

全国卫生信息化舆情监测周报

(第六四八)

北京市卫生健康大数据与政策研究中心

2025年11月07日

本期导语：

本期周报共收集3篇卫生健康大数据与政策研究相关信息，时间从2025年11月01日到2025年11月07日，监测范围包括全国主流媒体及政府网站等。

一、信息目录

1. “2025新质生产力AI+医疗创新应用大赛暨预防医学创新论坛”在沪举办

(新华网)

2. 山西启用“一卡一云”医疗数据重塑就医模式

(中国新闻网)

3. 事关“人工智能+医疗卫生”应用发展，五部门出台意见

(中国新闻网)

二、具体内容

1. “2025新质生产力AI+医疗创新应用大赛暨预防医学创新论坛”在沪举办

来源：新华网

链接：

<https://www.xinhuanet.com/health/20251103/5d3ac72be6784004affa7aed692f00f8/c.html>

主要内容：

“2025 新质生产力 AI+医疗创新应用大赛暨预防医学创新论坛”在沪举办

2025-11-03 来源：新华网

11月1日至2日，为加快新质生产力在医疗健康领域的深度融合，由中国科技金融促进会指导、美年健康集团与阿里云等单位联合主办的“2025 新质生产力 AI+医疗创新应用大赛暨预防医学创新论坛”在上海举行。

本次大赛以“AI 赋能医疗创新，创新驱动未来健康”为主题，作为新质生产力“AI+”大赛在医疗健康领域的首次落地，旨在挖掘 AI 在预防医学、慢病管理、健康筛查等领域的创新应用，搭建产学研用对接平台，促进科技与金融的深度融合，推动科技成果转化落地。

汇聚权威声音，共筑 AI 医疗创新试验场

大赛自筹备以来，吸引了来自全国高校、科研院所、科技创新企业的 300 余个项目报名参赛，包括来自优脑银河、数坤科技、博奥晶方、深博医疗、健康小美、南大菲特、智杏中医、弘达君康、医者信息等科技创新企业及团队的优质项目。项目覆盖区域广、切题角度精、科技含量高，覆盖智能诊断系统、远程医疗监护、药物研发加速、个性化治疗方案、医疗影像分析、智能健康管理六大技术方向。

中国科技金融促进会理事长、原科技部火炬中心党委书记张卫星，上海国有资本投资有限公司党委副书记、总裁戴敏敏，上海市糖尿病研究所所长、上海交通大学主动健康战略与发展研究院院长贾伟平，上海市静安区副区长胡勇，欧洲中小企业金融协会副会长、法国麦哲伦资本管理合伙人金晔，昌平实验室脑科学与类脑研究首席科学家刘河生，上海交通大学人工智能学院执行院长王延峰，美年健康集团董事长俞熔，数坤科技董事长毛新生，美年健康集团总裁徐涛等嘉宾出席大赛的开幕式并发表致辞或主旨演讲。

大会现场，张卫星致辞表示，本次大赛旨在贯彻落实创新驱动发展和健康中国战略，深入实施“人工智能+”行动，强化企业科技创新主体地位，努力营造

人工智能与医疗健康深度融合的开放创新生态，进一步推动天使投资、创业投资、产业投资等金融资本向医疗创新应用领域倾斜，为科技创新注入金融“活水”，打通科技成果向现实生产力转化的通道。上海既是重要的金融中心，又是生物医药产业高地，独特的区域优势为金融赋能AI+医疗产业发展提供了丰沃土壤。

戴敏敏致辞表示，上海国投公司作为上海国有资本投资运营主平台，坚持市委、市政府赋予的使命任务，聚焦三大先导产业和未来产业，专注投早、投小、投长期、投硬科技，进行了深入探索和实践。第一、构建全生命周期基金矩阵，着力破解科技创新的资本瓶颈。第二、优化重点领域投资布局，着力驱动产业链能级提升。第三、紧密携手战略合作伙伴，着力打造产业生态圈。

胡勇致辞表示，2025年起，结合静安国际消费中心城市核心区的定位，我们正全力推动健康消费与精准预防协同发展，助力AI技术在慢病管理、早筛查、健康干预等领域实现突破。

