

源头防控全面排查,建立全链条闭环管理规范

广西:守护职业健康“预警线”

本报记者 鹿慧敏
本报通讯员 彭远贺 蒋少莹

铅作为一种强蓄积性重金属,长期接触会对人体神经系统、血液系统、消化系统造成慢性、隐性损害,堪称威胁劳动者身心健康的“隐形杀手”。广西是有色金属产业大省,铅锌矿采选、冶炼、含铅金属和合金的熔炼、蓄电池制造和维修等行业分布广泛,铅职业危害防控是守护劳动者职业健康的重要内容。

源头防控 全面排查

“源头防控是铅职业危害防治的重中之重。”5月25日,广西职业病防治研究院(以下简称“广西职防院”)党委副书记、院长韦少俊接受采访时告诉记者,所有涉铅的新、改扩建和技术改造项目必须严格落实职业病防护设施“三同时”制度,即同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。“设计阶段开展职业病危害预评价,明确防控措施;施工阶段保障防护设施与主体工程同步建设;完成后进行职业病危害控制效果评价,生产运营阶段常态化检修维护,才能实现项目全生

命周期风险管控。”

据了解,此前,广西壮族自治区卫生健康委、自治区疾控中心、自治区中医药局联合印发2026年全区卫生健康随机监督检查计划,将用人单位、职业健康检查及职业病诊断机构落实职业病防治法律法规情况列为重点抽查内容,依托广西卫生健康执法监督综合管理平台实现任务智能抽取、精准分配。4月底以来,广西壮族自治区卫生健康委联合自治区疾控中心,在全区范围内开展涉铅企业职业病危害专项治理行动,全面排查涉铅企业职业病危害隐患,督促企业落实职业病防治主体责任,指导企业健全完善职业病防治管理制度和防护设施,规范作业行为,提升职业病防治水平。

《广西职业病防治“十四五”规划》(以下简称《规划》)明确提出,持续推进铅等化学毒物危害治理与监管,强化化学中毒、化学毒物危害因素监测评估,推行分级分类管理,实现科学监管、精准防控。同时开展中小微型企业职业健康帮扶行动,试行“一企一策”精准帮扶,探索“企业+托管服务单位+卫生监督部门”新型监管模式,持续改善企业作业场所劳动条件,全面提升职业健康

规范化管理水平。

建立全链条闭环管理规范

为落地落实《规划》部署,广西建立“血铅筛查、复查、诊断、治疗、随访”全链条闭环管理规范;严格落实企业主体责任,明确涉铅行业企业作业人员每年至少开展1次血铅检测。

“职业健康体检与健康监护,是及时发现血铅超标、早期干预铅及其化合物中毒的重要预警关口。”韦少俊表示,广西严格落实劳动者岗前、岗中、离岗全周期职业健康体检制度,明确要求所有涉铅企业必须组织劳动者开展全周期职业健康体检,实现职业健康全程可监测、可追溯、可保障。

此前,来宾某冶炼公司在岗期间职业健康体检中,发现有一名员工尿铅检测结果超出国家标准限值。该公司立即将该员工从接铅岗位调离,并安排费用为其到广西职防院开展医学观察与治疗,同时为其建立铅超标人员健康管理台账,详细记录其历次尿铅检测数据、身体状况、医学观察结果、复查时间、健康指导记录等信息,安排专人负责台账更新与管理,实现健康状

况全周期跟踪。经治疗后,该员工尿铅指标均恢复正常。针对铅危害作业环节,该公司对设备进行了更新改造,对生产工艺与作业流程进行了优化。该公司2025年度《职业健康检查总结报告》及《职业健康检查复查报告》显示,员工的尿铅结果均未超标。

据广西职防院副院长卢均春介绍,广西在全国率先建成首家符合国家职业健康信息化标准的省级职业健康信息综合平台,于2024年3月正式上线运行。平台具备数据自动上传、智能预警、综合分析等功能,数据上传、查询效率提升2倍以上,可精准归集分析职业健康检查数据,及时排查企业铅职业危害防治短板,督促问题闭环整改。截至目前,平台覆盖企业1.7万余家,服务劳动者50余万人次。

