



国家卫生健康委党组举办 树立和践行正确政绩观学习教育 第三次集体学习

本报讯（记者郭蕾）4月22日，国家卫生健康委党组举办树立和践行正确政绩观学习教育第三次集体学习暨党组理论学习中心组学习，委党组书记、主任雷海潮主持并讲话，委党组成员、驻委纪检监察组组长曲秀丽领学《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》有关专题。会议指出，要深学细悟习近平

总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，用好考核指挥棒，切实把卫生健康领域重点工作组织开展好，以党的政治建设为统领，全面抓好党的建设，推进全面从严治党向纵深发展。会议强调，要发挥先进典型示范引领、反面典型警示教育作用，以中央通报案例为镜鉴，认真纠正整改政

绩偏差问题，以更大力度推进深学真查实改。要一体推进整治形式主义为基层减负，以更实举措推动学习教育取得实效。要精心组织实施，压实主体责任，落实第一责任人责任和“一岗双责”，认真查摆存在问题和不足，教育引导基层党组织和党员干部担当作为、为民造福，以正确政绩观推动“十五五”良好开局。

江苏加速“人工智能+医疗健康”应用

聚焦便民、助医、辅政、促研、益企，将人工智能技术融入卫生健康服务与治理全领域、全过程

本报讯（特约记者吴秀文 沈大雷）近日，江苏省卫生健康委、省发展改革委、省科技厅等7部门联合印发《关于推进江苏省“人工智能+医疗健康”发展实施方案》。《方案》提出夯实发展基础、支撑平台建设、深化场景应用、促进健康产业发展、加强保障支撑等5个方面的22项重点任务，旨在推动新一代人工智能深度赋能卫生健康行业高质量发展。

协同和跨部门数据共享，强化技术赋能，全面提升人工智能在江苏省卫生健康领域应用水平，为群众提供更加公平可及、系统连续、优质高效的医疗卫生服务。到2027年，医疗卫生机构全面普及人工智能技术应用，医疗健康服务和行业治理智能化水平显著提升；到2030年，基础设施保障全面夯实，支撑平台高效协同，卫生健康领域一批人工智能技术研发取得突破，一批典型场景全面应用，成为全国“人工智能+医疗健康”创新与应用高地。

《方案》提出，加强算力基础设施建设，强化医疗健康人工智能算力资源统筹，以“算力券”等多种方式为各级医

疗卫生机构降低算力使用成本。推动高质量数据集建设，到2027年，建成50个以上完整规范、准确实用、国内领先的卫生健康行业高质量数据集。推动关键算法模型突破，到2027年形成20个以上临床专科专病垂直大模型和智能体。推动行业可信数据空间建设，到2027年率先建成具有示范引领效应的卫生健康行业可信数据空间。

《方案》提出，推进人工智能技术在便民服务、临床治疗、中医药等9个领域的应用。打造全省统一的高水平居民健康助手，加强健康养老和托育智能服务。聚焦重大疑难疾病与罕见病，开展临床决策智能辅助应用。推

动具有感知、决策与精准控制能力的手术机器人开展微创、远程手术。面向重点人群开展智能心理健康监测、预警与干预，提供智能心理咨询及数字人对话服务。构建基于经络辨证的智能评估模型。深化人工智能在数字医学人工智能重点实验室和创新平台。推动智能影像设备、微创器械、可穿戴设备研发量产，推进手术、康复医疗、护理服务机器人等产品的工程化开发与临床适配。

《方案》提出，加强统筹协调，将“人工智能+医疗健康”发展纳入江苏省“十五五”卫生健康事业发展规划，制定卫生健康领域人工智能应用规范和辅助诊疗分类分级标准，统筹推进卫生健康领域算力、算法模型和场景建设应用。省相关部门构建协同推进机制。加强人才队伍建设，完善人才评价与激励机制，将“人工智能+医疗健康”相关工作实绩纳入人才评价体系，激发人才创新活力。

建医学人工智能重点实验室和创新平台。推动智能影像设备、微创器械、可穿戴设备研发量产，推进手术、康复医疗、护理服务机器人等产品的工程化开发与临床适配。

全国职业病防治法 宣传周主题确定

本报讯（记者高坤坤）今年4月25日至5月1日是第24个全国职业病防治法宣传周。近日，国家卫生健康委、民政部、人力资源社会保障部、国家医保局、国家疾控局、全国总工会联合印发通知，要求开展2026年全国职业病防治法宣传周活动，活动主题确定为“守护职业健康 共建健康中国”。

