

学习《决定》每日问答

如何理解构建中国哲学社会科学自主知识体系

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出：“创新马克思主义理论研究和建设工程，实施哲学社会科学创新工程，构建中国哲学社会科学自主知识体系。”这是党中央立足完成新的文化使命和哲学社会科学规律作出的重大部署，对于加快构建中国特色哲学社会科学具有重要指导和引领作用。

第一，构建中国哲学社会科学自主知识体系是党中央赋予中国哲学社会科学新的历史使命。哲学社会科学是人们认识世界、改造世界的重要工具，是推动历史发展和社会进步的重要力量，其发展水平反映了一个民族的思维能力、精神品格、文明素质，体现一个国家的综合国力与国际竞争力。党的十八大以来，党中央高度重视发展哲学社会科学，习近平总书记亲自主持召开哲学社会科学工作座谈会，就哲学社会科学工作发表一系列重要讲话，作出一系列重要论述和指示批示，为哲学社会科学事业发展指明方向。《决定》又明确提出“构建中国哲学社会科学自主知识体系”，这是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务，也是新时代我国哲学社会科学发展的战略目标。只有把中国自己的知识体系建构起来，把中国特色哲学社会科学的学科体系、学术体系、话语体系建构起来，我们的哲学社会科学才能真正屹立于世界学术之林。

第二，构建中国哲学社会科学自主知识体系具有很强的政治性，必须始终坚持“两个结合”。以什么样的思想为指导，是哲学社会科学发展的根本问题。坚持以马克思主义为指导，是当代中国哲学社会科学区别于其他哲学社会科学的根本标志。要旗帜鲜明坚持马克思主义指导地位，自觉把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿哲学社会科学各领域各方面，确保我国哲学社会科学始终沿着正确方向繁荣发展。要坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合，以中国为观照、以时代为观照，立足中国国情、关注发展现实，从中国之路、中国之治中探寻中国之理，努力揭示我国社会发展、人类社会发展的规律

辑趋势。绵延几千年的中华文化，是中国特色哲学社会科学成长发展的深厚基础。要坚持把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，挖掘和阐发中华民族丰厚思想资源、文化资源和历史资源，在对中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展中构建自主知识体系。构建中国哲学社会科学自主知识体系并不排斥其他国家的学术研究成果，要有开阔的学术视野，善于在比较、对照、批判、吸收、升华的基础上，从国外哲学社会科学有益成果中寻求借鉴。

第三，构建中国哲学社会科学自主知识体系是个系统工程，必须加强顶层设计，统筹各方面力量协同推进。要实施哲学社会科学创新工程，搭建哲学社会科学创新平台，全面推进学科体系、学术体系、话语体系建设和创新。创新马克思主义理论研究和建设工程，不断巩固马克思主义理论学科，打造一批具有世界影响的优秀学科，努力形成基础学科扎实、重点学科优势突出、新兴学科和交叉学科创新发展、冷门学科

有传承、基础研究和应用研究相辅相成、学术研究和成果应用相互促进的学科体系。学术体系包括学术理论体系、学术研究组织体系、学术平台支撑体系、学术评价考核体系等，要创新科研组织方式，组织开展跨部门跨区域跨学科合作研究，推进协同创新，发挥好马克思主义理论研究和建设工程、国家社科基金等平台作用，抓紧研究建立导向鲜明、符合规律、科学权威、公开透明的学术评价体系和考核机制。话语体系集中体现为学科的学术概念、范畴、理论、方法等，要立足中国特色社会主义伟大实践，提炼概括具有中国特色、世界影响的标识性学术概念、学术范畴，不断增强我国学术话语体系的说服力、感染力、影响力。人才是哲学社会科学事业的第一资源，要实施哲学社会科学人才工程，深化人才体制机制改革，加大人才培养支持力度。尊重思想创造，发扬学术民主，鼓励争鸣和商榷，进一步营造健康活跃的学术空气。

新华社北京10月10日电

为什么要构建适应全媒体生产传播工作机制和评价体系，推进主流媒体系统性变革

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》指出：“构建适应全媒体生产传播工作机制和评价体系，推进主流媒体系统性变革。”这是我们党深刻把握现代传播规律，深刻洞察媒体发展趋势提出的重要改革举措，明确了主流媒体改革的目标任务、重点和要求，对于更好塑造主流舆论新格局、巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础具有重要意义。

