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 的朋友们表示热烈欢迎!

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,化学小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,"天问"探火,"地壳一号"挺进地球深处, "奋斗者"号探秘万米深海,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,树牢抓创新就是抓发

展、谋创新就是谋未来的理念,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。坚持以深化 改革激发创新活力,坚决破除束缚科技创新的 思想观念和体制机制障碍,切实把制度优势转 化为科技竞争优势。坚持推动教育科技人才 良性循环,统筹实施科教兴国战略、人才强国 战略、创新驱动发展战略,一体推进教育发展、 科技创新、人才培养。坚持培育创新文化,传 承中华优秀传统文化的创新基因,营造鼓励探 索、宽容失败的良好环境,使崇尚科学、追求创 新在全社会蔚然成风。坚持科技开放合作造 福人类,奉行互利共赢的开放战略,为应对全 球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧和 中国力量。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。

各位院士,同志们、朋友们!

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。

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,形成世界一流的创 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。

第一,充分发挥新型举国体制优势,加快 推进高水平科技自立自强。要完善党中央对 科技工作集中统一领导的体制,加强战略规 划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、 区域创新等方面的统筹,构建协同高效的决策 指挥体系和组织实施体系,凝聚推动科技创新 的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配 置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作 用,调动产学研各环节的积极性,形成共促关 键核心技术攻关的工作格局。要加强国家战 略科技力量建设,优化定位和布局,完善国家 实验室体系,增强国家创新体系一体化能力。 要保持战略定力,坚持有所为有所不为,突出 国家战略需求,在若干重要领域实施科技战略 部署,凝练实施一批新的重大科技项目,形成 竞争优势,赢得战略主动。要提高基础研究组 织化程度,完善竞争性支持和稳定支持相结合 的投入机制,强化面向重大科学问题的协同攻 关,同时鼓励自由探索,努力提出原创基础理

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 心种源等瓶颈制约,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、

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。

融合的途径是促进科技成果转化应用。 要依托我国产业基础优势和超大规模市场优 势,加强国家技术转移体系建设,完善政策支 持和市场服务,促进自主攻关产品推广应用和 迭代升级,使更多科技成果从样品变成产品、 形成产业。要做好科技金融这篇文章,引导金 融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三,全面深化科技体制机制改革,充分 激发创新创造活力。要坚持目标导向和问题 导向相结合,针对我国科技创新组织化协同化 程度不高,科技资源分散、重复等问题,深化科 技管理体制改革,统筹各类创新平台建设,加 强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技 创新布局,强化央地协同联动,打造具有全球 影响力的创新高地。要改进科技计划管理,深 化科技经费分配和管理使用机制改革,赋予科 研单位和科研人员更大自主权,提升科技创新

近年来,为科研人员松绑减负工作取得了 积极进展,但也有不少科研人员反映,各种非 学术负担仍然较重。要坚持"破四唯"和"立新 标"相结合,加快健全符合科研活动规律的分 类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收 入分配、成果赋权等激励制度,让更多优秀人 才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治 滥发"帽子"、"牌子"之风,让科研人员心无旁 鹜、潜心钻研,切实减少为报项目、发论文、评

第四,一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。

当前,我国人才培养与科技创新供需不匹 配的结构性矛盾比较突出。要坚持以科技创 新需求为牵引,优化高等学校学科设置,创新 人才培养模式,切实提高人才自主培养水平和 质量。要把加快建设国家战略人才力量作为 重中之重,着力培养造就战略科学家、一流科 技领军人才和创新团队,着力培养造就卓越工 程师、大国工匠、高技能人才。要突出加强青

年科技人才培养,对他们充分信任、放手使用、 精心引导、热忱关怀,促使更多青年拔尖人才

要实行更加积极、更加开放、更加有效的 人才政策,加快形成具有国际竞争力的人才制 度体系,构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

人才成长和发展,离不开创新文化土壤的 滋养。要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重 人才、尊重创造的社会氛围,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

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!

