

河南试点医防融合型慢病管理

医共体要设公卫与健康管理中心 乡镇卫生院要设家医签约服务与公卫科

本报讯 记者李季日前从河南省医防融合型慢病患者健康管理试点工作会上获悉,该省以做实家庭医生签约服务为抓手,以国家基本公共卫生服务项目为依托,以高血压、糖尿病患者健康管理为突破口,开展医防融合型慢病患者健康管理试点工作。

河南省卫生健康委要求,试点地区县域医共体要设立公共卫生与健康管理中心,负责医共体内公共卫生服务、家庭医生签约服务和慢病患者健

康管理等工作;县级疾病预防控制中心可向医共体派驻兼职副院长和技术骨干,指导开展公共卫生和慢病患者健康管理;乡镇卫生院(社区卫生服务中心)要设立家庭医生签约服务与公共卫生科(加挂慢病健康管理办公室牌子),负责本单位、本辖区家庭医生签约服务、公共卫生和慢病患者健康管理等工作;乡村医生参加家庭医生服务团队,负责提供职责范围内的基本医疗服务、公共卫生服务和慢

病患者健康管理服务。

据了解,试点地区乡镇卫生院(社区卫生服务中心)以全科医生为主体建立若干家庭医生签约服务团队,并为每个团队设置诊室、配备家庭医生助手(护士或公共卫生人员等),为高血压、糖尿病等慢病患者提供基本医疗、基本公共卫生和全程健康管理服务。同时,乡镇卫生院(社区卫生服务中心)还须设置门诊综合服务工作站,由护士(家庭医生助手)为就诊患

者提供诊前服务,并协助家庭医生开展健康教育、行为干预和跟踪随访、转诊协调等诊疗服务。此外,鼓励乡镇卫生院(社区卫生服务中心)设置中医综合服务区(中医馆)、妇幼健康综合服务区(母婴健康)和特色专科服务区。县域医共体牵头医院成立家庭医生签约服务专家指导团队,定期到乡镇卫生院(社区卫生服务中心)坐诊、带教,参与家庭医生签约服务,提供技术指导并协调工作。

河南省卫生健康委强调,试点地区要以签约服务团队为基本考核单元,评价内容包含基本医疗服务、基本公共卫生服务和慢病患者健康管理服务等;评价维度包含工作质量、工作数量和群众满意度,并体现家庭医生对签约居民“健康守门人”和“医疗费用守门人”作用;以绩效评价结果为依据,实行多劳多得、优绩优酬,同时评价结果与薪酬分配、评先评优、职称(职务)晋升等挂钩。

2022 百度健康
致敬医者盛典举行

本报讯 (记者甘贝贝)8月14日,2022百度健康致敬医者盛典在京举行。国家卫生健康委规划发展与信息化司司长毛群安指出,健康中国建设的目标是全民健康,实现这个目标,既需要卫生健康系统发挥主战场、主力军作用,又需要全社会共建共享,利用数字化、网络化技术手段形成合力。

百度集团资深副总裁何明科表示,当前健康行业高速发展,资源配置、服务效率等方面还有很大提升空间。百度希望依托AI技术、流量等优势,帮助用户和医疗资源实现精准的连接和匹配,同时助力医院和医生增速提效。

山西举办
残疾人健身周活动

本报讯 (特约记者刘翔)近日,山西省第十二届残疾人健身周活动在太原市启动,来自太原市的100多名残疾人参加启动仪式。

8月8日—14日,山西省各地陆续举办轮椅太极拳、轮椅柔力球、轮椅马拉松、残疾人趣味运动会等20余项残疾人体育活动。各市(县、区)残联以此次活动为契机,深入社区、学校、医院宣传健身知识,为残疾人发放辅助器具和体育用品,动员社会各界关注残疾人体育健身活动。

河北交流安宁疗护试点经验

本报讯 (特约记者李湛祺 通讯员李雪芳)近日,河北省安宁疗护试点工作现场经验交流会在邯郸市召开,河北省卫生健康委二级巡视员尹文晶就做好安宁疗护试点工作提出4点要求。