第一，推进主流媒体系统性变革是适应信息技术迅猛发展新形势的迫切需要。信息技术迅猛发展推动舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变化，给我国主流媒体带来新的挑战。随着信息社会不断发展，新兴媒体影响越来越大。截至2023年底，我国网民达到10.92亿人，其中手机网民占比99.9%，全面进入移动互联网时代。网络视频用户10.67亿，即时通信用户10.6亿，网络直播用户8.16亿，微信月活账户13.43亿，微博月活用户5.98亿，短视

频、微信、微博、客户端等新媒体新应用日益成为信息传播的主渠道、主平台，互联网平台企业坐拥多种新媒体和传播平台，对主流媒体形成巨大冲击。只有推动系统性变革，加快适应新技术新应用，主流媒体才能大踏步赶上时代潮流，牢牢占据舆论引导、思想引领、文化传承、服务人民的传播制高点。

第二，推进主流媒体系统性变革是巩固壮大主流舆论的迫切需要。伴随我国经济体制、社会结构、利益关系、就业方式深刻调整和变化，社会思想意识日益多元，舆论场日趋复杂，主流和非主流的同时并存，积极的和消极的相互交织，思想文化交流交融交锋更加频繁激烈。特别是互联网迅猛发展，网络空间和现实空间相互嵌入、相互影响越来越深，许多新情况新问题往往因网而生、因网而增，许多错误思潮以网络为温床生成发酵，互联网日益成为意识形态斗争的主阵地、主战场、最前沿。舆

论阵地，如果我们不去占领，别人就会去占领，这就要求我们推进主流媒体系统性变革，强化互联网思维，全面挺进互联网这一主战场，充分发挥主流媒体“定音鼓”、“风向标”作用，唱响主旋律、弘扬正能量，在多元中立主导、在多样中谋共识。

第三，推进主流媒体系统性变革是建设全媒体传播体系的迫切需要。适应信息化和全媒体时代发展大势，党中央作出建设全媒体传播体系的战略决策，要求建立以内容建设为根本、先进技术为支撑、创新管理为保障的全媒体传播体系。主流媒体在我国新闻舆论工作中居于主导地位，在传播党的创新理论、宣传党的政策主张、反映群众呼声心声、凝聚社会共识方面发挥着十分重要的作用。建设全媒体传播体系，主流媒体应继续在其中发挥主体作用。这就要求我们推进主流媒体系统性变革，加快适应全媒体生产传播新形势，构建以主流媒体为主导的全媒体传播体系。

推进主流媒体系统性变革要在系统上下功夫，坚持导向为魂、内容为王、创新为要、流量和效果说话，用互联网思维主导资源配置，全方位推进组织架构、管理流程、运营模式、话语体系、媒体形态、平台技术等变革。特别是要推进主流媒体技术革新，建立有利于新技术使用、新应用创新的体制机制，探索将人工智能等新技术运用在新闻采集、生产、分发、接收、反馈中，以先进技术驱动媒体转型，重构媒体融合发展技术底座。要在构建体制机制上下功夫，真正建立适应全媒体时代的组织领导机制、运行管理机制和保障机制，建立健全遵循全媒体生产传播的考核、评价和激励机制。改革中要统筹协调好中央主流媒体和地方法主流媒体、主流媒体和新兴媒体、主流媒体和融媒体平台的关系，形成资源集约、结构合理、差异发展、协同高效的全媒体传播体系。

新华社北京10月11日电

连续5年PCT国际专利申请量全球第一
中国知识产权发展获国际点赞

■新华社记者 王俊祿

唐诗凝 唐 戎
知识产权是创新的重要载体，保护知识产权就是保护创新。

“中国PCT国际专利申请量连续5年位居全球第一。”世界知识产权组织总干事邓鸿森说，国际保护知识产权协会世界知识产权大会第一次在中国举行，具有里程碑意义，凸显了当今知识产权的真正国际性，以及携手合作加强全球知识产权生态系统的重要性。

2024年国际保护知识产权协会世界知识产权大会10月19日在浙江杭州开幕，来自92个国家和地区的约2300名业内人士齐聚一堂，聚焦知识产权领域前沿热点问题深入研讨。

中国知识产权事业取得的历史性成就受到世界瞩目。邓鸿森在视频致辞中表示，上世纪90年代中期，中国刚加入世界知识产权组织《专利合作条约》(PCT)时，在该框架下年度国际专利申请量仅约100件，2023年这个数字已达7万件左右。