通知提出，各地要紧紧围绕主题，结合实际组织开展宣传活动，营造氛围，凝聚力量。深入解读法律法规与政策部署，推进职业健康知识“五进”活动，聚焦重点领域与重点人群防控，推广科技赋能防控技术与经验，强化企业主体责任落实。通知要求，围绕贯彻落实职业病防治法及配套法规标准、新版《职业病分类和目录》开展宣传，提升用人单位守法经营意识和劳动者依法维权能力。深入开展职业健康知识进机构、进企业、进学校、进乡村、进社区活动，营造全社会关心关爱劳动者职业健康的浓厚氛围。

通知提出，针对矿山、冶金等重点行业，宣传传统职业病危害的防控技术；聚焦网约车司机、快递员等新就业形态劳动者，宣传肌肉骨骼损伤、视力损伤、心理健康等常见健康问题的预防知识。宣传职业健康领域新技术、新装备应用成效，推广新型防护装备、康复机器人等科研成果。宣传企业职业健康管理体系建设要求，引导企业严格落实职业健康培训、危害检测、健康检查等法定责任，推动企业从被动合规向主动防控转变。

通知要求，各地各单位要构建全方位、多层次、立体化的宣传格局，提升宣传的针对性和实效性，确保宣传内容直达用人单位和广大劳动者；各级相关行政部门要加强协同配合，推动“政产学研”协同参与宣传，系统总结各领域、各主体在职业病防治工作中的实践经验，推动社会共治格局落地见效。

“世界家庭医生日” 公益海报发布

本报讯（记者高坤坤）今年5月19日是第16个“世界家庭医生日”。4月23日，国家卫生健康委基层卫生健康司发布2026年“世界家庭医生日”主题活动公益海报，明确今年的活动主题是“签约有实效，服务有温度”。

公益海报以醒目目标识传播“深化六个拓展、推进家庭医生签约服务高质量发展”核心工作方向，呼吁通过“六个拓展”，推动实现健康服务触手可及。

关注国家卫生健康委新闻发布会

超40%的癌症可有效预防

本报讯（记者刘敬明）今年4月15日至21日是第32个全国肿瘤防治宣传周，主题是“早防早筛早治 同心携手抗癌”。4月23日，国家卫生健康委召开新闻发布会，介绍癌症预防及早筛相关健康知识。国家卫生健康委新闻发言人、宣传司司长谢杨介绍，研究显示，超过40%的癌症可以通过保持健康生活方式、减少接触致癌物等措施有效预防。

“科学防控、规范早筛，是有效降低肿瘤危害的重要手段。”国家癌症中心研究员魏文强表示，许多肿瘤如食管癌、胃癌，如果能够早发现、早诊断、早治疗，治疗效果将明显提高，部分早期发现的乳腺癌、结直肠癌、食管癌、胃癌患者5年生存率超过90%。但许多早期肿瘤没有症状，因此要坚持定期规范筛查。

魏文强介绍，目前肿瘤筛查服务越来越方便可及。肺癌、结直肠癌、食管癌、胃癌、乳腺癌和宫颈癌，都有相对明确的筛查方法。不少县级医疗机构配备了设备，具备相应的技术条件。他建议大家到专业机构由医生根据年龄、家族遗传史、个人生活方式和既往疾病史等因素综合判断，选择适合的筛查方式，规范开展肿瘤筛查。

与此同时，他提示，要正确看待筛查结果。筛查结果异常并不意味着确诊肿瘤，其中相当一部分只是癌前病变或早期病灶。

我国肺癌发病率和死亡率长期位居恶性肿瘤首位。上海市胸科医院韩宝惠主任医师介绍，肺癌的发生风险会随着年龄的增长而升高。一般来讲，年龄在50岁以上，合并以下任意一个高危因素，即为肺癌高危人群：长期吸烟，每天吸烟一包（20支），连续吸烟20年以上；被动吸烟，和吸烟的人一起生活或同一房间工作超过20年；患有肺部疾病，如慢性阻塞性肺疾病、慢性肺间质纤维化；有毒品、毒物接触史，如工作中接触过石棉、煤气等有害物质至少1年；有恶性肿瘤史，父母或兄弟姐妹等亲属中有人患肺癌或恶性肿瘤。韩宝惠表示，建议这部分人每年进行一次低剂量螺旋CT筛查。



扫码看
发布会实录



预防接种科普

4月23日，安徽省合肥市庐阳区海棠街道社区卫生服务中心医务人员和社区志愿者向儿童家长宣传预防接种知识。视觉中国供图

中医药防治免疫疾病能力不断提升

本报讯（首席记者张磊）4月23日，国家中医药局以“中医药扶正护健康”为主题在京召开新闻发布会。会上，国家中医药局中西医结合与少数民族医药司副司长欧阳波表示，近年来，国家中医药局推动中医药防治免疫相关疾病能力提升，全国共有492家二级及以上公立中医医院设置风湿病科；制定类风湿性关节炎、干燥综合征、系统性红斑狼疮等20个风湿病中医优势病种诊疗方案；开展强直性脊柱炎等9个重大疑难疾病中西医临床协作项目，推动形成一批高质量中西医结合诊疗方案。