尹文晶表示,试点城市要继续发挥模范带头作用,加快推进安宁疗护服务工作,带动全省安宁疗护服务不断取得

实效;要继续扩大省级安宁疗护试点,让安宁疗护惠及更多临终患者;省级培训机构和试点单位要积极开展安宁疗护的培训和宣传工作,继续推进安宁疗护机构标准化、规范化建设;试点单位要增强试点意识,要算清以患者为中心取得的“患者和家属满意”的账,算清医院长远发展的账,算清节约医保资金的账,为政府决策提供依据。



雨中采样

篷外大雨瓢泼,篷内专心采样。台风“木兰”带来的暴雨,让海南省儋州市新州镇黄村社区的积水很快就没过脚背。山东省支援海南核采样队队员高勇把脚踏在桌子的铁条上,认真真真为居民采样。据了解,8月7日至12日,山东队队员已累计完成核酸采样41万余人次。

特约记者郝金刚
通讯员庄苗
摄影报道

银川市新增
耳鼻咽喉头颈外科医院

本报讯 (记者张晓东 特约记者孙艳芳 魏剑)近日,宁夏回族自治区银川市第一人民医院耳鼻咽喉头颈外科医院正式启用。银川市人民政府副市长陈艳菊、自治区卫生健康委副主任马晓飞参加启用仪式并讲话。

据了解,银川市第一人民医院耳鼻咽喉头颈外科医院是银川市人民政府“十四五”重点项目,也是2022年民生“十心实事”项目之一。医院开设耳科、鼻科、咽喉-头颈外科3个亚专科,建设了听力及眩晕疾病诊疗中心等。

一场肿瘤防治科普大比拼

□通讯员 马华君 王屹峰
特约记者 宋黎胜

“吸烟为何会诱发肺癌?”“乳腺癌,都是激素惹的祸?”“肺结节与磨玻璃影之间有什么联系?”近日,浙江省肿瘤医院2022年第六届科普创作大赛现场热火朝天,近百位医护人员登台,将一个个肿瘤防治知识转化为一个个节目。“歌、舞、情景剧……这次院内科普大赛作品形式十分丰富,堪称一场科普盛宴!”现场,专业评审忍不住赞叹。

“早预防,筛查为先,切勿癌症的源头;早诊断,治疗为重,勇敢地向前走,科学抗癌的光会穿过黑暗……”医院总务部林成与核医学科宋金龄带来的一首《你的答案》抗癌版,引来掌声雷动。

《辐射,退退退!》充分发挥多科室力量,总结了医生、护士在日常诊疗中发现的病患认知误区,并对此进行澄清。“我们发现关于不同类型射线的科普较少,就打算用情景剧的形式进行展现。”医院护理部项雨婷说。

《那些年,曹操踩过的雷》则从解密一代枭雄曹操死因切入,以大众在防治肿瘤上的常见误区为主线,普及

早筛查、早防早治的科学防癌知识,结合影视表演、唱歌、舞蹈等元素,增强科普通俗性。

“首先要吸引大家进入我们的剧情,要让大家看下去、看进去。”医院药剂科游隽有较多的科普经验,在科普作品中运用过武侠、皮影戏、二十四节气等中国元素,也结合机器人、科幻等新元素。

“记得住的才是好的,有意思才会更有意义。”受邀担任评委的浙江省科协科普部部长龙爱民表示,科普需要讲故事,要将肿瘤防治这个沉重的话题讲得生动,传递一定的科普知识。

据悉,此次获奖的《那些年,曹操踩过的雷》《辐射,退退退!》等10个优秀作品将直接进入浙江省首届肿瘤防治科普大赛,与全省的科普作品角逐。

“科普大赛作为CCO(2022中国肿瘤学大会)科普中国行的一部分,将广覆盖、多维度、立体化、争热度,力求让肿瘤防治的最强音飞入百姓家。”浙江省肿瘤医院党委书记程向东表示,优秀作品还将陆续被推送至国家卫生健康委、科技部、中国科协等举办的健康知识普及行动——2022年新时代健康科普作品征集大赛,站上全国舞台。

“这几年,我家变化大哟”

(上接第1版)