本次大会是国际保护知识产权协会成立127年来首次在中国举办，与会嘉宾普遍认为，这不仅体现了国际社会对中国知识产权事业历史性成就的高度认可，也凸显了中国在世界创新版图中的重要地位。

中国正在为推动国际知识产权进步贡献更多智慧和方案。据介绍，中国成为世界上首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家；《专利合作条约》国际专利、海牙体系外观设计、马德里国际商标申请量稳居世界前列。

“近年来，中国的知识产权

申请量快速增长，已成为国际专利申请最多的国家。这意味着，中国的科技创新能力有了长足进步。”国际保护知识产权协会会长奥山尚一表示，中国一直在努力制定完善知识产权保护的相关法律，并与国际各方保持着积极沟通与交流。

当前，新一轮科技革命和产业变革深入推进，数据、算法、模型等新型知识产权课题快速涌现，知识产权保护面临许多新挑战。

“一系列新技术、新业态雨后春笋般勃发，知识产权工作的战略地位和作用也日益凸显。”中国贸促会专利商标事务所所长、国际保护知识产权协会中国分会会长龙传红说，一方面我们要继续加强知识产权保护，另一方面也要对知识产权的权利边界进行更清晰界定，为创新提供更具良好的环境，以服务创新驱动发展。

“在知识产权领域，国际间真正的协调离不开中国。”加拿大专利律师弗雷德·巴比埃里说，这将不断促进全球创新发展。

“持续推动构建更具活力的全球知识产权生态系统”“坚持真正的多边主义，维护世界知识产权事业历史性的多边框架”“构建开放包容、平衡有效的知识产权国际规则”……本次大会传递出深化知识产权高水平合作的积极信号。

与会嘉宾认为，要继续加强国际合作，坚定维护国际知识产权多边体系，推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展，让科技创新成果惠及更多的国家和人民。

新华社杭州10月20日电

《肥胖症诊疗指南(2024年版)》发布

新华社北京10月20日电(记者 顾天威 董瑞丰)明确肥胖症的定义、诊断标准、分期及相关疾病；规范我国肥胖症临床诊疗路径，提高医疗机构肥胖症诊疗同质化水平……近日，国家卫生健康委发布《肥胖症诊疗指南(2024年版)》，指导进一步提高我国肥胖症诊疗规范化水平。

近年来，我国超重和肥胖人群的患病率呈持续上升趋势。作为慢性疾病中的独立病种及多种慢性疾病的重要致病因素，肥胖症的诊疗引发公众广泛关注。

“作为首部由国家卫生健康委委发布的肥胖症诊疗权威指南，指南强调循证医学与多学科合作，为肥胖症临床诊疗提供科学、规范、同质化的指导路径。”指南编写委员会主任委员、北京友谊医院副院长张忠涛介绍，指南对肥胖症临床营养、药物治疗、手术治疗、行为心理干预、运动干预等领域予以详细指导和规范，保障医疗质量安全，维护患者健康权益。

指南编写委员会主任委员、北京大学人民医院内分泌科主任纪立农介绍，为指导临床诊疗，指南对肥胖症的程度进一步精细化分级，包括轻度、中度、重度、极重度，并结合是否有肥胖症相关疾病，有针对性地治疗，临床实践能够在指南中找到对应的、符合循证医学的治疗方案。

专家强调，多数超重肥胖是不良生活方式所导致的，根本的解决方法是要坚持健康的生活方式，包括通过合理饮食、适当运动来使体重控制在健康范围内。肥胖症的临床治疗，无论采取何种办法，治疗基础都是患者行为改变，只有自己的行为改变了，发挥自身主观能动性，防治效果才会最大化。



10月20日，模型飞机进行单机特技飞行表演。当日，在吉林省吉林市举行的2024中国·吉林全国航空模型邀请赛上，中国国家航空模型队为观众进行航空模型飞行表演。

新华社记者 顾麟 摄

(上接01版)改革招生管理模式，优化培养过程，强化分流退出和多向选择，探索建立学术学位与专业学位培养分类发展、融通配置，强化统筹协调。加大博士研究生培养投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。

《意见》强调，要优化资源配置，强化统筹协调。加大博士研究生培养投入力度，建立健全稳定支持机制。支持有条件的地区和培养单位先行先试、分类分批开展改革试点。



10月19日，村民在六盘水市钟山区大湾镇菊花种植基地展示采摘的金凤菊。金秋时节，贵州省六盘水市钟山区大湾镇种植的300余亩金凤菊喜获丰收，田间地头一派繁忙景象。近年来，当地采取“公司+基地+农户”的形式发展菊花种植加工业，以土地流转、用工等形式带动周边群众就业增收。

