



全国《职业病防治法》宣传周 主场活动举办

本报讯 (记者吴倩)4月28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、国家疾控局和全国总工会联合山东省人民政府在山东省济南市举行《职业病防治法》宣传周主场活动。国家卫生健康委党组书记、副主任李斌出席并讲话。李斌要求,各地要以学习贯彻党

的二十大和二十届二中全会精神为指引,围绕“坚持预防为主,守护职业健康”主题,认真贯彻落实习近平总书记关于职业健康和职业病防治的一系列重要指示批示精神,把预防为主摆在最突出的位置,统一思想、凝聚力量,综合施策、标本兼治,筑牢职业病预防的有力屏障,切实保障广大劳动者的

职业健康权益。要广泛宣传职业健康法律法规和科普知识,进一步落实政府、相关部门、用人单位和劳动者的“四方”责任,推动职业健康事业高质量发展。中央国家机关有关部门,山东省、济南市有关部门和企事业单位及媒体代表参加主场活动。

山东:推动乡村医卫服务能力提质提效

- 争取到2025年年底,县级医院心血管疾病、神经系统疾病等专科诊疗量占比达到65%以上
- 2026年年底,全省按人口规划设置的村卫生室普遍实现“五有三提升”
- 开展乡村医生综合能力全覆盖培训三年行动,提升防病、治病和健康管理能力
- 组织“万名医护进乡村”活动,打通城市和县域资源下沉两个通道,每年下沉人员不少于1万名

本报讯 (特约记者郝金刚 记者刘志勇)日前,山东省政府新闻办公室举行省政府政策例行吹风会,解读今年3月底印发的《山东省乡村医疗卫生服务能力提质提效三年行动计划(2024—2026年)》。据山东省卫生健康委党组书记、主任,省中医药管理

局局长马立新介绍,通过实施新一轮乡村医疗卫生服务能力提质提效三年行动,到2026年年底,全省乡村两级医疗卫生服务能力实现较大提升,让群众就近就便获得更加优质高效、系统连续的基本医疗卫生服务。

在机构建设提档升级方面,《计划》提出,实施县域专科能力提升计划,争取到2025年年底,县级医院心血管疾病、神经系统疾病等专科诊疗量占比达到65%以上,二级甲等及以上县(市)妇幼保健机构达到60%。2026年年底,县级中医医院全部达到《县级中医医院医疗服务能力基本标准》。加快乡镇卫生院特色科室发展,CT、DR、彩超、全自动生化分析仪、血凝仪、眼底检查、颈动脉斑块检查等设备应配尽配。支持县域医疗服务次中心或中心卫生院基础设施、急诊急救、临床专科等建设,服务能力达到二级医院标准。2026年年底,全省按人口规划设置的村卫生室普遍实现“五有三提升”:有观察诊查床、有智慧随访设备、有康复理疗设备、有必要的检查设备、有卫生间和冷暖空调,

实现服务能力提升、诊疗环境提升、管理水平提升。2024年重点改造提升1万个薄弱村卫生室。积极推进乡村一体化管理。

在基层队伍扩容提能方面,《计划》提出,开展乡村医生综合能力全覆盖培训三年行动,提升防病、治病和健康管理能力。做好县管乡用、乡聘村用与大学生乡村医生专项计划的统筹,加快充实乡村医生队伍。优化调整本专科公费医学生招生比例,探索将医学生的就业选择由“入学前”调整到“毕业时”,推行学生学业成绩与单位需求相匹配的双向选择模式。鼓励各地结合实际探索制定更多优惠政策,吸引各类适宜人才到基层医疗卫生机构服务。

在管理水平提升方面,《计划》要求,在乡镇卫生院和村卫生室全面推广“6S”管理,聚焦整理、整顿、清洁、规范、素养、安全6个方面,建立医防融合就诊流程和健康积分机制。将健康教育嵌入服务全过程,提升农村居民健康素养水平。优化信息化基础设施设备,推广智能管理系统,推进行政后勤、财务运行、绩效评估、健康管理、医护质量等领域的精细管理。

