

我省累计向刚果(金)、尼泊尔派出36批医疗队诊治患者600多万人次 用医者仁心架起中外友谊桥梁

河北日报记者 赵建 寇国莹 通讯员 李健

2023年12月29日上午,中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会在北京人民大会堂召开。

表彰会现场,第13批援尼泊尔中国医疗队队长、河北大学附属医院泌尿外科病区主任张伟身着一身笔挺的藏蓝色西服,胸配红花,戴无框眼镜,文质彬彬。2020年9月至2022年6月,他与16名医疗队员在尼泊尔B.P.柯伊拉腊纪念肿瘤医院执行援外医疗任务,不仅挽救了当地众多患者的生命,还将先进的医疗技术和中医引到尼泊尔。

“病人少一分痛苦,我们就多一分幸福。”2024年1月5日,向笔者说起援尼期间的经历和曾经治疗过的病人时,张伟的眼眶湿润了。

初至尼泊尔,张伟在一家医院考察交流时,一位当地医生告诉他,“前些日子,一个肾上腺肿瘤患者因手术失败导致死亡,听到消息后,患者家属失声痛哭。”

看着这位医生充满期待和渴望的目光,张伟暗暗对自己说,“要尽最大努力,帮助当地众多患者解除病痛。”

波光粼粼的费瓦湖,位于喜马拉雅山脉南麓,湖光山色美不胜收。在附近居住的尼泊尔中年男子Rana却无心赏风景,这两年他一直被病痛折磨,血压总是居高不下,收缩压最高可达260毫米汞柱,容易导致脑出血等一系列并发症。他曾口服多种降压药,但效果欠佳,后在医院检查,被确诊为巨大嗜铬细胞瘤,位于右肾上腺区,紧邻肝脏及腔静脉,直径约10厘米。

手术风险极大,手术设施一旦触及肿瘤,患者血压可瞬间升至300毫米汞柱,切除肿瘤后,血压立刻回落至二三十毫米汞柱,严重威胁患者生命安全。当地几家医院不敢收治。患者亲属打听到B.P.柯伊拉腊纪念肿瘤医院有中国医疗队在,便带着患者从博卡拉坐车4个多小时前来就诊。



在尼泊尔执行援外医疗任务期间,张伟(左三)在给患者做手术。河北大学附属医院供图

接,这里物资药品相对不足,手术难度可想而知;拒接,一个鲜活的生命可能就消逝。

“我们不但要为Rana做手术,而且还要用腹腔镜技术做。”张伟对B.P.柯伊拉腊纪念肿瘤医院主席Nirmal说。

Nirmal听后,觉得不可思议,因为腹腔镜手术是一门新发展起来的微创方法,切口小、恢复快,难度大。虽然受援医院是尼泊尔最大肿瘤医院,但他们对肿瘤一般采用开刀手术的方式治疗,切口较大,手术视野清晰,难度相对较小。

张伟等人信心十足。术前,他们根据患者情况调整用药,经过两周精心调理,患者血压等情况基本平稳。

术中,不见“刀光剑影”,只有腔内的“细致操作”。“成功了!”当瘤体被取出来的那一刻,手术室内响起一片欢呼声。

“这是B.P.柯伊拉腊纪念肿瘤医院第一例经腹腔镜巨大嗜铬细胞瘤切除术,也是我们国内首例。”Nirmal高兴地说。

术后第二天,Rana就开始下床活动、进食。

“我的嗜铬细胞瘤被中国医疗队成功切除了,是他们给了我第二次生命。谢谢你们!”痊愈出院后,患者给张伟等人送来一面锦旗。

据统计,在尼泊尔期间,该医疗队累计诊治急诊患者6000余例,参与手术600余例。

不只张伟,第19批援刚果(金)中国医疗队卢本巴希分队队长、第20批援刚果(金)中国医疗队队长、河北省胸科医院副主任医师袁帅,全力推动中非对口医院合作机制建设;河北省卫生健康委员会科