“企业不能抱有侥幸心理,必须严格落实职业病防治主体责任,完善工程控制与管理措施,配备有效的个人防护装备,并加强员工职业健康培训与监测。”卢均春表示,压缩防控成本、漠视铅污染问题,看似短期节省了开支,实则是在透支员工健康、消耗企业信誉,只有通过系统性的防治与管理,才能真正保障劳动者健康。



科学护眼

临近中考高考,备考学生长时间学习,用眼强度较大,一些学生出现眼干、眼涩、视物模糊等视疲劳症状。眼科专家提醒,过度用眼不仅会降低学习效率,还可能引发视力下降等问题,考生可以科学缓解眼部疲劳,为备考筑牢健康防线。

医生提醒,如果考生长时间用眼眼睛酸胀明显,可用手指轻按内眼角稍上方的睛明穴,力度以轻微酸胀为宜,可以改善眼部供血,放松眼周肌肉。考生在做眼保健操之前,要用肥皂或者洗手液洗手,保持手部卫生,避免细菌进入眼部,影响眼健康。

新华社发 冯德光 作

宁夏:重点人群家庭医生签约率达九成以上

本报讯(记者马学礼 李静楠)记者日前获悉,宁夏回族自治区坚持以维护人民群众健康为中心,聚焦群众“看病远、看病挤、看病贵”等实际难题及就医需求,将全面推行家庭医生签约服务作为深化医改、建设健康宁夏的重要抓手,扎实推动签约服务提质扩面、做实做细。

据统计,截至目前,宁夏常住人口签约率达到74.4%、重点人群签约率达到90.9%,已组建2473支专业化家庭医生团队,实现了城乡社区、乡村网格服务全覆盖。从疾病早期干预到系统化健康管理,从高血压、糖尿病等慢性病的定期随访到患者康复期的专业指导,从结合个体情况的个性化健康知识普及教育到针对不良生活方式的干预,越来越多的群众通过家庭医生签约服务,拥有了专属“健康守门人”,实现了小病不出社区、慢病有专人管、康复回基层、急症随时间。目前,宁夏65岁及以上老年人健康管理率达79.6%,超过国家既定目标;全区纳入规范管理的高血压患者54.4万人,糖尿病患者16.9万人,慢阻肺病患者1.7万人,在慢性病患者健康管理水平持续提升的同时,因病致贫、因病返贫风险也在有效降低。

此外,随着智能辅助诊疗、远程影像心电图诊断等智慧医疗广泛应用,“一键呼叫”“健康积分”“健康帮扶降支行动”等创新模式落地见效,基层服务能力持续增强,切实提升了城乡居民的健康获得感、幸福感、安全感。

机器人跨国远程手术成功

武汉同济医院牵头AI攻关联盟推动技术下沉基层



浙江举办药膳创新创意大赛

5月28日,第三届浙江药膳创新创意大赛在杭州淳安千岛湖举办。来自浙江各地的20支代表队,80余名选手,在规定时间内完成集色、香、味、养于一体的药膳宴席,奉上一场“舌尖上的中药养生盛宴”。

王刚 摄/中新社

本报讯(记者张翀 通讯员常宇)日前,一场跨越3000多公里的机器人远程手术在华中科技大学同济医院手术室开展。一位来自印度的泌尿外科医生,通过中国自主研发的手术机器人系统,为远在印度当地的病人实施了远程输尿管膀胱再植术。90分钟,手术顺利完成,他由衷地竖起了大拇指。

此次手术是国际肝胆胰协会中国大会期间,机器人远程手术直播周开展的26台手术之一。其中,5台手术连线国外,来自巴西、格鲁吉亚、希腊、乌兹别克斯坦等国的外科专家将开展肝胆胰外科、胃肠外科、泌尿外科等领域的远程手术演示。包括同济医院、中国

人民解放军总医院等在内的中国专家则将分别为西藏、新疆等地的病人开展21场远程手术。大家一致认为,“机器人远程手术”模式有望对外科诊疗传统模式带来革新。

中国科学院院士、同济医院外科学系主任陈孝平是这一模式的发起人之一。他表示,以人工智能、5G/6G通信、机器人技术为核心驱动力的新一轮科技革命,正与医疗健康产业深度融合。该模式不仅引领着全球医疗技术的变革方向,也精准契合我国“健康中国2030”战略中关于优化医疗资源布局、推动优质资源下沉的核心目标。