金晔致辞表示，当前人工智能在金融领域和医疗器械领域的应用已经非常普及。在基金管理中，金晔提到，法国麦哲伦资本已经开始运用自有人工智能体系，管理整个基金的募投管退流程。同时，基金投资的项目也充分体现了人工智能的实际应用。未来，欧洲中小企业金融协会以及法国麦哲伦资本的核心目标是推动中国产业优势与欧洲成熟市场的结合，为中国企业全球化注入新的动力。欧洲中小企业金融协会和法国麦哲伦资本非常愿意成为这一过程的引路人，与中国企业携手合作，共同推动人工智能在医疗器械行业的发展。

俞熔致辞表示，AI正是实现跨越式发展的核心变量，它能让预防更前瞻，让诊断更精准，让健康管理更普惠，从而为“健康中国”战略的落地提供强劲的科技引擎。

美年健康作为中国预防医学的领军企业，深刻理解自身的使命与优势。美年健康拥有覆盖全国的线下服务网络，以及累计服务接近3亿人次所形成的、独一无二的真实世界健康数据平台——这不仅涵盖了全年龄段、全地域的体检基础数据，更沉淀了百万级肿瘤早筛数据、千万级慢病数据、亿级影像诊断数据，形成了多维度、全周期的健康数据资产矩阵。这不仅是美年的核心资产，更应成为推

动产业协同创新的“土壤”与“基石”，以及成为实现数据价值变现的核心底气。

在智能硬件的战略布局上，美年正全面推进具身机器人赛道的落地应用。重点布局的超声机器人，将实现扫查自动化、AI 智能诊断和多器官覆盖，让专家资源得以最大化利用。在健康管理端，美年健康深度融合可穿戴设备与 AI 健康管家，构建“筛查预警-监测干预-效果评估”的数字化闭环。

未来，美年健康还将规划推出面向家庭的消费级健康陪伴机器人，通过情感交互与主动关怀，将专业健康管理延伸至用户的日常生活场景，打造全方位全生命周期的健康守护生态。美年健康将为本次大赛坚定地扮演好三重角色：积极的参与者、坚定的赋能者、以及共同的投资者。

为此，美年宣布，将毫无保留地全面开放美年的“三大核心要素”：

第一、全面开放美年健康的“真实的运营场景”。从前台的智能导检分流，到过程中的 AI 辅助诊断与影像识别，再到检后的健康管理与慢病精准防控。美年遍布全国的近 600 家体检中心，每日都在上演着真实的服务流程。这里，就是 AI 技术最佳的“应用场”和“试练场”，能让算法在真实世界的复杂性中不断迭代、臻于完善。

第二、安全、合规地开放美年健康的“海量的数据资源”。在严格遵循法律法规和隐私保护的前提下，美年的“数据富矿”无疑是训练和打磨更精准、更聪明、更具前瞻性的医疗 AI 模型所不可或缺的宝贵资源。

第三、开放美年健康“专业的产业生态”。美年健康深耕行业二十余年，所积累的庞大医疗专家网络、严谨的质量控制体系、深入人心的品牌公信力以及直达用户的成熟市场渠道，能为优秀的创新成果提供从临床验证、技术优化到规模化商业落地的全链条专业支撑。美年健康愿意成为参赛的每一位杰出创新者的最坚实的合作伙伴，用我们丰富的数据资源和广阔的应用场景为其赋能，共同将顶尖的算法转化为能够普惠亿万国民的健康解决方案。

在主旨演讲环节，上海市糖尿病研究所所长、上海交通大学主动健康战略与发展研究院院长贾伟平，昌平实验室脑科学与类脑研究首席科学家刘河生，上海交通大学人工智能学院执行院长王延峰，数坤科技董事长毛新生，美年健康集团医疗管理中心总经理秦建增共计 5 位专家学者依次以“人工智能赋能糖尿病管

理”、“脑功能精准定位及调控”、“从 DeepRare 到医学通用智能体，打造医疗行业的 GPT 时刻”、“AI 原生数智化健康管理——发展和应用”、“超声 AI 全量质控系统构建与应用”为主题分别发表主旨演讲，围绕 AI 在疾病防控、健康管理等前沿方向展开研究经验和案例的分享和探讨。

美年健康发布五大“AI 创新需求”