新华社记者 陶亮 摄



10月20日，游客在大岚镇柿林村的柿子树前留影。金秋时节，浙江省余姚市大岚镇柿林村的红柿悬挂在枝头，呈现出一派独特的山村丰收美景，吸引大批游客前来游览、体验采摘。柿林村地处浙东四明山腹地的传统古村落，年产“吊红”柿子20万余斤。

新华社记者 黄宗治 摄

慢性病防控的科技力量

——来自2024年中国慢性病防控大会的观察

■新华社记者 徐航 顾天威

随着人口老龄化的加剧和生活方式的快速变化，慢性非传染性疾病已成为全球公共卫生的重大挑战。如何进一步推动慢性病防控关口前移？如何加强慢性病全程管理？在19日至20日举行的2024年中国慢性病防控大会上，“科技”一词被频频提起。

“慢性病防控是一个长期管理的过程，发挥基层作用是重点。”中国科学院院士陈竺表示，要应用大数据、大模型和人工智能赋能三级医疗卫生服务机构，充分发挥基层体系作用。

2020年，国家卫生健康委印发《关于加强全民健康信息标准化体系建设的意见》，提出推进互联网、大数据、人工智能、区块链、5G等新兴信息技术与卫生健康行业的创新融合发展。

大数据如何赋能基层慢病管理？中国疾控中心利用全民健康保障信息化工程一期建设，构建起全国重点慢性病及其危害

因素监测信息管理系统，对全国恶性肿瘤、高血压、糖尿病、慢阻肺、心脑血管疾病等重点慢性病进行从疾病监测、随访管理、质量控制到评估分析全流程的数字化、规范化管理。

在全国多地，科技力量正不断助力慢性病早筛关口前移，帮助居民主动进行健康管理。重庆市南岸区建成投用互联互通的慢性病监测与重点慢性病筛查干预平台，实施“一人一码一档”居民电子健康档案，向居民开放自助查询；浙江省宁波市建设健康管理服务平台和医疗大模型，推出疾病筛查模型、健康画像模型和个性化诊疗方案等数据产品，主动监测筛查58万人次……

与会专家还认为，科技创新是打破慢性病诊疗瓶颈的重要途径，要更加重视人工智能辅助诊断、可穿戴设备等新技术、新手段在慢病防治中的价值。

推进糖尿病智慧健康管理，充分利用人工智能等信息技术丰富糖尿病健康管理

手段，推广物联网应用、可穿戴设备；探索应用人工智能、大数据等新一代信息技术建立规范化基层诊疗辅助系统……国家卫生健康委今年印发的糖尿病、慢性呼吸系统等疾病防治行动实施方案中，对推广健康管理新技术等进行了部署。

“我们探索在基层医疗机构和社区卫生服务站(村卫生室)全覆盖运行人工智能辅助诊断系统，提升基层疾病诊断水平。”重庆市南岸区副区长刘露说，人工智能等技术的应用为促进关口前移，提升多种慢性疾病知晓率、治疗率和控制率提供助力。

当前体重异常，尤其是超重和肥胖问题，已成为导致多种重大慢性病的重要危险因素，严重威胁公众健康。今年6月，国家卫生健康委等16个部门联合启动为期三年的“体重管理年”活动。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵表示，从基于临床数据的风险评估与干预、基于物联网设备的全程健康

监测，到基于医疗影像与基因数据的精准管理、基于日常生活数据的人群综合防控，多模态大数据融合与分析可以助力肥胖防控全流程。

目前，我国已累计建成国家慢性病综合防控示范区488个。“下一步，示范区要进一步提档升级，提升慢性病监测和管理的信息化、智能化水平，突出科技创新和引领作用。”沈洪兵说。

从生物大数据研究快速推进，到基因组科学持续进展，再到人工智能与生命科学技术融合……科技进步、生命科学的发展正为慢性病的预防、治疗带来更多可能。

“当前，大数据、人工智能赋能生命科学与医学研究，改变生命科学研究范式，加速科学创新。”陈竺介绍，我国已启动2030四大慢病防控重大科技专项，聚焦基础理论研究和前沿技术开发、临床研究和流行病学研究、有效慢病防控体系的示范推广等，用科技赋能慢性病防控。

新华社北京10月20日电