教职工理论学习参考资料

(2025 第 4 期)

泰山学院党委宣传部编

2025年4月16日

	学习	内	宓
•	士刁	ソソ	1

一、习	近平:	朝着	建成为	科技	强国	的多	待	目标	示奋	勇	前主	进.	 	 	. 1
二、习	近平:	加快	建设:	文化	强国								 	 	. 9

朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

习近平

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论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座。

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、绿色化。

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,提升科技创新投入效能。

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,让科研人员心无旁骛、潜心钻研,切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。

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脱颖而出。

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!

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!

这是习近平总书记 2024 年 6 月 24 日在全国科技大会、 国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话。

加快建设文化强国

习近平

今天进行二十届中央政治局第十七次集体学习,内容是 建设文化强国,目的是总结新时代我国文化建设成就,分析 面临的新形势新任务,对加快建设文化强国进行思考。

我们党历来高度重视文化建设。党的十八大以来,我们坚持把文化建设摆在治国理政突出位置,作出一系列重大部署,形成新时代中国特色社会主义文化思想,推动文化建设在正本清源、守正创新中取得历史性成就,全党全国各族人民文化自信明显增强,文化创造生机勃勃,文化事业和文化产业更加繁荣,人民群众精神文化生活更加丰富,社会主义文化强国建设迈出坚实步伐。同时要看到,在世界百年变局加速演进、我国社会主要矛盾深刻变化、新一轮科技革命和产业变革深入发展的背景下,文化强国建设仍存在不少短板和不足,必须高度重视,认真研究解决。

党的二十大和二十届三中全会对文化强国建设作出部署,去年我在文化传承发展座谈会上也就此提出了一些新要求。建设文化强国,事关中国式现代化建设全局,事关中华民族复兴大业,事关提升国际竞争力。我们要锚定 2035 年建成文化强国的战略目标,坚持马克思主义这一根本指导思想,植根博大精深的中华文明,顺应信息技术发展潮流,不断发展具有强大思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力的新时代中国特色社会主义文化,不断增强人民精神力量,筑牢强国建设、民族复兴的文化根基。

第一,坚定不移走中国特色社会主义文化发展道路。我们党是具有高度文化自觉的马克思主义政党,始终站在时代前列,引领文化发展进步,带领人民走出了中国特色社会主义文化发展道路。这条道路最本质的特征,就是坚持党的领导。我多次讲过,过不了互联网这一关,就过不了长期执政这一关。这里最关键的,就是必须把党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网原则落实到位,提升信息化条件下文化领域治理能力,在思想上、精神上、文化上筑牢党的执政基础和群众基础。

坚持中国特色社会主义文化发展道路,既要坚定道不变、志不改的信心和决心,又要适应时代发展变化,主动识变应变求变。要坚持马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度,全面贯彻新时代中国特色社会主义文化思想,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义文化。紧紧围绕建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,坚持以社会主义核心价值观为引领,不断构筑中国精神、中国价值、中国力量,发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化。

第二,着力激发全民族文化创新创造活力。文化的生命力在于创新创造。要落实党的二十届三中全会部署,坚持以人民为中心的创作导向,坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益相统一,把激发创新创造活力作为深化文化体制机制改革的中心环节,加快完善文化管理体制和生产经营机制。围绕提高文化原创能力,改进文艺创作生产服务、引

导、组织工作机制,孕育催生一批深入人心的时代经典,构筑中华文化的新高峰。要坚持出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,积极营造良好文化生态,充分发扬学术民主、文艺民主,支持作家、艺术家和专家学者扎根生活、潜心创作,推动文化创新创造活力持续迸发。

文化与科技相生相促。要探索文化和科技融合的有效机制,用互联网思维和信息技术改进文化创作生产流程,推动"硬件"和"软件"全面升级,实现文化建设数字化赋能、信息化转型,把文化资源优势转化为文化发展优势。面对生成式人工智能等新技术的涌现,要统筹好发展和安全。

第三,始终坚持文化建设着眼于人、落脚于人。文化强国之"强"最终要体现在人民的思想境界、精神状态、文化修养上。要坚持以人民为中心,着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求,提升文化服务和文化产品供给能力,增强人民群众文化获得感、幸福感。要重视发挥文化养心志、育情操的作用,涵养全民族昂扬奋发的精神气质。

文化创造核心在人。要把育人才、建队伍作为重要而紧 迫的战略任务,统筹各类人才培养,建设一支规模宏大、结 构合理、锐意创新的高水平文化人才队伍。要尊重人才成长 规律,建立健全科学权威、公开透明的文艺和学术评价体系, 完善符合文化领域特点的人才选拔、培养、使用、激励机制, 营造识才、重才、爱才的良好政策环境。

第四, 在创造性转化和创新性发展中赓续中华文脉。中

华优秀传统文化凝结着中华民族绵延发展的基因和密码。高扬中华民族的文化主体性,把历经沧桑留下的中华文明瑰宝呵护好、弘扬好、发展好,是当代中国共产党人的历史责任和神圣使命。要坚持古为今用、推陈出新,坚持创造性转化、创新性发展,深入挖掘和阐发中华优秀传统文化的精神内涵,用马克思主义激活中华传统文化中的优秀因子并赋予其新的时代内涵,发展新时代中国特色社会主义文化。

文化遗产是辉煌灿烂中华文明的有力见证,是老祖宗留给我们的宝贵财富。要秉持敬畏历史、热爱文化之心,坚持保护第一、合理利用和最小干预原则,推动文化遗产系统性保护和统一监管,加强历史文化名城、街区、村镇的整体保护和活态传承。健全文化遗产保护传承体制机制,加快完善法规制度体系,加强工作力量配备和管理资源整合,切实增强权威性、协同性、约束力。

第五,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力。文化软实力和影响力是综合国力的重要组成部分。当前,世界百年变局加速演进,国家文化影响力竞争也日趋激烈。作为负责任大国,我们必须更加主动地宣介中国主张、传播中华文化、展示中国形象。要推进国际传播格局重构,加大外宣工作统筹协调力度,创新开展网络外宣,构建多渠道、立体式对外传播格局。

开放包容是文明发展的动力源泉。近年来,我国一些文学作品、网络游戏、网络影视剧成功"出海",到中国旅游成为海外民众的新时尚,彰显了中华文化的力量、对外开放

的力量。我们要强化用文化同世界对话的理念,广泛开展形式多样的国际人文交流合作,推动更多富有历史文化底蕴、反映当代中国生活、具备国际文化视野的作品走出国门。更加积极主动地学习借鉴人类一切优秀文明成果,创造一批熔铸古今、汇通中外的文化成果。

建设文化强国是全党全社会的共同任务。要加强党中央对宣传思想文化工作的集中统一领导,完善文化建设领导管理体制机制,搞好规划设计、统筹协调、任务分工、督促落实。各级党委和政府要把文化建设摆在突出位置,切实加强组织领导,做好干部配备、人才培养、资源投入等工作,调动各方面积极性主动性创造性,汇聚起文化强国建设的强大合力。

这是习近平总书记 2024 年 10 月 28 日在二十届中央政治局第十七次集体学习时的讲话。