

习近平在视察陆军军医大学时强调

面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

新华社重庆4月25日电（记者梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察，强调要深入贯彻新时代强军思想，全面落实新时代军事教育方针，面向战场、面向部队、面向未来，提高办学育人水平和卫勤保障能力，努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许，习近平来到陆军军医大学，首先了解大学基本情况和战场医疗救治重点学科情况，察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承，在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来，大学坚持姓军为战，推进创新发展，出色

完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中，习近平亲切接见陆军军医大学官兵代表，并同大家合影留念。

习近平强调，陆军军医大学是我军医学类高等教育院校，是全军卫勤

力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人，深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新，巩固传统优势，抢占发展前沿，勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设，有力服务部队的战斗力，服务官兵身心健康。

习近平强调，要落实全面从严治

党要求，加强党的创新理论武装，抓好党纪学习教育，持续深化医疗卫生行业整肃治理，确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校，严格教育管理，做好抓基层打基础工作，激发全校师生员工干事创业积极性，齐心协力开创大学建设新局面。

何卫东等参加活动。

北京将职业紧张损害

纳入健康企业指标

本报讯（记者吴倩）4月25日，北京市卫生健康委、市民政局、市人力资源社会保障局、市医保局和市总工会在京联合举办职业病防治法宣传周启动仪式。记者从现场获悉，北京市将职业紧张损害和肌肉骨骼损伤纳入健康企业指标，进一步保障劳动者职业健康权益。

据了解，随着首都产业结构调整升级，以及“四个中心”建设深入推进，北京市劳动年龄人口主要分布产业由传统制造业逐步向高精尖和服务业转移，面临的职业健康问题主要表现在长时间伏案低头工作和长期前倾坐姿等导致的肌肉骨骼疾患上。高强度、高压力的工作环境诱发职业紧张及其导致的一系列心理和生理疾患，是亟待解决的职业健康问题之一。因此，北京市将职业紧张损害和肌肉骨骼损伤纳入健康企业指标。此外，大力推进职业健康知识进机关、进企业、进学校、进乡村、进社区“五进”活动，深入开展职业健康线上、线下培训。

2023年，13家单位荣获“北京市健康企业”称号，30人被评为“职业健康达人”，10家单位被授予“职业健康达人优秀组织单位”称号，10家单位被授予“职业健康传播获奖作品优秀组织单位”称号。在启动仪式上，相关单位和个人获表彰，北京市原创微视频《工作别“紧张”》正式上线。

刘国中在上海调研时强调

加快推动医学科技创新 提升服务人民健康水平

新华社上海4月24日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中23日至24日到上海调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和卫生健康工作的重要指示精神，认真落实党中央决策部署，面向人民生命健康，聚焦卫生健康事业发展短板，加大医学科技攻关力度，加快创新成果转化应用，让医学科技更好增进人民健康福祉。

刘国中先后考察了中国科学院上海药物研究所、医药企业、瑞金医院，深入了解医药研发和成果转化、人工智能应用等情况。他强调，推动医学科技创新，既是保障人民健康的重要支撑，也是培育和发展未来产业新赛道的重点领域。要瞄准医学科技前沿领域，统筹好科研院所、高校、医院、企业等科技力量，创新协同攻关机制，打通束缚产业发展的卡点堵点，在推进

医学科技创新和产业创新深度融合中助推卫生健康事业高质量发展。要针对生物医药研制创新短板，加强基础研究和应用研究，破解技术难题，推动产出更多新药好药。要加强人工智能辅助诊疗技术研发，积极推进在预约分诊、智能咨询、健康管理等方面应用，提高诊疗服务效率，同时健全风险防范和监管制度，促进人工智能赋能医疗服务的健康发展。

刘国中实地调研浦东新区花木社区卫生服务中心、中山医院、黄浦区医保经办服务窗口，详细询问基层医疗机构运行、公立医院高质量发展、医保经办服务等情况。他强调，医保、医疗、医药都是为人民健康服务，要以患者为中心，加强协调联动，形成工作合力。要持续深化公立医院改革，有序推进病房改造和设备更新，增加护理力量，补齐服务短板，改善

群众就医感受。要完善基层医疗机构服务功能，提高慢性病、常见病用药便利性，扎实开展家庭医生签约服务，引导群众有序就医。要健全医保付费机制，优化医保经办服务，着力保障基本医疗，统筹各方利益、实现多方共赢。

调研期间，刘国中还考察了现代设施农业建设、三产融合发展、做强特色产业助力乡村振兴等情况。

山西开展中医药资金

专项审计与验收评估

本报讯（特约记者崔志芳）近日，山西省卫生健康委对全省组织开展2023年度中医药中央资金和建设中医药强省专项补助资金的绩效自评、专项审计及验收评估等工作。

此次工作将采取在线填报、自评报告、第三方数据审核和现场抽查等方式进行。同时，对2023年度中央转移支付资金项目进行满意度调查，采取“一次进驻、多个报告”的形式，切实为基层减负。