技教育与国际合作处近5年共派出援刚果(金)医疗队4批79人次、援尼医疗队4批68人次。

2023年是中国援外医疗队派遣60周年,也是河北省承派中国援外医疗队50周年。50年来,我省累计向刚果(金)、尼泊尔派出36批医疗队809人次,诊治患者600多万人次。河北省卫生健康委员会科技教育与国际合作处获“全国援外医疗工作先进集体”荣誉称号,袁帅、张伟获“全国援外医疗工作先进个人”荣誉称号。

一批接着一批来,一年连着一干。如今我省第21批援刚果(金)中国医疗队21名队员、第15批援尼泊尔中国医疗队17名队员正在受援地辛勤工作,用仁心仁术为当地患者提供医疗援助,助力当地提高医疗技术水平,架起中刚友谊、中尼友谊的桥梁。

让农村群众温暖过冬『有底气』

河北日报记者 焦磊

衡水完善保供措施确保农村清洁能源供暖安全平稳

“0.24兆帕,正常。”2023年12月27日11时许,在衡水滨湖新区彭杜乡康家洼村的一个燃气调压箱前,衡水华润燃气有限公司滨湖新区服务站站长王峰记录下压力表上显示的数据。

“供气压力直接影响着村民家中的燃气使用情况。”王峰说,如果供气压力不足,就表示燃气供应不足,村民取暖和做饭就会受到影响。

衡水华润燃气有限公司负责衡水市桃城区、高新区和滨湖新区37000多户气代煤农户的燃气保供工作。“我们提前制定了应急预案,扩大气源储备,与上游输气单位签订了足量供应协议,保障安全稳定供气。”该公司客服部经理韩彦龙介绍。

进入采暖季,随着气温降低,用气高峰随之而来,衡水华润燃气有限公司加大了农村燃气设备巡查频次和力度。

王峰每天都要到村里巡线安检,认真检查地下管网、架空管道、燃气调压箱,不放过任何一个安全隐患。“这几天,我们再次入户为村民的燃气设备进行‘体检’,让老乡们能安心。”

与寒冷的室外相比,村民李秀花的家里温暖如春。每屋有一组暖气片,伸手摸上去,热乎乎的。

走进厨房,李秀花开始准备午饭。厨房里,安装在北墙左侧的燃气壁挂炉和旁边的漏电保护器、燃气自闭阀分外显眼。

“煤改气之后,屋里屋外干干净净。只要一按开关,设定好温度,啥都不用管,家里就暖暖和和的。”李秀花说,一入冬,她就打开了壁挂炉,屋里温度始终保持在20摄氏度左右。

“李大姐,我再检查一遍您家的燃气设备。”说着,王峰拿出手持检测仪,从壁挂炉和燃气灶的阀门、管线再到连接软管,仔细检测起来。

“老李,我家壁挂炉总是时断时续,你帮我看看是咋回事。”

“别着急,马上到。”就在王峰逐户检测时,康家洼村燃气安全协管员李春常接到了村民安秀芳老人的电话。

经过仔细检查,李春常发现老人把壁挂炉的设置搞错了。“要注意室内的通风,用完燃气后,一定要关闭好灶具阀门。”在调整好设置后,李春常还耐心地给老人讲解了燃气安全使用常识及相关知识,“有什么问题随时打电话,我随时到。”

李春常的职责是协助燃气公司对村内燃气管道进行日常安检,村里谁家出现供暖问题,都会找他帮忙。

高龄、独居老人等特殊群体,是李春常的重点关注对象。灶具打不着火、壁挂炉设置出错、燃气表更换电池……不管问题大小,李春常总会第一时间赶到。“让大伙儿温暖过冬,累点也值得。”李春常说。

“为确保农村清洁能源供暖安全平稳,我们提前科学制定了冬季保供方案,细化完善保供措施,紧盯气源保障、燃气安全,筑牢农村燃气安全防线,让农村群众温暖过冬‘有底气’。”衡水市住建局气代煤代煤服务中心主任梁轩昊说。