平凡铸就伟大,英雄来自人民。4月28日,2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋号表彰大会在北京人民大会堂举行。255个集体和1088名个人分获全国五一劳动奖状、奖章,1034个集体获全国工人先锋号。多个卫生健康领域集体及多名医务工作者获得表彰,尽显风采。

详细名单及图文报道见今日第3版——

凡人微光 创造伟大

2024年农村卫生 发展大会召开

本报讯 (记者高艳坤)4月26日,由中国农村卫生协会、浙江省基层卫生协会联合主办的2024年农村卫生发展大会在浙江省杭州市召开。本次大会的主题是“全面推进紧密型县域医共体建设”。原卫生部副部长、中国农村卫生协会专家委员会主任委员朱庆生,国家卫生健康委基层卫生健康司司长傅卫出席会议。

会议指出,随着人口流动、人口老龄化和疾病谱变化,城乡居民健康需求不断释放并呈现多层次、多元化特点,这对基层优化资源配置、扩大服务供给、转变服务模式和提升管理能力等都提出了更高要求。

中国农村卫生协会会长张朝阳表示,全面推进紧密型县域医共体建设是推进分级诊疗制度建设的有力抓手,是促进县域卫生统筹优化资源配置的具体行动。作为全国农村卫生战线的专业社会组织,中国农村卫生协会将做好政策宣传,推动工作落实,为人民群众获得更高质量、更加便捷、更为经济的医疗卫生服务贡献力量。

会议邀请相关领导和行业专家对紧密型县域医共体建设政策进行解读,对县域医共体建设的本质特征、关键要素、体制机制创新等开展深入分析。会议设置4个分会场,分别围绕科学构建紧密型县域医共体、规范医共体内部运行管理、提升县域医疗卫生服务能力、完善医共体支持保障政策等进行深入研究。

“减油、增豆、加奶” 30条核心信息印发

本报讯 (记者段梦兰)近日,国民营养健康指导委员会办公室印发《“减油、增豆、加奶”核心信息》,围绕“减油、增豆、加奶”发布30条核心信息,加大针对性科普宣传。

在“减油”方面,《核心信息》建议成年人每天烹调油摄入量以25~30克为宜。目前我国居民烹调油平均摄入量已超出推荐量的1/3。减油的重点在于减少烹调油。家庭烹饪可使用带刻度的控油壶,定量用油、总量控制。建议选择蒸、煮等烹调方法,少煎炸,减少油的用量。不同烹调油的营养构成不同,多样化选择有利于营养平衡,建议采购烹调油时适当调换品种。在外就餐和点外卖时注意选择低油菜品,主动提出少油需求,合理点餐,避免浪费。

在“增豆”方面,《核心信息》建议成年人平均每天摄入15~25克大豆或相当量的大豆制品,目前我国2/3以上的居民未达到推荐摄入量,应适当增加。一日三餐可选择不同的大豆及其制品,20克大豆相当于北豆腐约60克、南豆腐约110克、豆腐干约45克、豆浆约300克。

在“加奶”方面,《核心信息》指出,充足摄入奶及奶制品有益于人体健康,尤其有利于肌肉和骨骼健康。建议每天摄入300~500毫升液态奶或相当量的奶制品,目前我国大多数居民实际摄入量远低于推荐量,鼓励多摄入。奶及奶制品钙含量较高且易吸收,儿童青少年处于生长发育的关键时期,老年人易骨质疏松,尤其需要每天足量摄入。



紧急医学 救援演练

2024年广西“陆海空”跨国紧急医学救援综合演练近日在北海市举办,演练设置地震与海啸、突发急性传染病、核应急3个场景和9个演练科目。演练由广西壮族自治区卫生健康委、自治区疾病预防控制中心主办。图为演练活动现场。广西壮族自治区卫生健康委供图

今年我国护士节主题确定

本报讯 (首席记者姚常房)5月12日是国际护士节。近日,国家卫生健康委发布《关于做好2024年5·12护士节相关工作的通知》,确定今年我国护士节的主题是“发展护士队伍,优化护理服务”。