(新华社北京6月24日电)

习近平向2024年"鼓岭缘" 中美青年交流周致贺信

新华社北京6月24日电 6月24日,国家 想,中美关系的未来在青年。希望你们深入

习近平指出,跨越百年的鼓岭情缘是中美 人民友好交往的一段佳话,很高兴看到中美各 界青年相聚福州,重温鼓岭故事,传承鼓岭情 缘,增进中美两国人民之间的交流与理解。

习近平强调,青年最富有朝气、最富有梦

交流、增进友谊,相知相亲、携手同行,把中美 友好传承下去,为中美关系健康稳定发展贡 献力量,同世界各国人民一道共筑和平、共促 进步、共创繁荣。

2024年"鼓岭缘"中美青年交流周当日在福 建省福州市开幕,由中国人民对外友好协会、福 建省人民政府、中华全国青年联合会举办。

(上接第1版)

习近平强调,中波关系之所以能够经历 风雨,关键是双方都能够从本民族历史文化 传统中汲取智慧和力量,坚持独立自主发展 双边友好关系。双方要继续坚持相互尊重、 平等相待、互利合作、交流互鉴的中波友谊内 核,理解和支持彼此维护国家主权、安全、发 展利益所作的努力,共同反对冷战思维、阵营 对抗,维护以联合国为核心的国际体系,推动 构建平等有序的世界多极化和普惠包容的经 济全球化。双方要用好中波政府间合作委员 会等机制平台,加强各领域合作的战略协调 和统筹规划,高质量共建"一带一路",保障和 推进中欧班列等重大项目合作,加强贸易、农 业、数字经济、绿色产业、清洁能源等领域合 作。中方欢迎更多优质波兰农食产品进入中 国市场,支持扩大双向投资,希望波方为中国 企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。中 方决定对波兰公民实施15日单方面免签政 策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、 媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道, 促进中国-中东欧国家合作机制可持续发 展,推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访 问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景 记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展 的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席 领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得 了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波 兰进行国事访问,成为波中全面战略伙伴关 系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共 建"一带一路"倡议对波兰意味着巨大发展机 遇,同中国合作共建"一带一路"有力促进了 波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75 年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊 重。波方高度赞赏中国的悠久历史和深厚文 化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念

以及为世界和平与发展作出的重要贡献。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建设性作用。 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。

全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会在京召开

在热烈掌声中,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,不断深化科技体制改革,有力推 进科技自立自强,我国基础前沿研究实现新突 破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引 领高质量发展取得新成效,科技体制改革打开 新局面,国际开放合作取得新进展,科技事业 取得历史性成就、发生历史性变革。

习近平强调,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,坚持走中 国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚 持"四个面向"的战略导向,坚持以深化改革激 发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循 环,坚持培育创新文化,坚持科技开放合作造 福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中 不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速 演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展, 深刻重塑全球秩序和发展格局。我国科技事 业发展还存在一些短板、弱项,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。

习近平强调,要充分发挥新型举国体制优 势,完善党中央对科技工作集中统一领导的体 制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施 体系。充分发挥市场在科技资源配置中的决 定性作用,更好发挥政府作用,调动产学研各 环节的积极性,形成共促关键核心技术攻关的 工作格局。加强国家战略科技力量建设,提高 基础研究组织化程度,鼓励自由探索,筑牢科 技创新根基和底座。

习近平指出,要推动科技创新和产业创新 深度融合,助力发展新质生产力。聚焦现代化

产业体系建设的重点领域和薄弱环节,增加高 质量科技供给,培育发展新兴产业和未来产 业,积极运用新技术改造提升传统产业。强化 企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应 用。做好科技金融这篇文章。

习近平强调,要全面深化科技体制机制改 革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源优 化配置。完善区域科技创新布局,改进科技计 划管理,提升科技创新投入效能。加快健全符 合科研活动规律的分类评价体系和考核机制, 完善激励制度,释放创新活力。