进入采暖季以来,衡水市住建局在全市范围内开展了访民问暖大走访活动,针对老弱病残、鳏寡孤独等农村特殊群体,建立了结对帮扶工作制度,及时解决他们在取暖中遇到的困难和问题。同时,该市成立了4个农村燃气安全隐患检查组,对农村燃气安全隐患进行全面排查;组建178支应急救援救援队,随时准备处置应急事件,确保群众安全过冬、温暖过冬。

河北三支宣讲队开展常态化“工宣讲” 用小故事家常话唱响 “咱们工人有力量”

河北日报(记者方素菊)“匠心是一种品质,是一种精神,是一种专注,更是值得敬佩的独特力量,咱们产业工人一定要在自己的岗位上勤学苦练……”2023年12月11日,河北省“工宣讲”示范性活动在河钢宣钢职工俱乐部举办。此次宣讲内容紧密结合职工生产生活实际,用小故事、家常话传递党的创新理论,用职工群众喜闻乐见的形式唱响新时代“咱们工人有力量”。

河北省劳模工匠宣讲队由58名全国劳模、全国先进工作者、全国五一劳动奖章获得者、大国工匠、全国技术能手,以及42名省、市劳模工匠组成。

河北省职工社会主义核心价值观宣讲队由9名全国道德模范、中国好人、全国优秀志愿者、全国职工职业道德建设标兵和21名河北省道德模范、最美河北人、最美职工。

省总工会副主席韩立群表示,三支宣讲队统筹推进省市示范性宣讲活动,开展以企业为主体的大众化宣讲活动和线上“云宣讲”活动,通过讲理论、讲政策、讲故事的方式,引导职工积极践行社会主义核心价值观,提振发展信心、凝聚奋进力量。

2023年10月31日,河北省职工首场示范性“工宣讲”活动在冀中能源集团华北制药河北华民药业有限责任公司举办。此后,由省总工会、省委宣传部、省国资委联合成立的河北省职工党的创新理论宣讲队、省劳模工匠宣讲队、省职工社会主义核心价值观宣讲队三支队伍,在全省职工中常态化开展“工宣讲”学习宣讲活动。

据了解,河北省职工党的创新理论宣讲队成员由47名省委党校、省社科院及省属重点高校专家教授、各市专家学者,以及13名市、县总工会干部及基层工会主席组成,共计60人。

据了解,河北省职工党的创新理论宣讲队成员由47名省委党校、省社科院及省属重点高校专家教授、各市专家学者,以及13名市、县总工会干部及基层工会主席组成,共计60人。

据了解,河北省职工党的创新理论宣讲队成员由47名省委党校、省社科院及省属重点高校专家教授、各市专家学者,以及13名市、县总工会干部及基层工会主席组成,共计60人。

据了解,河北省职工党的创新理论宣讲队成员由47名省委党校、省社科院及省属重点高校专家教授、各市专家学者,以及13名市、县总工会干部及基层工会主席组成,共计60人。

据了解,河北省职工党的创新理论宣讲队成员由47名省委党校、省社科院及省属重点高校专家教授、各市专家学者,以及13名市、县总工会干部及基层工会主席组成,共计60人。

河北9名运动员将参加冬青奥会

河北日报(记者张镜)1月5日,第四届冬季青年奥林匹克运动会(以下简称冬青奥会)中国体育代表团在北京成立,河北省共有9名运动员入选。

男子单板滑雪U型场地运动员张心昊,女子单板滑雪U型场地运动员艾子伊,男子自由式滑雪U型场地运动员李鸿超,女子自由式滑雪U型场地运动员刘奕彤、陈紫茵。

本届冬青奥会将于1月19日在韩国江原道开幕,共设有7个大项15个分项81个小项,预计有来自80个国家和地区的1900名青年运动员参赛,运动员年龄为14岁—18岁。中国体育代表团由98人组成,将参加7个大项12个分项50个小项的比赛。河北省9名运动员分别为女子速度滑冰运动员张邵涵,女子冰球运动员张青月、王静涵,男子冰壶运动员许博康,