大会现场，美年健康集团总裁徐涛发布了“美年健康 AI 创新需求”，推动创新产品采购与投融资对接，助力优秀项目快速融入产业生态。

徐涛指出，“美年健康 AI 创新需求”聚焦于五大方向：

第一、医疗健康大模型和智能体。美年健康将持续迭代医疗专业领域的疾病筛查、健康管理大模型，针对专病、慢病提供智能体解决方案和健康管理服务。

第二、重点学科建设和创新产品。围绕 AI 在八大核心学科（超声智能化、智能主检、脑科学、呼吸/肺健康、消化道健康、乳腺/宫颈筛查、血糖/肥胖/脂肪肝管理、抗衰检测/基因盒子）的覆盖，并形成 AI 专病筛查产品矩阵。

第三、真实世界数据平台及应用。寻求利用美年近 3 亿人次健康体检数据，构建真实世界研究平台，用于疾病风险预测模型优化、健康趋势洞察及数据要素价值挖掘。

第四、AI 赋能的流程与效率优化。针对美年健康各个关键运营端，如客户、产品、医疗等领域，实现 AI 赋能全面增效。

第五、智能硬件/机器人。在体检检后市场，面向居家健康管理市场，衍生可穿戴设备、陪伴机器人等智能硬件市场。

作为国内领先的数智健康管理平台，美年健康集团依托年均约 3000 万人次的服务体量与累计近 3 亿人次的健康数据资源，为参赛项目提供从技术验证到商业落地的全流程支持。通过“以赛代评、以赛代选”，美年健康集团系统地推进优质项目与产业需求的精准匹配，构建起“筛查—赋能—落地—协同”的闭环机制。

本次大赛不仅是美年健康集团展示构筑“AI+健康管理”战略决心的窗口，更是整合政策、学术、资本与场景资源，构建智能健康生态的关键举措。美年健康集团始终以实际行动彰显对 AI 医疗未来的强大信心，持续为中国医疗健康的智能化转型注入前瞻视野与平台动能。

2. 山西启用“一卡一云” 医疗数据重塑就医模式

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com/sh/2025/11-03/10509102.shtml>

主要内容：

山西启用“一卡一云” 医疗数据重塑就医模式

2025-11-03 来源：中国新闻网

中新网太原 11 月 3 日电 (范丽芳 秦瑜)患者拎着 CT、MR 等各式胶片袋穿梭于不同科室和医院之间，遗忘或丢失历史检查结果，往往意味着重复的检查、额外的花费和宝贵的诊疗时间。如今，这一延续多年的就医模式正被改变。

3 日，记者从山西省卫生健康委获悉，该省电子健康卡和医疗数字影像云平台已启动运行。这一被称为“一卡一云”的数字化工程，旨在通过一个电子健康卡和一个云端平台，实现居民健康信息互通共享与就医流程优化，“让信息多跑路，让民众少跑腿”。

对普通居民而言，最直观的变化是告别了“拎着胶片到处跑”的时代，现在，患者可通过“健康山西官微”的“晋像速查”，随时随地查阅自己的影像资料和诊断报告，医生在获得患者授权后，可调阅其在省内不同医疗机构的历史影像。此外，凭借电子健康卡，患者可完成预约挂号、诊疗缴费、检查检验、档案查询等，对于不会使用或无智能手机的老年人、儿童等群体，山西推出“亲情账号”代申领及线下人工服务通道。

山西省卫生健康委副主任李新华说，“一卡一云”不仅减轻民众经济负担和奔波之苦，也降低了医保不必要的支出。

据山西省医保局规划财务和法规处处长郝元庆介绍，通过建设医保影像云，推动实现患者影像检查数据资料共享应用，可有效减少重复检查，按照 30%的重复检查比匡算，全省每年将节约近 14 亿元的影像检查资金。

截至目前，医疗数字影像云平台已接入全省 341 所公立医疗机构，电子健康卡已在 14 所医疗机构上线运行。根据规划，该省力争在 2026 年 6 月底前实现影像云平台在全省所有二级及以上公立医疗机构和具备条件的基层医疗卫生机构的接入，同时持续推进电子健康卡向更多层级的医疗机构延伸。

在数据安全方面，各类医学影像原始数据需先经过脱敏处理，再上传至云端。官方承诺，将严格权限管理和审计追踪，确保医疗数据全生命周期安全可控。

基于大数据的不断完善，下一步，该省会探索电子健康卡与医保电子凭证、社保卡、金融支付等的融合应用，挖掘影像云平台在临床诊断、科研分析、人工智能辅助诊断等方面的应用。（完）