习近平指出,要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。优化高等学校学科设 置,创新人才培养模式,提高人才自主培养水 平和质量。加快建设国家战略人才力量,着 力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人 才。加强青年科技人才培养,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。

习近平强调,要深入践行构建人类命运共 同体理念,在开放合作中实现自立自强。深入 践行国际科技合作倡议,进一步拓宽政府和民 间交流合作渠道,发挥共建"一带一路"等平台 作用,支持各国科研人员联合攻关。积极融入 全球创新网络,深度参与全球科技治理,共同 应对全球性挑战,让科技更好造福人类。

习近平表示,希望两院院士当好科技前沿 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。广大科技工作者要自觉 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。各级党委 和政府要切实加强对科技工作的组织领导,全 力做好服务保障。

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创新发 展取得的历史性成就,深刻总结了新时代科技 事业发展的重要经验,精辟论述了科技创新在 推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标 伟大进程中的重要作用,系统阐明了新形势下 加快建设科技强国的基本内涵和主要任务,为 做好新时代科技工作指明了前进方向,要深入 学习领会、认真贯彻落实。新征程上,实现高 水平科技自立自强、建设科技强国使命光荣、 责任重大,要更加紧密地团结在以习近平同志 为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想,进一步增强做好科技 工作的自觉性和坚定性,为以中国式现代化全 面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

会上,李德仁和薛其坤代表全体获奖人员

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。

中共中央政治局委员、中央书记处书记, 全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最 高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全 国政协有关领导同志出席大会。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵 团,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、 军队有关单位主要负责同志,两院院士、部分 外籍院士,国家科学技术奖获奖代表等约3000 人参加大会。

2023年度国家科学技术奖共评选出250个 项目和12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49项,其中一等 奖1项、二等奖48项;国家技术发明奖62项, 其中一等奖8项、二等奖54项;国家科学技术 进步奖139项,其中特等奖3项、一等奖16项、 二等奖120项;授予10名外国专家中华人民共 和国国际科学技术合作奖。

家电以旧换新 节能智能受宠

(上接第1版)

销售人员向杜女士推荐了几款具备远程 控制、节能环保、低噪声等优点的新型智能空 调。经过一番考虑,她选购了一款心仪的空 调,不仅享受了优惠价格,还获得了回收旧空 调的补贴。

"活动当天,内外机齐全的分体式挂机空 调可抵400元、柜机空调可抵700元。"京东家 电庐山市帝景御园门店店长游海燕告诉记者, 门店内大部分家电都能参与以旧换新活动。 消费者在社交平台的活动宣传页面扫描二维 码报名,活动当天到线下门店出示申请信息,

即可领取补贴购买产品。购买商品后4至5个 工作日内,工作人员会上门"送新拉旧"。

目前,京东家电在庐山市、彭泽县、都昌县 的门店已开展家电以旧换新优惠活动,活动当 天销售额分别达60万元、40万元、150万元。

为推动家电消费提质升级,提升居民生活 品质,满足群众对美好生活的需要,九江市联 合京东家电、美的、苏宁易购、海尔电器等家电 企业,在全市范围内开展"'遇见九江·惠享生 活'家电焕新"优惠活动,推出近千款热销家电 产品,包括空调、冰箱、洗衣机、电视等家用电 器,鼓励市民置换老旧家电,打造节能、安全、 舒适的家居生活。

该市打出家电以旧换新"组合拳",吸引更 多市民参与。市民在购买指定品牌的新家电 时,可享受以旧换新补贴,减轻换新成本。同 时,部分商品还能参与限时折扣、满额立减等 活动,让市民享受到更多实实在在的优惠。

九江市积极倡导绿色消费理念,鼓励市民 选择节能、环保的家电产品。活动现场,还有 工作人员向市民普及家电节能知识,宣传绿色 消费的重要性,引导市民树立科学的消费观 念。九江市商务局相关负责人表示,将继续加 大政策扶持力度,推出更多优惠政策和优质产 品。同时,进一步加大市场监管和执法力度, 保障市场的公平竞争和消费者的合法权益。