男子单板滑雪U型场地运动员张心昊,女子单板滑雪U型场地运动员艾子伊,男子自由式滑雪U型场地运动员李鸿超,女子自由式滑雪U型场地运动员刘奕彤、陈紫茵。

在冬奥会上,河北9名运动员将参加冬青奥会。冬青奥会每四年举办一届,前三届分别于2012年、2016年、2020年在奥地利因斯布鲁克、挪威利勒哈默尔、瑞士洛桑举行,本届冬青奥会将是冬青奥会首次在亚洲举行。中国体育代表团在前三届赛事上共获得42枚奖牌,本届冬青奥会将是北京冬奥会后中国体育代表团参加的首个冬季项目国际综合性运动会。

邢台探索节水管理新路径

合同节水,实现经济效益和生态效益双赢

河北日报记者 王永晨 通讯员 路云霞

在位于邢台市区的河北科技工程职业技术大学,男生公寓的公共卫生间全部用上了纳米免冲洗小便器。这种小便器不用水冲洗,就能实现干净无异味。

“两年来,我校东校区5栋男生公寓楼及主教学楼370座小便器全部更换为这种新式小便器,年节约用水约1万立方米,年节水效益近6万元。”2023年12月25日,该校后勤管理处副处长葛科介绍。

学校是用水大户,用水投入大、管理难,而且学校改造升级节水设备动力不足。通过合同节水管理,这一老问题迎刃而解。

2021年8月,河北科技工程职业技术大学与河北水霖生物科技有限公司签订资源置换型“合同节水管理”协议书,

由河北水霖生物科技有限公司出资,进行免冲洗小便器工程的建设、改造以及后期的运行维护,并对收集的尿液进行资源化深度利用。

在邢台,类似这样的合同节水管理模式已在7家公共机构得到应用,实现节水率从32%到100%不等。

“合同节水管理,即节水服务企业用水单位签订合同,通过节水技术服务和优化管理措施获取收益的节水服务模式。”邢台市水务局有关负责人介绍,去年以来,该市按照市场主导、政策引导、因地制宜的原则,根据行业特点、发展需求,积极探索节水效益分享型、节水效果保证型、用水费用托管型、资源置换型等各类合同节水管理路径,着力推动经济效益和生态效益双赢。

作为城乡供水的主力军,供水公司成为合同节水管理挖潜的重点和亮点。

“去年以来,我公司先后与两家节水技术公司签订了3份节水服务合同,采用漏水探测技术进行城市供水管网漏损治理,节水效益双方分享。”负责主城区供水的水霖公司河北利利信息科技有限公司负责人说,目前已成功完成两项合同,预计年节水量为900多万立方米,年直接经济效益将超5000万元。

针对农村供水综合回收率偏低、供水管网跑冒滴漏多发以及水费收缴率低等诸多短板,在咸县水务局的推动下,咸县城乡供水有限公司通过与节水技术公司河北利利信息科技有限公司合作,实施合同节水管理项目,建设了咸县农村饮水智慧水务管理平台,运营管护由传统的人工抄收、人工

值守升级为智能预付费及供水远程集中调度,实现了供水信息化和智能化管理。

威县城乡供水有限公司总经理杨立金说,项目实施后,这一平台可在线发现漏水重点区域、点位,结合现场核查治理减少水资源流失,降低能耗,在保障最远端用户正常用水的同时,耗电量同比降低9.24%,节水率约为9%,水费收缴率则提升至99.96%。

“与2022年同期相比,2023年全市合同节水管理项目数量和社会投资规模实现了‘双增长’。”邢台市水务局相关负责人表示,他们将强化政策引导,在公共机构、工业园区、高耗水服务业以及农业等领域,以运营管理单位和社会资本合作、政府购买等多种方式积极推广合同节水,促进节水产业发展。

京津冀共享5300余项专利开放许可数据

务。2023年1至9月,累计受理专利预审案件3.14万件,知识产权维权案件1.14万件。指导京津冀联合开展2023年知识产权执法“亮剑”、“打假保名优”专项行动,三地互相移交案源线索148条,协助调查案件90件,区域知识产权

