

为14亿多人民带来“健康红利”

——爱国卫生运动书写时代新篇章

新华社记者
李恒 岳冉冉 彭奕凯

守护人民健康,既要靠医疗卫生服务的“小处方”,更要靠社会整体联动的“大处方”。

今年4月,是第38个爱国卫生月。从“除四害、讲卫生”到“全面改善人居环境”“推动将健康融入所有政策”,爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践,如今正担负起新时代的新使命。

习近平总书记为之指出方向:丰富爱国卫生工作内涵,创新方式方法,推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变,解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。

提升爱国卫生运动成效,“十五五”规划纲要吹响号角。奋力书写新篇章,爱国卫生运动将发挥在推进健康中国建设中的独特优势,为14亿多人民带来更多“健康红利”。

发起轰轰烈烈的爱国卫生运动。

从鼓励喝热水,到开展除“四害”,爱国卫生运动坚持以人民健康为中心,坚持预防为主,为改变城乡环境卫生面貌、有效应对重大传染病疫情、提升社会健康治理水平发挥了重要作用。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央始终高度重视爱国卫生运动。爱国卫生运动传承创新、深入开展,不断取得新的显著成效——

结核病、乙肝等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平,历史性消除疟疾;约三分之二的城市和超过40%的县(市)建成国家卫生城市和国家卫生县(市),推出一批健康城市建设样板城市,打造有利于人民健康的生产生活环境;

全国有90多个地市(区)探索对各项经济发展规划和政策、重大工程项目开展健康影响评估……

从推进城乡环境卫生整治,到倡导文明健康绿色环保的生活方式,再到把全生命周期健康管理理念贯穿到城镇规划、建设、管理全过程各环节,人民群众的健康“获得感”始终是爱国卫生工作关注的重点。

“爱国卫生运动以较少投入产出较大健康效益,为广大发展中国家提供了宝贵经验。”全国爱国卫生运动委员会副主任、国家卫生健康委主任雷海潮表示,要进一步发挥爱国卫生运动的组织优势,加强跨部门协作,研究解决重大健康问题,不断汇聚推进健康中国建设的强大合力。

进一步转向全面社会健康管理

4月,气温升高,钉螺繁殖进入活跃期。安徽省铜陵市义安区血防站中心实验室主任刘志宏正带领团队开展钉螺监测和血吸虫检测。

2025年,安徽省14个县(市、区)顺利实现血吸虫病消除达标目标,将爱国卫生工作向纵深推进。

从强化病媒生物防制、消除病媒生物孳生环境,到传染病早发现、早报告、早处置,爱国卫生运动构建起全民参与疾病防控、共建健康家园的强大合力。

随着社会发展进步,人民群众面临的健康挑战也在陆续变化。慢性病导致的

死亡人数占总死亡人数的比例超过88%。

从“治已病”到“防未病”,是健康中国建设的目标,也是爱国卫生运动的方向。

研究数据显示,在影响人群健康的诸多因素中,行为与生活方式因素约占60%。加大健康科普教育宣传、推动健康生活方式养成、助力慢性病综合防控……爱国卫生运动正将工作关口前移。

云南,玉溪聂耳公园。春暖花开,步道旁的血压自助检测点前,屏幕上跳动的数字清晰可见。“不用跑医院,散步时就能测血压,方便又省心。”退休的张大爷说。

这是当地推进健康支持性环境建设、助力慢性病防控工作的一个缩影。云南已建成90个省级慢性病综合防控示范区。

2025年4月,全国爱国卫生运动委员会印发通知,将健康体重管理行动、健康乡村建设行动和中医药健康促进行动纳入健康中国行动。至此,健康中国专项行动由15项增至18项,进一步强化对健康风险因素的源头干预。

各地因地制宜,探索出爱国卫生运动共建共享的多元路径——

在浙江,健康社区、健康单位、健康学校、健康家庭等“健康细胞”遍布城乡角落,常态化开展健康科普讲座、慢性病筛查、体质监测等服务;

