好中药材种子和苗培育、栽培技术研究、新品种引进驯化、种质资源收集保护等方面工作，努力提升中药材品质和产量，助力中药材产业健康发展。

“这些科学家们勇攀科研高峰，解决尖端难题，用不断刷新的成果纪录诠释科技自立自强。”湖南省长沙市妇联兼职副主席、拓维信息系统股份有限公司党委书记肖前辉一直致力于AI、开源鸿蒙等关键核心技术攻关。“作为一名科技领域的女性从业者，我深感责任重大。未来我将带领公司团队继续加快发展新质生产力，以科技企业的使命担当，积极投入科研创新，助力实现高水平科技自立自强。”

“这些科学家们勇攀科研高峰，解决尖端难题，用不断刷新的成果纪录诠释科技自立自强。”湖南省长沙市妇联兼职副主席、拓维信息系统股份有限公司党委书记肖前辉一直致力于AI、开源鸿蒙等关键核心技术攻关。“作为一名科技领域的女性从业者，我深感责任重大。未来我将带领公司团队继续加快发展新质生产力，以科技企业的使命担当，积极投入科研创新，助力实现高水平科技自立自强。”

“每一次实验的成功，每一项技术的突破，都凝聚着无数科技工作者的智慧和汗水。”同为科技工作者，来自中国电科网络通信研究院的董琳深知科技创新的来之不易，也更能感受到党和国家对科技事业的高度重视和对广大科技工作者的关怀呵护，“在未来的工作中，我将牢记使命，以获奖科技工作者为榜样，勇于创新，敢于突破，为解决通信技术中的难题贡献自己的力量。”

向科技高峰迈进

中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

“习近平总书记对近年来我国科技创

新发展取得的历史性成就给予了充分肯定，这不仅是对获奖者的高度认可，更是对所有科技工作者的激励和鞭策。”上海市女科技工作者协会理事长、中科院上海药物研究所研究员耿美玉表示，将自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，不断提升自身的专业素养和业务水平，直面挑战，矢志创新，勇攀科技高峰，为抢占科技竞争和未来发展制高点、实现民族复兴的伟大事业贡献巾帼智慧和力量。

“科技兴则民族兴，科技强则国家强，习近平总书记的重要讲话令我倍感鼓舞和振奋。”重庆市三八红旗手、新加坡国立大学重庆研究院研究员王玉美长期致力于新能源动力电池的研发，“我和团队将在‘固态电池研发’方向持续发力，致力于推动高能量密度、宽温度适应窗口和更安全的固态锂电池储能技术的发展，努力在固态电池领域取得突破性进展。”

作为药品行业科技工作者，吉林万通药业集团有限公司检验总监王艳萍表示，将助力企业与高校、科研院所合作，运用新技术让传统产业“发新芽”，通过合作培养适用性更强的制药领域专业技术人才，实现校企共赢，培育发展新兴产业和未来产业，促进科技成果转化应用，让科技成果早日从“书架”到“货架”。

这次科技盛会是对我国科技创新发展成就的肯定，更是激励科技工作者们勇攀高峰再出发的号角。

中国科学院紫金山天文台务委员、南极天文和射电天文研究部主任李婧表示，作为关键核心技术攻坚团队的领军人，将带领团队在承担的空间任务和极地任务中贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，抢占未来科技发展制高点，在重大项目中锻造志存高远又具爱国奉献精神的人才队伍，以前沿的技术和开放的态度深入推动实质性国际科技合作，在浩瀚宇宙的探索中彰显中国智慧、中国力量和中国胸怀！

(完稿：姜文旗 参与采写：林志文 韩嫣然 姚改改 姜军旗 姚建 耿兴敏 袁鹏 邵伟 周丽婷 张凌漪 李熙爽 程测可 茹希佳)

习近平同波兰总统杜达会谈

(上接1版)波方坚定恪守一个中国原则，愿同中方继续推进共建“一带一路”合作，深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作，拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作，欢迎更多中国企业赴波兰投资。波方愿同中方密切多边沟通协作，推动波中全面战略伙伴关系进一步发展，为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国，波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用，并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方还就乌克兰危机交换了意见。习近平强调，中方在乌克兰危机上的立场就是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化，努力推动局势降温，努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾，抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力，推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥作用。

会谈后，两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前，习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。

杜达抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中波两国国歌，天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

中共中央国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定

(上接1版)

根据《国家功勋荣誉表彰条例》、《国家科学技术奖励条例》的规定，经国家科学技术奖励评审委员会评审，国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核，党中央、国务院批准并报请国家主席习近平签署，授予李德仁院士、薛其坤院士国家最高科学技术奖；党中央、国务院批准，授予“拓扑电子材料计算预测”国家自然科学奖一等奖，授予“三维流形的有限复叠”等48项科技成果国家自然科学奖二等奖，授予“集成电路机械抛光关键技术与装备”等8项科技成果国家技术发明奖一等奖，授予“绿色生物基材料包膜控释肥料制与应用”等54项科技成果国家技术发明奖二等奖，授予“复兴号高速列车”等3项科技成果国家科学技术进步奖特等奖，授予“深海一号”超深水大气田开发工程关键技术与应用”等16项科技成果国家科学技术进步奖一等奖，授予

党中央号召，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”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”，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神，加强基础研究和应用基础研究，打好关键核心技术攻坚战，加快实现高水平科技自立自强，以科技创新支撑高质量发展、保障高水平安全，培育发展新质生产力，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。

(新华社发)