## 习近平会见俄罗斯总理米舒斯京

新华社北京11月4日电(记者 孙奕) 11月4日上午,国家主席习近平 在北京人民大会堂会见俄罗斯总理米

习近平指出,今年以来,中俄关系锚 定更高水平、更高质量发展目标, 在风高 浪急的外部环境中笃定前行。维护好、 巩固好、发展好中俄关系,是双方的战略 抉择。我同普京总统在莫斯科和北京两 次会晤,就中俄关系中的战略性、全局性 问题深入交流,作出新的谋划和部署。

双方要保持密切协调,落实好我同普京 总统达成的重要共识,着眼两国和两国 人民的根本利益,把中俄合作的蛋糕做 好,也为世界和平与发展作出新的更大

习近平强调,双方要稳步扩大相互 投资,开展好能源、互联互通、农业、航空 航天等传统领域合作;挖掘人工智能、数 字经济、绿色发展等新业态合作潜力,打 造新的合作增长点;密切人文交流,让两 国社会各界更多人士参与到中俄友好合

作的事业中来。前不久,中共二十届四 中全会审议通过"十五五"规划建议,对 中国未来5年经济社会发展作出顶层设 计和战略擘画。中国将全面推进中国式 现代化,坚定不移推动经济社会高质量 发展,扩大高水平对外开放。中方愿同 俄方一道,推动中国"十五五"规划同俄 罗斯经济社会发展战略更好对接,不断 造福两国人民。

米舒斯京转达普京总统对习近平主 席的亲切问候和良好祝愿。米舒斯京表 示,祝贺中共二十届四中全会成功举行, 相信中国一定会顺利实现"十五五"规划 建议确定的目标,取得更大经济社会发 展成就。两国元首今年两次会晤,对俄 中关系发展作出战略规划,巩固了俄中 全面战略协作伙伴关系。俄方愿同中方 一道,落实两国元首达成的重要共识,深 化经贸、科技、能源、农业、数字经济等领 域合作,密切人文交流,加强多边协调配 合,推动两国合作取得更多成果。

王毅参加会见。

## 我国鼓励"银发力量" 参与医养结合服务

新华社北京11月4日电(记 者 李恒) 国家卫生健康委、民政部 等5个部门11月4日公布《关于开 展银发医养行动的通知》,提出支持 退休医务人员参与医养结合服务, 壮大医养结合"银发力量",促进医 养结合服务高质量发展。

根据通知,按照立足实际、平 等自愿、双向选择、满足需求的原 则,将社会医养结合服务需求和退 休医务人员个人意愿、专业特长、 经验优势充分结合,发挥退休医务 人员专业作用,推动实现老有所 为,更好顺应老年人医疗卫生服务

人员条件方面,包括医疗卫生 机构身体状况良好的退休且具备相 关执业资格的医生、护士和具备相 关卫生专业技术资格的药师、技师 等医务人员,及行政管理人员。

服务范围方面,依法依规开展 诊疗、康复、护理、药事、安宁疗护、 检查检验、营养健康、心理健康、健 康教育、健康管理等服务,以及业务 培训、质量控制、教学科研、机构管 理、顾问咨询、志愿服务等。

服务内容包括支持退休医务人 员到医养结合机构执业、到协议合 作养老机构提供医疗卫生服务、参 与医养结合机构相关教学科研管理 等工作以及开展相关健康管理服 务、为老年人提供志愿服务等。

为推进行动深入实施, 选取北 京、河北、吉林、汀苏、安徽、山东、河 南、广西、海南、重庆等10个省(自 治区、直辖市)作为银发医养行动重 占省份,建立退休医务人员参与医 养结合人才资源库,搭建服务平台, 探索形成可复制、可推广、可持续的 工作模式。

## 健康守护更智慧

## 我国全面推进 "人工智能+医疗卫生"应用发展

当人工智能遇上医疗卫生,会碰撞 出怎样的火花?

11月4日,国家卫生健康委、国家发 展改革委等5个部门公布《关于促进和规 范"人工智能+医疗卫生"应用发展的实 施意见》,明确提出以新一代人工智能深 度赋能卫生健康行业高质量发展,更好地 满足人民群众日益增长的健康服务需求。

这份文件不仅是一张技术落地的"施 工图",更是一份写满温情的"健康承诺"。

把握人工智能发展趋势,意见勾勒 出我国促进和规范"人工智能+医疗卫 生"应用发展的"时间表"-

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:

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

> 场景落地,惠及多方。 这些充满科技感的

> 社区医生打开智能 诊疗系统,屏幕那端,人

档案自动推送高血压患者的用药提醒和 饮食建议;搭载人工智能算法的影像设备 精准识别CT图像中的微小病灶,提示医 生关注;年轻妈妈通过手机上的中医智能 舌诊小程序,为孩子进行体质辨识……

针对基层常见病,多发病,人工智能 有望成为医生的"得力助手"一

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……值得注意的是,医 学影像智能辅助诊断将实现从单病种向 单个器官多病种发展,提高影像诊断效 率和报告质量。

化解就医流程中的"堵点""痛点", -系列暖心举措"正在路上"-

精准预约分诊导诊、智能预问诊、云 陪诊、智能随访……在二级及以上医院, 患者将从诊前、诊中到诊后,享受全流程 的智能服务。

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;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……这 些举措将着力改善患者就医体验。

中医药作为中华文明的璀璨瑰宝, 也将迎来智能化升级。比如,构建中医 临床专病知识库、临床用药知识库,支撑 建设中医药诊疗大模型;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,实现中药种植、加工、使用 的全流程智能管理;鼓励各地研发中医 智能诊断设备,实现"四诊"信息定量化 采集和分析等。

安全与规范是人工智能医疗发展的

优化行业管理和审核体系,创新监 管方式和预警机制,强化数据安全和个 人隐私保护……意见专章明确"规范安 全监管"要求,确保人工智能发展安全、

在这场关乎亿万人民健康的智能 革命中,中国正以清晰的路线图,系统 的政策支持和坚定的创新步伐,迈向一 个更加智慧、更加普惠、更加安全的医 疗未来。 新华社记者 李恒



立足实际