在四川,以尘肺病、心脑血管疾病、糖尿病等慢性病为突破口,组织流动筛查场景,升级慢性病防控体系;

在江苏苏州,90%的社区卫生服务中心升级为市民综合健康管理服务平台,95%以上的社区(村)建有居民健康自我管理小组;

雷海潮说,爱国卫生运动在长期实践中积累了显著优势,是社会健康综合治理的有效模式,为应对当前面临的健康挑战、维护人民健康提供了重要平台和有力抓手。

写好社会健康综合治理的“大处方”

习近平总书记强调,始终坚守初心使命,传承发扬优良传统,丰富工作内涵,创新工作方式方法,为加快推进健康中国建设作出新的贡献。

新征程上,如何进一步写好社会健康综合治理的“大处方”?

——坚持“大卫生、大健康”理念,探索更加有效的社会动员方式。

今年4月2日,全国爱卫办等单位启动全国健康城镇创建工作,动员各部门和全社会履行健康责任。

北京市开展“周末卫生日”活动,围绕楼道堆物、绿化带积存垃圾等问题开展集中整治;云南省设置“积分换礼”超市激发群众主动参与社区综合治理……

国家卫生健康委有关负责人表示,将继续协同相关部门,推动爱国卫生运动与基层治理有机结合,夯实健康中国建设根基。

——培育更多有效抓手,推动建立健康影响评估制度。

在一条道路规划、一个产业园区建设之初,就把空气质量、噪音、运动空间等影响居民健康的因素纳入考量。目前,已有6个地市从立法层面颁布实施健康影响评估制度,“将健康融入所有政策”有了更多实践。

专家表示,推进爱国卫生工作,不是哪个部门的“独角戏”,而是全社会的“大合唱”。未来可以总结地方立法推进健康影响评估制度建设的经验,加快推进健康影响评估立法地方先行先试、国家积极推进。

——向科技创新要答案,提高爱国卫生运动的精细化管理效能。

江苏苏州,一只机器狗穿梭在古街窄巷。时而驻足端详路面,时而钻入隐蔽街角,360°全景相机实时捕捉各类细微城市问题……它的身份是“城市体检师”。

近年来,随着大数据、人工智能、物联网等新技术的发展,从病媒生物监测预警到环境卫生智能巡查,从居民健康档案电子化到健康服务精准推送,爱国卫生工作变得更加精准智能。

专家表示,进一步提高爱国卫生科学决策和精细化管理水平,把爱国卫生运动长期积累的有效做法和成功经验固化下来,将有效提升社会健康综合治理水平。

身体健康是立身之本,人民健康是立国之基

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,朝着2035年建成健康中国的目标,爱国卫生运动不断丰富内涵、创新方式方法,将为推进中国式现代化贡献重要健康力量。(新华社北京电)



4月11日,游人在北京故宫西北角楼附近拍照。时下,各地春花烂漫,人们纷纷走出家门赏花游园,尽情享受美好春光。新华社发

(接1版)

中美青年一代要从历史中汲取智慧和力量,自觉投身于人民友谊这件大事中去。

“乒乓外交”的成功,其意义在于以体育交流为纽带,推动两国人民在接触互动中增进相互了解,消融隔阂的坚冰。国之交在于民相亲,民相亲可促国之信。

新时代的两国青年,更应传承这份精神,通过交流打破偏见和隔阂,建立对彼此正确的认知。

无论是球台对垒、赛场切磋,还是文化对话、学术交流,中美青年的每一次互动,都是在为两国关系行稳致远积累民意基础,为中美友好的大树培土固本。

习近平主席深刻指出,“中美关系的根基由人民浇筑,未来靠青年创造”“无论形势如何变化,中美两国人民交流合作的愿望不会改变,两国青年相知相亲的情谊不会改变”。

中美两国虽然历史文化、社会制度、发展道路不同,但人民都善良友好、勤劳务实,都爱祖国、爱家庭、爱生活,都对彼此抱有好奇心和兴趣。正是善意友好的涓滴汇流,让宽广太平洋不再是天堑;正是人民的双向奔赴,让中美关系一次次从低谷重回正道。