靠着脱贫攻坚政策,谭登周家的生活一天天地好起来了。“这几年,我家硬是变化大哟!”谭登周笑得合不拢嘴。他一一介绍道,家里的老式电视换成了平板电视机,堂屋里多了个“大冷柜”,已在外成家的小儿子谭海海去年返乡就近务工,其新的增收门路——“连心小店”挂牌营业了。谭登周还指着院坝里的那根太阳能路灯说:“现在晚上出门,再也不用摸黑了。”

群众健康有了定心丸

走出谭登周家,来到中益乡政府旁的卫生院,一幢灰砖外墙的建筑格外引人注目,这是新建成的中益乡卫生院新院区。

“我当时非常激动,完全像做梦一样。”中益乡卫生院院长蒋凤回忆,2019年4月15日下午5时多,总书记在中益乡华溪村村民马培清家房前的院坝里,与村民代表、扶贫干部、乡村医生等共话脱贫攻坚时,她第三个发言。

“中益乡542户贫困户中,大约40%是因病致贫的。签约医生服务团队每个月到这些家庭入户巡诊一次,给患者测量血压、指导服药。卫生院每年为村民提供一次免费体检,并开展健康促进、心理辅导等更为细致和人性化的服务。”蒋凤把这些都汇报给

了总书记。总书记指出,一定要做好医疗保障工作。

如今,中益乡卫生院的诊疗环境改善了,服务能力提升了,成了群众家门口的“放心医院”。与旧的卫生院相比,新院区不光颜值提升,更丰富了内涵。新院区增加了病床和手术室,彩超、全自动生化分析仪、DR等设备更新换代,全科医生增加到2名,经常有重庆市三甲医院的专家来开展义诊和业务指导,医护人员的业务水平得到了很大提升。

“随着就医条件改善,许多村民更愿意就近就医,省去了去县城的路途奔波。”蒋凤介绍说。尤其是通过与山东第一医科大学附属省立医院、陆军军医大学西南医院、石柱县人民医院远程诊疗,卫生院的医疗水平和应急能力得到提高。

“前不久,村民代成伟出现高热、呼吸困难等症状,医院通过远程会诊平台联系了山东第一医科大学附属省立医院的医生,双方会诊后得出初步诊断,认为他可能是因食用野生笋而中毒。紧急情况下,卫生院新增的救护车派上了用场,很快代成伟送到石柱县人民医院急救。代成伟在县医院重症监护室住院两周后康复出院。”蒋凤说,“如果没有通过远程会诊迅速作出判断,没有新增应急抢救系统,后果不堪设想。尤其是救护车上装有远程指导系统和抢救系统,给患者和医护人员服下定心丸。”

多一点细心,多一份安心

(上接第1版)

“便携式氧气瓶、自救包……这些都是下井时必须携带的装备,一个都不能少。”张帆说,工作服的袖口、领口等处都有反光标志,以便增强井下作业人员的辨识度,服装的材质是纯棉的,可以防静电。

保障人身安全的同时,工人的健康也至为重要。张帆所在的煤矿中在册定员人数为321人,其中接触职业病危害的有264人,占比超八成。这些工人所接触的主要职业病危害因素是粉尘和噪声。“看,这就是我们戴的耳塞。”张帆从耳朵里取下降噪耳塞,其外形与平时听音乐的耳塞相似,但降噪功能更强。“在井下挖掘时,大型机械会持续发出噪声,这些噪声也是导致职业性耳聋的重要因素之一。”

“当然,还有这个。”张帆指了指挂在耳朵上的口罩。尘肺病是矿工主要罹患的职业病之一。“现在都是佩戴标准的N95口罩。

有了防护效果更好的口罩,工人们的情况也越来越好了。”

遏制尘毒见真招

班前会结束,一切准备停当。要下井了。

从横切面看,整个矿井呈直角三角形,张帆和工友们要乘坐“猴车”,沿着直角三角形的斜边到达挖掘的作业面。

“猴车”是矿工们对架空乘人装置的俗称,就像坐旋转木马一样,矿工要双手攥着杆,两脚踩在踏板上,每辆“猴车”只能运载一名矿工。为了保障安全,“猴车”的速度不能超过1.5米/秒。随着下降,光线逐渐暗淡下来,但很快,两侧的照明灯便将整个坑道照得亮如白昼,“这不仅有助于安全,对矿工的心理也是一种安慰。”张帆说。