3. 事关“人工智能+医疗卫生”应用发展，五部门出台意见

来源：中国新闻网

链接：

<https://www.chinanews.com/gn/2025/11-04/10509546.shtml>

主要内容：

事关“人工智能+医疗卫生”应用发展，五部门出台意见

2025-11-04 来源：中国新闻网

中新网 11 月 4 日电 据国家卫健委网站消息，为贯彻落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》（国发〔2025〕11 号），以新一代人工智能深度赋能卫生健康行业高质量发展，国家卫生健康委、国家发展改革委、工业和信息化部、国家中医药局、国家疾控局就促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展提出《关于促进和规范“人工智能+医疗卫生”应用发展的实施意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，坚持政府引导、多方参与、创新驱动、安全可控的原则，促进人工智能在医疗卫生领域的规范应用，不断丰富应用场景，提升服务能力，保障服务安全，优化资源配置，创新预防、诊疗、康复、健康管理等全链条连续智能服务，更好地满足人民群众日益增长的健康服务需求。

到 2027 年，建立一批卫生健康行业高质量数据集和可信数据空间，形成一批临床专病专科垂直大模型和智能体应用，基层诊疗智能辅助、临床专科专病诊疗智能辅助决策和患者就诊智能服务在医疗卫生机构广泛应用，基本建成一批医疗卫生领域国家人工智能应用中试基地，打造更多高价值应用场景，带动健康产业高质量发展。到 2030 年，基层诊疗智能辅助应用基本实现全覆盖，推动实现二级以上医院普遍开展医学影像智能辅助诊断、临床诊疗智能辅助决策等人工智

能技术应用，“人工智能+医疗卫生”应用标准规范体系基本完善，建成一批全球领先的科技创新和人才培养基地。

《意见》要求，深化八方面重点应用：

(一) 人工智能+基层应用

1. 加强紧密型县域医共体智能应用。注重以基层为重点，强化医学影像诊断、心电诊断、医学检验、病理诊断、消毒供应等资源共享中心作用，提升诊疗服务、基本公共卫生、慢病协同管理、家庭医生签约服务、中医智能辅诊等便民惠民服务智能水平。

2. 建立基层医生智能辅助诊疗应用。针对基层常见病、多发病，建立基层智能辅助诊疗应用，向基层医生提供辅助诊疗、处方审核、随访管理、中医诊疗等智能应用，提升基层全科辅助诊断、疾病鉴别诊断、医学影像辅助诊断等服务能力。

3. 加强居民慢性病规范管理服务。建立智能慢性病管理和个人健康画像应用，推动居民电子健康档案规范向个人开放，开展慢性病筛查、评估分级、个性化干预等智能服务，支持居民开展自我健康管理，构建基层慢性病管理智能服务新模式。

4. 强化健康管理、养老和托育服务。结合“体重管理年”活动，为居民提供个性化的健康科学智能饮食和运动建议。强化养老和托育智能服务与监管。推广老年人、孕产妇、儿童等重点人群的健康管理和日常护理指导等智能应用，提升全人群自主健康管理意识。

(二) 人工智能+临床诊疗

5. 推广医学影像智能诊断服务。支持省统筹集约化开展医学影像辅助诊断、报告生成、影像质量评价和提供治疗方案建议等智能辅助服务，鼓励二级及以上医院医学影像智能辅助诊断从单病种向单个器官多病种发展，提高影像诊断效率和报告质量。选择高水平医院开展高质量医学影像数据汇聚和开发应用研究，支持人工智能大模型研发和迭代升级。

6. 拓展临床专病辅助诊疗服务。推动国家医学中心、国家和省级区域医疗中心拓展智能临床决策支持应用场景，聚焦儿科、精神、肿瘤及罕见病等重大疑难疾病临床决策智能辅助应用，提升临床专科医生诊断能力。

7. 推广智能康复和用药服务。推广康复机器人、中医针灸推拿机器人等智能医疗设备，在康复专科医院、三级综合医院康复科实现智能康复服务全覆盖。发展智慧药房，推广处方调剂、药品核对、处方前置审核等智能应用。

（三）人工智能+患者服务

8. 优化患者智能服务流程。二级及以上医院为患者提供精准预约分诊导诊、智能预问诊、云陪诊、智能随访等诊前诊中诊后全流程服务。推广床旁智能设备，开展病情监测预警、床旁智能护理等服务，改善患者就医体验。推动检查检验结果跨区域、跨机构互认共享。推广移动支付、医保一站式结算、商业保险快速理赔、满意度调查、院后管理等智能服务。