2月,陈孝平联合12位院士共同发起成

立了“机器人辅助远程手术推广应用及AI升级攻关联盟”,旨在开展技术攻关、临床验证、标准制定、推广应用的全链条攻关工作,破解当前机器人辅助远程AI手术的技术升级和临床应用瓶颈,助力机器人辅助远程手术的推广应用,为人民群众提供更优质、更高效、更精准的医疗服务。

据悉,在近日举办的国际肝胆胰协会中国大会第十届学术研讨会期间,联盟深入探讨了如何将先进技术与设备向基层医疗机构扩容下沉,构建覆盖更广的远程手术服务网络,最终利用科技创新为基层群众提供高质量、更可及的医疗服务。

国家医保医疗服务项目目录制定工作启动

本报北京5月29日电(记者张菁)记者今天从国家医保局了解到,国家医保局近日发布了《国家基本医疗保障医疗服务项目目录(第一批)制定工作方案》(以下简称《工作方案》)并公开征求社会意见。

据介绍,对于医疗服务项目,此前国家层

面只规定了不予支付和可以部分支付费用的范围。随着国家医疗服务价格项目立项指南的制定和落地,全国医疗服务可收费项目的名称、内涵逐步统一,29个省份统一了省内医疗服务项目医保支付范围,出台全国基本医疗保险医疗服务项目目录的时机已然成熟。

首批考虑制定“临床量表评估、中医(灸法、拔罐、推拿)、中医外治、中医针法、中医骨伤、中医特殊疗法、口腔种植、辅助生殖、产科、放射检查和康复”11类全国医保项目目录。

“制定《国家基本医疗保险医疗服务项目目录》,能够提高医保基金使用效率,提升基

本医保的公平性、规范性、统一性。”国家医保局有关负责人表示。

据了解,医保医疗服务项目目录制定把握“保基本”的功能定位,尽力而为、量力而行。综合考虑各地基金承受能力、临床需求与社会影响等因素,科学划定医疗服务项目保障范围。

根据《工作方案》安排,第一批医保项目目录的制定按照“准备一评审一发布”三个阶段推进。其中,2026年10月至11月为发布阶段,结合专家评审意见和基金测算情况,形成第一批医保项目目录并按程序印发。

“总书记的嘱托,我一个字都没忘”

在日:“我是9位发言劳模代表中年龄最小的,其他发言劳模代表都非常知名,袁隆平、郭风莲都是我从小就耳熟能详的榜样和偶像,大家的发生,对我而言是一门深刻的劳动教育课和人生教育课。”

“我真切地感受到了总书记对我们普通劳动者的尊重。”贾向东满心深情地回忆座谈会细节:当时,潍柴动力股份有限公司“三高”试验队队长常国丽谈到,她带队到高原、高温、高寒地区开展了百余个柴油品种的极限试验。看着常国丽有些变深的肤色,总书记叮嘱有关部门负责同志,应给这些姑娘们配备一些劳动保护用品,不要让她们受伤害,又冷又热又晒,都晒黑了。听了总书记的话,现场的人都笑了起来。

“说实话,刚上班时并没有多少归属感,尤其自己还是一个劳务派遣工,好多工友今天在工地干着,明天就离岗了。”贾向东说。

从一个找活儿干的农民工,到成为企业珍视的宝贵人才;从学徒工,到同行艳羡的焊接冠军、全国劳动模范,贾向东工作的热情逐渐高涨。

在中国劳动关系学院劳模本科班,学习40多门课程,贾向东开阔了视野,尤其是来自总书记的真诚关心和勉励,激励他在职业新赛道上奋力奔跑。

“来到现在的单位山西省电力勘测设计院,我干过安全管理、商务工作、工程管理等业务,还在分公司副总经理、项目部支部副书记等岗位经受了锻炼,努力将总书记的关心

勉励转化为实际行动。”贾向东说。

从火电建设现场,再到亲历新能源加速发展,贾向东一路走来深有感触:“有习近平总书记掌舵领航,是国之太幸、民之大幸!”

