#### 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 学发展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

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、人类社会发展的大逻

辑大趋势。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 有世界影响的优势学科,努力形成基础 学科健全扎实、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

代有传承、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日申

# 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重大挑战。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兴媒体 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

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, 主流的和 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 性上下功夫,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。改革中要统筹处 理好中央主流媒体和地方主流媒体、主 流媒体和新办新兴媒体、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

新华社北京10月11日电



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产 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。柿林村是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 徐鹏航 顾夭成

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

"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 因素监测信息管理子系统, 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 档案管理,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 个性化诊治管方案等数据产品, 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路径,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

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

### 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 王俊禄

唐诗凝 唐 弢 知识产权是创新的重要载 体,保护知识产权就是保护创

"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

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

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

"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

"一系列新技术、新业态如 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 供更加良好的环境,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

"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 产权组织等多边框架""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

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 顾天成 董瑞丰) 明确 肥胖症的定义、诊断标准、分 型、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 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

如何诊断肥胖症,哪种程度 需要医疗干预?指南对此明确, 肥胖症的诊断标准包括基于体质 指数、体型特征、体脂比和儿童 青少年肥胖症诊断标准四类。其 中,在我国成年人群中,BMI (体质指数) 达到或超过28kg/m² (体重除以身高的平方) 为肥胖

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 颜麟蕴 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 通创新机制,完善评价体系,建 设高水平导师队伍, 深化创新国 际交流合作。要重构协同机制, 提高拔尖创新人才培养能力。激 发科教融汇活力,激活产教融合

动能, 赋能区域创新发展, 推动 教育链、人才链与产业链、创新 链有机衔接。

《意见》强调,要优化资源 配置,强化统筹领导。加大博士 研究生教育投入力度,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。