欧阳波介绍，中医药强调以“正气”为本、以治未病为先，倡导关口前移、防重于治。通过辨识体质、顾护脾胃、调畅情志、调补气血夯实健康基础，进行个体化调养，有助于提高免疫力。近年来，国家中医药局推动治未病相关工作开展，发布《中医医院未

病科建设与管理指南（2025年修订版）》，进一步加强中医医院治未病科规范化建设和科学管理，将治未病理念融入健康促进全过程、重大疾病防治全过程、疾病诊疗全过程。

与此同时，国家中医药局推动健康促进和养生保健工作。自2025年1月起，每月举办健康中国中医药健康促进主题发布会，围绕顺时养生、食养药膳等主题，邀请院士、国医大师等权威专家普及中医养生保健知识；依托“百市千县”中医药文化惠民活动，开展形式多样的中医药文化科普传播，覆盖人群约1500万人。各地则依托中医药文化宣传教育基地、中医药文化特色街区等，开展八段锦、五禽戏、艾灸体验等活动，增强群众主动健康意识。

国家中医药局还强化科研与证据支撑，依托国家重点研发计划“中医药现代化”重点专项，以“扶正祛邪”理论为基础布局相关课题，从抗病毒、抗肿瘤等维度，系统阐释中医药在提升自身正气、防病治病方面的作用机制。

建功在一线·全国三八红旗手

赵扬玉：让“保命难保宫”成为历史

□本报记者 闫龔 杨世嘉
张可心
特约记者 仰东萍

采访全国三八红旗手，北京大学第三医院妇产科主任、党总支书记赵扬玉教授，是在她门诊日的午间间隙。上午，她接诊了40多名患者，还为几名外地患者加了号，走出诊室时已是13时；下午，专病门诊的患者在排队等她；傍晚，她要赶往外地参加学术研讨。

采访时，赵扬玉的手机难得调至静音。24小时开机，随叫随到，这样的节奏贯穿了她的从医路。“压力和疲惫是有的。但看到母婴平安那一刻，那种高兴无以言表！”她说。

说到最近的高兴事，赵扬玉的脸上露出了笑容。一名从外地转来的胎盘植入危重产妇，在她带领的团队救

治下，不仅母子平安，还保住了子宫。这背后，是她深耕临床40余载的坚守——让“保命难保宫”成为历史。

从“摸着石头过河”到“步步有迹可循”

14年前的一个深夜，北京大学第三医院妇产科手术室里，一名怀孕29周的胎盘植入患者静静躺在手术台上。辗转多地求医未果的她，把最后的希望押在了赵扬玉身上。

这场手术持续了6个多小时，患者术中输血数千毫升。赵扬玉与血管外科、泌尿外科、麻醉科等科室专家协同作战，把这名高危产妇救了回来，胎儿最终平安降生。可手术结束后，所有人都沉默不语——为了保住产妇性命，不得不切除了她的子宫。

这名孕产妇怀的是二胎，生第一胎时是剖宫产，孩子身患残疾。生下一个健康的宝宝，是她最大的心愿。不幸的是，这一胎的胎盘长在了剖宫产的瘢痕上，而且不断向下“扎根”。血管密密麻麻地植入子宫肌层，甚至侵入肠管、膀胱，与周围脏器和组织严重粘连。这是产科最凶险的并发症之一——胎盘植入。

“哪怕只有一点点希望，我也要试试。”赵扬玉记得，收治该患者后，还没来得及安排手术，患者就突发子宫破裂、大出血，只能紧急实施急诊手术。多学科团队在蜘蛛网般的粘连组织中抽丝剥茧、精细分离，当婴儿响亮的啼哭声响彻手术室时，患者的子宫却像开闸的水龙头，鲜血喷涌而出。

虽然最后保住了患者的命，但赵扬玉并不满足。术后，她在重症监护病房守了整整一夜。看着病床上年轻的面孔，赵扬玉心里很不是滋味。她

暗下决心：对于胎盘植入危重患者，既要保住生命，又要保全子宫，一个都不能少。

当时，胎盘植入病例在临床上较为罕见。随着生育政策逐步优化，更多女性怀上二胎，胎盘植入病例增多。新的临床难题随之而来——手术时机如何把握？能否在胎儿发育成熟、孕妇风险可控的前提下完成手术？在国内尚无相关诊疗指南与规范之时，赵扬玉扎根临床，一例一例积累，一刀一刀总结，蹚出了一条“从0到1”的路。

（下转第2版）