《通知》强调,发展壮大护士队伍,完善善护举措。依法依规保障护士获得工资报酬、福利待遇、社会保险、卫生防护、执业安全等合法权益。深入基层一线走访慰问临床护士,特殊困难护士以及承担援藏援疆援青、对口

支援、援外医疗等任务的护士。加强护士人文关怀,帮助护士促进身心健康。不断改善护士工作环境,值班休息和后勤保障条件,让其舒心、安心投入工作。科学合理弹性排班,减少重复性培训考核、竞赛等。充分借助信

息化手段,减少临床护士不必要的书写负担。

《通知》指出,发挥护理专业作用,增强群众获得感。优化护理服务,为患者提供医学照顾、病情观察、协助治疗、健康指导、人文关怀

等身心整体护理服务,积极开展延续性护理服务、“互联网+护理服务”和居家上门护理服务,为人民群众提供全方位全周期护理服务,切实推进护理工作贴近患者、贴近临床和贴近社会。

同时,加大护理行业宣传,营造良好氛围。特别要大力宣传长期坚守在临床一线护理岗位,扎根在条件艰苦岗位的优秀护士和护理团队。各级卫生健康行政部门和医疗机构要结合整治形式主义为基层减负有关要求,务实高效开展相关活动。



扫码看30条核心信息

敬告读者

根据2024年出版计划,本报将于5月1日至3日休刊3期,从5月6日(周一)起正常出版。 本报编辑部

编辑 刘也良

用科技创新持续赋能疟疾防控

□本报评论员

4月26日是全国疟疾日,今年的主题是“防止疟疾再传播,持续巩固消除成果”。截至今日,本报连续刊发3篇报道,展现了近年来我国科研人员在疟疾防控领域的科研成果。在老一辈科研人员打下的坚实基础,我国中青年科学家持续深耕,不断探索出疟疾防控的新思路、新方法。实践证明,疟疾防控成就的取得,离不开科技创新的支撑。

站在新的历史起点上,需要正视的是,疟疾仍在全球肆虐。世界卫生组织发布的《世界疟疾报告2023》显示,全球仍有近一半人口受到疟疾威胁,每年有约60万人死亡。而且,既往的疟疾防治手段面临挑战:2010—2020年,全球有78个国家证实当地蚊子对至少一种杀虫剂产生抗药性,29个国家报告本地蚊子对所有4种杀虫剂产生抗药性。面对新形势、新问题,必须充

分发挥科技创新在疟疾防控中的作用。虽然我国已于2021年实现了本土消除疟疾的目标,但要持续巩固消除疟疾成果,仍需加强科技攻关,强化科技创新赋能。

一方面,针对当前疟原虫与媒介的抗性问题,需要加快新一代疟疾诊断、治疗和媒介控制等抗疟产品研发,尤其是快速敏感的疟原虫检测技术、针对新型靶点的抗疟药物、能杀灭肝内期疟原虫的抗疟发药物,以及高效环保杀虫剂的研制。

另一方面,需要科学研判消除疟疾后新时期疟疾疫情特征,及时制定和调整输入性疟疾防控策略措施,并对我国本地媒介与境外输入性疟原虫的适生性开展科学研究,从而建立疟疾输入再传播风险评估方法,以指导科学精准地开展疫点处置。此外,还需继续加强疟原虫致病机制、配子生殖和宿主免疫反应等方面的基础研究,为疟疾诊断新产品和干预新手段的研发提供科学基础。

科技创新离不开国际合作,尤其

是在构建人类卫生健康共同体的大背景下,我国应不断加强国际合作,尤其是与非洲国家等疟疾疫情较严重的发展中国家合作,加速创新方案的研发和推广。在这方面,自2021年起,国家自然科学基金委与比尔及梅琳达·盖茨基金会联合资助了一系列专注于国际合作开发疟疾传播媒介控制的创新解决方案。未来,需要进一步从国家层面强化顶层设计,将中国的科技创新成果应用在非洲国家和地区等。

关注疟疾防控科研系列③
报道见今日第2版——

诱蚊入瓮: 疟防布下“天罗地网”