在井下作业,防尘是预防矿工尘肺病等职业病的重要措施。该公司安全副矿长邓补明告诉记者,该公司自

主研发了气水两相喷雾装置。改造前,防尘设施多使用四旋喷头,这种喷头存在辐射范围小、易堵塞等缺点,无法有效降低产尘地点粉尘浓度。“邓补明说,改造后的气水两相喷雾装置喷头对水压要求比较低,雾化效果好,调节范围更大,“为适合不同用途,公司研发出了气水两相转载点喷头和气水两相全断面喷头两种型号的喷头。目前,这新装置已在井下广泛应用,降尘效果提升较为显著。”

不仅如此,邓补明介绍,该公司还在煤炭从矿底运输至地面的过程中采用带式输送机进行矿底运输,并在井下以及地面带式输送机走廊安设消防洒水盘,作业时进行喷雾降尘或者用除尘器除尘。此外,储煤场四周安设抑尘网,在装卸煤炭环节采用喷雾喷淋装置喷雾降尘,煤炭外运时采取密闭措施。

技术的改进,不仅让新发尘肺病的工人减少了,也大大降低了劳动强度。“劳动强度大,疲惫感增强,很容易诱发安全生产事故。”张帆说。

从事采矿13年间,张帆不仅迎娶

了爱妻,也有了两个可爱的孩子。“我俩是相亲认识的”,张帆说,第一次见面时,他告知对方自己是矿工,并询问对方是否介意,“之前很多人不愿嫁矿工,怕守寡”。

“一开始确实担心。”张帆的妻子对记者说,为了防静电,平日里矿工下井是不能带手机的,“我的心总是吊着”。为此,他曾专门到矿上去查看他的工作环境,看完后踏实了不少。

随着时间的推移,张帆的妻子也愈发放心。“高高兴兴上班来,平平安安回家去。”采访中,张帆反复念叨,“这绝不仅仅是一句口号,更是每个矿工最大的幸福!”



扫码参加
安全生产和
保密知识竞赛

短评

尘毒治理,久久为功

尘毒是粉尘和化学毒物两类主要职业病危害因素。我国尘毒危害涉及矿山、冶金、化工、建材等30多个行业领域,且接害人数众多。近年来,通过开展尘毒危害专项整治工作,我国尘毒危害防控取得了一定成效,山西长治郊区三元吉祥煤业有限公司就是其缩影。

虽然成效显著,但我国的尘

毒危害防治工作的基础仍很薄弱,有许多因素制约着尘毒危害防治的深入推进。比如,用人单位职业病防治主体责任落实不到位,主要负责人职业病防治意识淡薄,未按要求开展职业病危害项目申报、工作场所职业病危害因素定期检测、职业健康监护、职业卫生培训等工作的用人单位数量仍然居高不下。加之劳动者自我保护意识不强,职业病危害防治措施

不到位,这些因素很容易导致职业病的发生。此外,在矿山、建筑、建材等行业工作的农民工流动性大,缺乏自我保护意识,仍有一部分人不愿意佩戴个人防护用品,有的人甚至多年未做过职业健康体检。

不难看出,尘毒防治是一场攻坚战,更是一场持久战。《“健康中国2030”规划纲要》第十六章第一节“强化安全生产和职业健康”中明确提出:

“遏制尘肺病和职业中毒高发势头。建立分级分类监管机制,对职业病危害高风险企业实施重点监管。开展重点行业领域职业病危害专项治理。”因此,在这场持久战中,要持续加大对企业尘毒危害防治工作的监督检查力度,对违反职业病防治法律法规的行为进行严肃查处,对不符合规定的企业,该处罚的坚决予以处罚,该停产的责令停产整顿,将存在严重违法违规行为的纳入“黑名单”进行监管,并向社会曝光,从而推动企业落实职业病防治主体责任,切实保障劳动者职业健康。