“总书记说,幸福不会从天而降,梦想不会自动成真。讲得非常实在。”贾向东说,个人发展要融入国家发展。“对于我们来说,就是要把辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动内化为自觉行动,以劳动创造美好生活,同时带动更多的人。”他说,“总书记在劳模代表座谈会上的殷切嘱托,我始终记得清清楚楚,一个字都没有忘。”

2021年起,贾向东响应大同市天镇县的号召,带着徒弟们联手打造“北方好焊”焊工技能培训品牌,每年培训输出焊工500人次以上,带动一批批农民工兄弟向新时代产业工人转型。

“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议提出以来,已有超过5万名美国青少年来华参访,提前两年半实现预期目标。这一消息让中美两国青少年和友好人士倍感振奋。

“倡议目标提前完成,充分证明中美之间的开放交流、友好往来是人心所向。”清华大学学生周心怡说,倡议深受美国青少年的欢迎,来华参访使他们亲眼看到一个真实、立体、鲜活的中国,为双边关系持续注入温暖、强劲的正能量。

“‘5年5万’倡议为两国青少年搭建了沟通的桥梁,让真挚的友谊得以生根发芽。通过这次面对面的交往,让我们看到彼此拥有共同的热爱,也营造出信任的氛围,并为我们的工作与生活带来全新视角。”美国哥伦比亚大学学生梅蕾迪丝·凯姆感慨道,“如今我们依旧情谊深厚,也足以印证这样的人际联结弥足珍贵。”

美中青少年学生交流协会会长庄汉杰表示,“5年5万”倡议不仅是一个数字目标,更是搭建了一个长期、稳定、可持续的青年交流平台。很多参与过交流项目的美国青年在回国之后持续关注中国,有些爱上了学习中文,有些继续推动校际交流。人与人之间真实、温

暖、长期的交往,正是中美民间友好最宝贵的部分。

“青少年最富有朝气,最富有梦想,是中美关系的未来和希望,也是世界的未来和希望。”习近平主席在复信中的热情鼓励、殷殷期许,引发中美青少年及友好人士的强烈共鸣。

“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动发起方之一美国侨务投资公司创始人瑞·达利欧表示,习近平主席对于中美双方共同发起这一活动的认可,令他满怀感激与欣慰。能够助力两国青少年在并肩同行中增进理解、缔结友谊,他倍感荣幸与欣喜。“这无疑是推动两国实现合作共赢的有效路径。”

“正如习近平主席指出的那样,中美友好的故事由人民书写,中美关系的未来由青年创造。我们愿以实际行动凝聚青年之力,继续书写好中美人民友谊的温暖故事,共同创造属于两国、也属于世界的美好未来。”自然资源部第二海洋研究所和浙江大学联合培养博士生物奇昆说。

“期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒,相互学习、共同进步,成为跨越太平洋的‘友谊使者’,为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。”习近平主席的深

情寄语,为两国青年指明前行方向、注入奋进力量。

北京大学博士生董千里说:“作为新时代的中国青年,我愿做一座桥梁,把航行中结下的友谊延续下去。我相信浩瀚的太平洋并不是阻隔,而是连接我们共同梦想的蔚蓝航道。‘中美青年友谊号’的难忘航行结束了,通往我们共同未来的航程才刚刚开始。作为两国青年一代,我们都有责任把中美友好事业推进下去。”

于道各努力,千里自同风。美国哈佛大学学生纳塔莉·拉夫特说,自己会向身边的人以及未来的同事分享这段美好的中国之行,讲述那些难忘的细节和感受,也会持续深化与中国伙伴的友谊。“我们的每一次交流,都是在不断筑牢友谊的桥梁。”她说。

活动发起方之一中国对外友协会会长吴恩表示,习近平主席的复信让两国各界人士特别是青少年深受鼓舞。中美青少年跨越太平洋的双向交流、真诚互动,有助于增进彼此了解、消除认知隔阂,为两国友好积淀民意基础。外交学会将始终以实际行动推进中美人文交流与相互理解,愿在新形势下谱写更多新的友好佳话。(新华社北京5月29日电)

“最美科技工作者”先进事迹发布

本报北京5月29日电(记者陈俊宇)为大力弘扬科学家精神,在第十个全国科技工作者日到来之际,中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。