9. 强化智能转诊服务。支持省统筹建立智能转诊信息系统，根据区域医疗资源分布、科室负载率及患者病情紧急程度，在基层医疗卫生机构和二级及以上医院合理分配转诊资源，为患者提供智能转诊服务。

（四）人工智能+中医药

10. 加强智能中医诊疗应用。以中医临床诊疗真实世界数据和循证医学数据为重点，构建中医临床专病知识库、临床用药知识库，形成一批高质量数据集，支撑建设中医药诊疗大模型，提升中医药辅助临床诊治能力，提高中药合理用药水平。

11. 加强中药全周期智能管理。鼓励中药研发机构和种植、生产企业构建中药材全流程追溯系统，探索道地药材种植数字孪生系统，实现生长全过程监测、指导及追溯，推动中药饮片炮制过程信息数字化采集、智能分析，实现中药种植、加工、使用的全流程智能管理。

12. 推进中医药装备智能升级。鼓励各地研发中医智能诊断设备，实现“四诊”信息定量化采集和分析。探索开展针灸、推拿机器人等智能设备推广应用。支持研发中药个性定制智能煎制装备，推动传统技术提档升级。

（五）人工智能+公共卫生

13. 加强传染病监测预警。构建监测、预警、处置全流程闭环管理体系，推进智能流调系统升级，为传染病防控决策提供实时、精准支撑。加快国家传染病智能监测预警前置软件在全国使用传染病报告系统的医疗机构部署应用。优化传染病病例及症候群聚集性、异常变化发现等风险的快速发现和智能分析应用。

14. 强化卫生应急管理和处置。加强人工智能在公共卫生和疾病防控中的深度应用，完善突发公共卫生事件监测预警，整合卫生健康信息数据资源，监测医疗救治和卫生应急信息，预测预警卫生应急风险，推荐处置方案，实现智能处置。

15. 加强重点疾病和重点人群管理。省级统筹推进病理、B超、放射影像的智能辅助诊断应用，加强疾病早期筛查。开展职业病早期智能诊断，完善智能个人防护装备应用。强化公众心理问题智能监测服务，以学生为重点，提供心理问题智能筛查、预警推送、干预服务和随访分析。

(六) 人工智能+科研教学

16. 深化医学科学研究智能应用。依托国家医学中心、国家临床医学研究中心、重点大学，推动在文献综述、研究方案生成、数据收集分析、科研资源管理、科研数据安全、研究型病房、临床实验等方面智能体的共建共享共用，提升科研工作效率和质量。

17. 拓展健康科普服务。鼓励各地为公众提供个性化智能健康知识推送和普及服务和定制化健康信息，并在智能医学文献分析、科学问题发现、科技学术评价等方面为医务人员创新知识提供方式。

18. 推进药物科研成果转化。推动医药产业高质量发展，鼓励国家医学中心、区域医疗中心和临床医学研究中心等与药品生产企业协同，面向重大疾病以及罕见病和特定人群的疾病，开发新药筛选模型，加速新药智能研发。支持各地综合中医临床数据和中药应用数据，建立快速高效的组合药物优选模型，辅助中药组方优化和创新中药研发。

(七) 人工智能+行业治理

19. 推广医疗卫生机构智能管理。加强智能医疗质量、医疗费用及单病种成本管理等医疗管理数据精准分析，开展医疗装备和耗材的智能调配、手术室和药房智能管理，加强医院医疗质量、医疗服务、物流、后勤和安全等智能管理。

20. 加强卫生健康行业智能监管。促进医疗、医保、医药协同发展和治理，融合推进深化医改与数智赋能。开展关键信息个案数据实时采集分析，实现医疗卫生资源、服务、质量、安全和能级水平的智能监测、分析与预警，建立应对突发公共事件医疗资源紧急调配处置的省级区域智能辅助决策系统。

21. 深化应急救治体系智能应用。建立全国统一的智能急救指挥系统，提升心梗、脑卒中、创伤等急危重症抢救能力。建立智能血液管理系统，加强库存监测和联动保障。完善短缺药品智能监测预警和分级应对体系，精准保障临床必需药品按需储备和合理调配。