(新华社北京4月11日电)

今年第二批625亿元超长期特别国债支持消费品以旧换新资金已下达

据新华社北京电(记者魏玉坤)

记者10日从国家发展改革委获悉,近日,国家发展改革委同财政部,及时向地方下达了今年第二批625亿元超长期特别国债资金,支持地方继续平稳有序实施消费品以旧换新政策。

为认真贯彻落实党中央和国务院关于优化实施“两新”政策的决策部署,国家发展改革委同财政部等部门,优化完善消费品以旧换新支持范围、补贴标准和实施机制,及时向地方下达超长期特别国债资金,推动消费品以旧换新政策持续显效。

按照优化后的政策安排,各地区积极完善消费品以旧换新制度设计,分领域制定资金均衡使用计划,在家电、数码和智能产品等领域实行资金预拨,缓解销售企业垫资压力,消费品以旧换新工作节奏总体更加平稳,补贴资金带动效应进一步提升。今年以来,全国消费品以旧换新销售额超过4332亿元,惠及超过6093万人次,带动1至2月社会消费品零售总额同比增长2.8%,比上年12月份加快1.9个百分点。

据悉,下一步,有关部门将继续优化完善资金使用计划,加强资金监管,规范补贴申领和资金审核,提高补贴兑付效率,开展骗补套补、“先补后补”等专项整治,持续提升政策实施效能。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

新华社广东阳江4月11日电(李国利 李震)

4月11日19时32分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号

运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

中国铁建大桥局一水库项目溢洪道挡墙完成浇筑

4月7日,由中国铁建大桥局承建的小白河水库项目溢洪道4号挡墙顺利浇筑,标志着溢洪道主体工程进入新阶段,为后续施工奠定了坚实基础。

小白河水库项目位于小兴安岭南麓、铁力市东南部,城镇供水流域上游,此次施工的溢洪道为开放式河岸溢洪道,总长215米,混凝土总浇筑量为1.4万立方米。

小兴安岭早春昼夜温差悬殊,低温时段易引发混凝土冻害与裂缝。与此同时,过渡料、反滤料各料、坝体基础帷幕灌浆、输水洞洞口水塔、溢洪道墙体混凝土施工等多个作业面同步推进,工序交叉密集,对组织协调与资源调度提出了很高要求。

为保障首仓混凝土施工高质量完成,中国铁建大桥局团队提前制定浇筑方案,统筹人员、机械、物资三大要素,实

行挂图作战、倒排工期。从作业面清理、钢筋加工到全面准备,各环节无缝衔接;管理人员靠前指挥,作业人员轮班值守,确保多作业面同步高效推进。针对昼夜温差大的气候特点,项目团队科学调整浇筑时间,避开夜间低温时段,有效预防冻害与裂缝问题。经过10小时连续作业,首仓混凝土浇筑顺利完成。

据了解,小白河水库作为综合性水利工程,建设总库容6034万立方米,防洪库容为255万立方米,还将设计灌溉面积2.2万亩,以兼顾区域农田灌溉等功能。项目预计于2027年9月完成一期工程建设,建成后将进一步补齐当地水利基础设施短板,在缓解城市范围内用水紧张局面的同时,也为铁力市社会、经济、环境的协调和可持续发展再添一处生态涵养“基底”。

(唐德鑫 张笑千)



近日,农民在广西玉林市兴业县石南镇马塘村田间劳作。

截至4月9日,全国春耕累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。其中,3338处大中型灌区累计供水115亿立方米,灌溉面积超1亿亩。新华社发

金塔县检察院:打造务实高效、群众认可的普法工作模式

近年来,金塔县人民检察院紧扣县域治理实际与群众法治需求,摒弃传统粗放普法模式,将普法工作与检察办案、民生服务深度融合,以精准化、多元化、温情化的普法举措,打造务实高效、群众认可的普法工作模式,将法治宣传深度融入检察履职全过程,延伸至基层每一处,全力筑牢县域法治根基。