于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈雷、金海族、赵洋、桂海潮、**陈洪杰**、黄桂云等10位同志光荣入选。他们自觉胸怀“国之大事”,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,积极投身高水平科技自立自强,有的长期潜心核心技术基础研究和应用,勇攀世界科技高峰;有的不惧艰险奋勇拼搏,为逐梦太空、探索深海贡献力量;有的集智攻关锐意创新,不断突破新能源电池、跨海大桥技术难题;有的扎根高原热忱奉献,推广畜牧技术助力群众增收;有的长期奋战生态保护一线,用心用情守护绿水青山;有的崇尚医德精湛医术,积极破解疑难杂症;有的坚持科研与科普并重,努力让投身基础研究成为更多青少年的追求……他们爱党爱国、自强不息、敬业乐群、执着朴实,生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

广大科技工作者表示,中国式现代化关键在科技现代化,科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。要以“最美科技工作者”为榜样,自觉弘扬和践行科学家精神,正学风转变作风,静心安心用心做为国家、为人民的大学问、真学问,不断向科学技术广度和深度进军,为如期建成科技强国、推进中国式现代化贡献智慧和力量。

货运平台企业劳动竞赛何以火爆三秦?

(上接第1版)

西安市总工会经济技术劳动保护部部长许丽清晰地感受到,竞赛通过线上答题和学习,补齐理论知识短板;将日常运输场景作为比赛现场,起到了以赛促训、以赛促创的效果;大家安全意识、技能水平和服务意识提升,真正实现了以赛促能的效果。

陕西省总工会经济技术部部长张朝晖分析了竞赛受欢迎的原因,认为“工会+协会+平台企业”的模式,平衡各方诉求,保障了竞赛高效运转;各平台根据实际,制定各具特色的竞赛方案,调动了平台的积极性;比赛线上融入“中国工人思政”有关内容,让司机积极实惠的同时强化了思想政治引领。

在2025年的劳动竞赛中,快狗打车陕西分公司货车司机刘钊连续多月斩获月度之星。他告诉记者,开展劳动竞赛以来,他的好评量迅速增加,收入也有了提高。

据悉,今年的陕西网约货运平台企业劳动竞赛为期6个月,采用“省级指导、市级统筹、平台承办、司机广泛参与”的新模式,涵盖安全驾驶、服务质量、建功立业等内容,推动竞赛与企业发展、劳动者成长深度融合。

“同时,还鼓励平台企业结合自身特点增设特色竞赛项目,探索‘线上积分+线下奖励’‘企业让利+工会支持’等激励模式。”陕西省总工会女职工委员会主任叶璐补充道。陕西省总工会党组书记、常务副主席王军表示,网约货运平台劳动竞赛与司机日常运输结合,系列举措强化了货车司机权益保障与组织归属感,扩大覆盖面与影响力,同时推动竞赛与企业发展、劳动者成长深度融合,为西安物流行业高质量发展、国家中心城市注入坚实运力支撑。

(上接第1版)

“习近平主席的复信让我倍感荣幸与感激。”美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校学生莱斯科·菲格罗亚开心地表示,通过这次活动,感到学生交流、海洋科学探索与互学互鉴在增进中美两国青少年相互理解中发挥着重要作用。现在,她对中美青少年深化交往更加充满期待。

看到习近平主席的复信,香港中文大学学生刘润浩不禁回忆起活动期间的点点滴滴:“正如习主席所说,‘中美两国青少年双向奔赴,加深相互了解和理解,结下深厚友谊’。这次经历告诉我们,两国青少年可以通过真诚的沟通消解隔阂、打破偏见,也能在专业领域展开协作。一路上我们结伴同行,现在我们依然保持联系。”

同乘科考船探索海洋、交流中国传统书法意涵……美国南加利福尼亚大学学生阿妮娅·希门尼斯说,此行期间,和中国学生们一起领略中华文化,与优秀的中国科研人员和青年学子相伴相学,让自己对未来满怀憧憬。“我们尊重彼此的差异,也珍惜共通之处。在当下分歧渐多的世界里,这样的相处尤为难得。”她说。

习近平主席在复信中介绍,2023年11月