(八) 人工智能+健康产业

22. 发展智能新型服务业态。推广健康消费理念，鼓励发展智能健康体检、健康咨询、健康管理等新型服务业态。支持各地创新医疗智能服务模式，推广健康创新产品，开展合理用药、慢性病管理等健康知识咨询和宣传。加快智能理疗技术推广应用，支持符合条件的人工智能产品进入临床试验。

23. 提升智能医疗装备创新能力。支持医疗装备生产企业联合医疗机构、科研院所等产业链上下游开展智能医疗装备研发攻关，重点推动医学影像、诊断检验、治疗、监护与生命支持等领域医疗装备智能升级，鼓励联合申报参与人工智能医疗器械创新任务揭榜挂帅攻关。支持国产智能医疗装备在医疗机构的首台(套)应用，针对技术创新与临床应用水平处于全国前列的智能医疗装备开展推广应用。

24. 推动智能信息产业创新。加强人工智能标准数据集和语料库、核心应用组件等研发，支持各地建立高质量医疗健康数据的可信数据空间，鼓励研发医疗卫生行业垂直大模型应用。孵化专业化、专科化的医疗智能体。

《意见》指出，要夯实应用基础。

一是强化基础设施建设。集约建设国家和省统筹两级全民健康信息平台，实现国家省市县四级平台纵向联通全覆盖，横向联通所有公立和民营医疗卫生机构。建立身份证号码为个人健康信息唯一标识的主索引，规范采集门诊和住院信息，建成国家医疗健康数据中心和灾备中心。

二是丰富医疗数据供给。推动“三医”协同和跨部门数据共享，优化数据收集和标注流程，完善医疗卫生领域数据标注，促进数据要素合规高效、安全有序互通互联、强化应用。

三是优化人工智能算力算法。根据国家算力基础设施总体规划和布局，结合国家人工智能应用中试基地，支持省级统筹建立行业公共支撑服务平台，提供统一、高效、开放的人工智能算力服务。鼓励加快核心算法研发，推动医疗卫生领

域垂直大模型开发应用。推动医学人工智能开源软件建设，持续提升共建共享水平。

四是加强中试基地建设。围绕临床诊疗、患者服务、医学科研、药械研发、中医药、传染病防治等重点方向，建设卫生健康行业国家人工智能应用中试基地，建设具备算力服务、模型服务、数据服务、应用中试验证等能力的全栈式共创平台。

五是加强科技人才和标准支撑。加强人工智能技术在卫生健康领域国家科技重大项目中的布局，为人工智能赋能卫生健康提供有力科技支撑。建立完善相关政策制度、应用规范、伦理规则，构建技术监测、风险预警、应急响应体系。支持建立卫生健康行业人工智能复合型人才培训基地，创新人才评定机制、科技成果转化激励机制。

《意见》强调，要规范安全监管和加强组织保障。

优化行业管理和审核体系。完善政府监管、机构自治、行业自律、社会监督的综合治理机制，实施分级分类管理，根据服务对象、产品用途、风险等级制定评估标准和指南，明确监管职责。推动医疗卫生领域大模型规范备案，优化人工智能应用审核程序。

创新监管方式和预警机制。加强对人工智能研发、审评、准入、应用等各环节监管，开展应用监测评估。建立大模型应用评测验证，从医疗质量安全、个人隐私和数据安全等方面开展穿透式监管，加强动态监测和预警。

强化数据安全和个人隐私保护。加强医疗卫生机构和科研机构等的安全防范，建立临床数据授权运营管理制度，制订数据安全管理和个人信息保护负面清单，建立健全智能应用数据安全防护体系，促进数据规范流通共享。

同时，加强制度建设。鼓励各地加强人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制，加强定价、支付、分配等配套政策建设，加大经费保障力度。建立网络数据安全和个人信息保护管理办法，确保人工智能发展安全、可靠、可控。

加强试点示范。发挥国家人工智能应用中试基地、卫生健康行业国家智能社会治理实验特色基地作用，开展高质量数据集建设和可信数据空间建设试点，推动人工智能研发和应用落地，优化工作机制，持续激发创新创造活力。

加强宣传合作。加强政策宣传和规范引导，防止无序竞争和资源浪费，营造良好发展氛围。强化人工智能技术及治理应用的国际交流，坚持互利共赢和智能向善，推动技术普惠和成果共享。