坚持办案与普法同步、履职与宣传并行,彻底扭转就案办案的陈旧思路,将普法宣传嵌入案件办理全流程,贯穿审查逮捕、审查起

诉、出庭公诉、法律监督各个环节。办案干警全程做好释法说理工作,既向涉案人员讲明法律责任,也向社会公众传递法治理念,实现“办理一案、教育一方、治理一片”的良好效果,以履职担当筑牢基层法治防线。

摒弃“大水漫灌”式粗放宣传,推行“精准滴灌”靶向普法,针对不同群体特点定制专属普法内容,让普法服务更贴心、更具实效。聚焦老年群体,深入社区宣讲养老诈骗、非法集资防范知识,守护老年人“养老钱袋”;聚焦青少年群体,常态化开展“法治进

校园”活动,以案释法筑牢未成年人成长防护墙;聚焦辖区企业,上门走访开展普法服务,助力企业健康发展;聚焦乡村群众,把普法课堂搬到田间地头、集市广场,用通俗易懂的语言讲解法律常识,让法治知识听得懂、记得牢、用得上。

构建“线上+线下”立体化普法矩阵,实现传统宣传与新媒体传播双向发力、优势互补,全面扩大普法覆盖面与影响力。线下深耕本土普法阵地,组织干警开展现场咨询、主题宣讲、庭审观摩等活动,借助公开听证、刑

事和解等司法场景,打造沉浸式普法课堂;线上依托检察院官方微信公众号,开设普法专栏,定期推送典型案例、法律解读、反诈提示,让法治理念在金塔群众心中落地生根。

始终坚守法律底线,依法公正履行检察职责,在严厉打击各类违法犯罪、维护社会公平正义的同时,注重法理情有机统一,将普法工作与矛盾纠纷化解、司法救助、特殊群体权益保护深度融合。

今后,金塔县人民检察院将持续立足县域实际,优化普法举措,丰富普法内容,创新普法形式,不断提升全民法治素养,凝聚法治共建合力,为建设更高水平的平安金塔、法治金塔贡献坚实检察力量。(杨晓虹)

升,因检修导致的非计划停产得到解决。同时,地面干燥环境有效延长了设备使用寿命,系统水压更加稳定,为车间稳产顺行提供了坚实保障。更重要的是,原有的地坑作业安全隐患被彻底消除。

此次改造是石墨化厂二车间持续推进“小改小革”、鼓励技术创新的一个生动实践。车间负责人表示,将持续引导员工立足岗位开展技术革新,从细微处挖掘效益,用基层智慧助力企业高质量发展。

(邢永强 蔡荣)

方大炭素石墨化厂技改实现安全与效益“双丰收”

一项看似不起眼的“小改小革”,近日在石墨化厂二车间取得了显著成效。针对长期困扰生产的循环水系统“老大难”问题,该车间技术团队通过将地坑内水泵移至地面并实现双系统备份,不仅成功消除了重大安全隐患,而且大幅提升了设备运行效率,实现了安全与效益“双丰收”。

据了解,石墨化厂二车间七组炉的循环水系统原先采用地坑卧式泵设计,由于地坑环境潮湿密闭,设备故障频发,每次检修需抽空水池并耗时4小时以上,严重影响生产连续性。同时,地坑作业本身存在较大安全风险,成为影响车间稳定生产的一大难题。

针对这一难题,车间技术团队经过充

分论证,最终确定在地面增设立式管道离心泵,与原系统形成互为备份的改造方案。在实施过程中,团队创新性地利用水位落差,通过加装虹吸罐等装置确保水流稳定,实现了新旧系统的无缝衔接。经严格测试,新系统一次投运成功。

经过改造后,设备检修不再受地坑空间和排空水时间的限制,维护效率显著提