山西明确，对自评结果和实际情况出入较大或绩效较差的地区，在下一年度分配相关资金时将予以从严、从紧考虑。

国家卫生健康委召开新闻发布会介绍——

国家职业病防治规划

“时间过半、任务过半”

本报讯（记者吴倩）今年4月25日到5月1日是第22个全国《职业病防治法》宣传周。4月25日，国家卫生健康委召开新闻发布会，围绕“坚持预防为主，守护职业健康”主题，介绍职业健康工作有关情况。

国家卫生健康委职业健康司副司长、一级巡视员王建冬介绍，从《国家职业病防治规划（2021—2025年）》的中期评估结果来看，基本上实现了“时间过半、任务过半”。在12项量化目标指标中，8项指标已经基本完成，2项指标接近完成，劳动者职业健康知识知晓率和尘肺病患者集中乡健康复服务覆盖率2项指标有待提升。

王建冬介绍，2019年以来，国家卫生健康委建立完善了国家职业病及危害因素监测和职业病报告体系，基本掌握了我国重点行业职业病危害现状和接触粉尘、化学毒物、噪声等职业病危害劳动者的健康状况，这是新中国成立以来第一次摸清底数。职业病监测病种由原来的10种增加到所有职业病病种，重点职业病监测向县（区）延伸，监测范围扩大至全因素和上岗前、在岗期间、离岗时、应急健康检查等全部职业健康检查类型。

王建冬介绍，全国共监测重点行业用人单位30.7万家，监测接触职业病危害劳动者职业健康检查状况5300多万人次，其中接触各类职业病危害劳动者2400多万人次。监测存在职业病危害岗位超过181.5万个，全国报告职业健康检查个案7000多万人次，发现疑似职业病7.67万例，发现职业禁忌证115.6万例。

“此外，我们全面掌握了职业病发病风险和发展趋势，目前职业病危害

因素排名前三位的是噪声、粉尘、化学毒物。”王建冬介绍，“监测发现，职业病危害主要分布在采矿、制造、冶金、建材等行业。职业病危害分布比较广泛，2020年国家卫生健康委组织的全国工业企业职业病危害现状调查显示，工业企业40%的劳动者接触各类职业病危害。”

在发布会上，中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所所长孙新强调，用人单位不能用一般的健康体检替代职业健康检查，二者在体检的对象、目的、组织形式、技术要求、最后结论以及患者处理方式等方面都不一样。

孙新解释，从体检对象上来看，所有人都可以参加一般健康体检，但职业健康检查主要是针对在工作场所接触职业病危害的新录用劳动者及转岗人员；从体检目的上来看，健康体检主要是为了了解自己的健康状况和疾病状况，职业健康检查主要是为了早期发现职业病、职业禁忌证，使得劳动者及早调离岗位，减少职业病危害；从体检周期上来看，职业健康检查主要由劳动者在工作场所接触的危害的种类、强度等，来决定体检周期；从处理方式来看，在一般体检发现健康损害后，临床医生会给出指导要去复查、诊疗，而职业健康检查除了临床医学建议以外，还会提出发现职业禁忌证要调离岗位，如果发现罹患职业病，需要申请进一步诊断。



扫码看发布会实录



关注疟疾防控科研系列①

从“杀灭”到“治疗”：让蚊子不再传播疟疾

疟疾是一种由疟原虫引起、经雌性按蚊叮咬传播的急性传染病，是全球重大公共卫生问题之一。今年4月26日是第17个“全国疟疾日”，宣传主题为“防止疟疾再传播，持续巩固消除成果”。虽然我国已于2021年获得世界卫生组织消除疟疾认证，但疟疾仍在非洲等部分地区和国家肆虐。世卫组织发布的《世界疟疾报告2023》显示，2022年全球约有2.49亿人罹患疟疾，其中约60万人丧生。

全球化时代，传染病无国界。为了持续巩固我国消除疟疾状态，加速全球抗击疟疾进程，中国科学家们在疟疾防控领域持续深耕，不断探索新思路、新方法。即日起，本报连续刊发相关报道，展示近年来我国科研人员在疟疾防控领域的科研成果。

□本报记者 张磊

按蚊是传播疟疾的主要媒介。上世纪五六十年代，人类曾大面积使用化学农药灭蚊，不但未能如愿，反而引发蚊虫产生抗性并对生态环境造成破坏。

还有其他路径可循吗？在中国科学院昆虫发育与进化生物学重点实验室主任王四宝看来，与其“杀灭”，不如“治疗”。按蚊之所以能够传播疟疾，是因为它们被一种叫作疟

原虫的寄生虫感染。当蚊子叮咬并吸取疟疾感染者的血液时，疟原虫便会进入蚊子肠道，“从这一角度看，蚊子也是受害者”。

问题在于，为何有些按蚊能够传播疟原虫，有些则不能？王四宝团队研究发现，这与蚊子肠道内的细菌密切相关——某些细菌可以杀灭疟原虫。接下来的问题就是，能否提取这些细菌并将其引入自然界，通过“治疗”的方式让蚊子的肠道拥有这些细菌，从而遏制疟原虫的生长，阻断疟疾传播。

（下转第2版）