执法协作效能与协同保护水平不断提升。

加快构建国家级知识产权信息公共服务平台。截至目前,国家知识产权局已在京津冀地区布局建设19家技术与创新中心(TISC),20家高校国家知识

从“污染大户”到旅游景区

A经验,他们对改造工艺进行了深度挖掘,但是减排效果并不理想。

为了找到问题的症结,那段时间,霍增河带着同事们几乎每个月都外出考察学习,向先进企业“取经”。

在德龙钢铁烧结厂车间,记者看到,平整压实的烧结料从烧结机内缓缓驶出,料面上方一道道喷雾装置不停喷出水雾,车间内干净整洁,空气清新。

采用烟气循环工艺,实施富氧助燃技术改造,加装料面喷雾蒸汽管道。把学来的技术集成创新,德龙钢铁给烧结机动了“大手术”,不仅实现了一氧化碳达标排放,30%以上的烟气还可以循环利用,每年可节约标准煤1.53万吨,减污、节能一举两得。

一项项技术革新,一次次奋力攻坚,带来的比超低排放标准更加严格的“德龙标准”。目前,德龙钢铁吨钢颗粒物排放为0.15千克,吨钢二氧化硫排放为

0.039千克,吨钢氮氧化物排放为0.18千克……

硬核数据让德龙钢铁更有底气。不惧严于“国标”的河北新标准,2023年10月,德龙钢铁重新申请了环保绩效A级,并于12月14日顺利通过审核评定,再次被评为环保绩效A级企业。

创A累计投入37.47亿元,吨钢运行成本达313元,德龙钢铁如何算好环保、经济“两本账”?

在德龙钢铁水渣微粉立磨车间,生产线正在高速运转。在这里,原料是高炉炉渣,产品则是能够等量替代水泥熟料的超细粉。

车间外,几辆罐车依次排开,等待装车运往周边的几家水泥生产企业。

“以前,高炉炉渣还要花钱请别人处理。现在,我们变废为宝,进行再加工,年生产水渣微粉140万吨,创收2.2亿元,实现减污增收双赢。”水渣微粉立磨车间环

产权信息服务中心和28家国家知识产权信息公共服务平台,并支持雄安新区申报筹建技术与创新中心(TISC)。指导京津冀三地建成4家省级知识产权公共服务机构,28家地市级综合性知识产权公共服务机构。加大知识产权信息供给力度,为三地知识产权服务机构和创新主体提供150种知识产权标准化数据。

保主管刘苏涛告诉记者,除了水渣,钢渣经过破碎、筛分、磁选等工序后,也全部进入冶炼工序,实现100%循环利用。

先后建成四期煤气余热发电项目,公司自发电率达70%以上,年发电量达6亿千瓦时,相当于3亿元的经济收入;

建成的污水处理站,日处理污水1.5万吨,利用节水技术,将吨钢耗新水下降到1.8吨,产生经济效益1000余万元;

高炉冲渣水产生的余热,可保障周边200多万平方米居民住宅供暖;

……

在德龙钢铁,通过发展循环经济,曾经的废弃物,污染源变身资源,产品,在一定程度上弥补了环保运行成本,还创造了可观的经济效益,形成新的经济增长点。

“钢铁企业发展旅游,是一种责任,一种态度,更是一种自信。”在德龙钢铁党委书记、总经理刘国旗看来,通过打造旅游景区,改变人们对传统钢铁企业的印象,同时,倒逼企业持续改善提升环保水平。“钢厂变景区,让游客当我们的环境监督员。”刘国旗说。

(上接第一版)卫星互联网、网络安全、核能等多个重点产业,为知识产权的供需对接、交易流转提供有力支撑。

国家知识产权局在京津冀地区布局建设7家国家级知识产权保护中心和快速维权中心,织密协同保护“京津冀一张网”,为创新主体、经营主体提供集快速预审、快速确权、快速维权为一体的知识产权“一站式”综合服务。

(上接第一版)德龙钢铁环保部部长霍增河照例每天查看烧结机一氧化碳排放数据。

“现在这个指标能稳定保持在5000毫克/立方米左右,这意味着我们又打赢了一场减排战,提前达到了新标准。”霍增河满脸自豪。

霍增河口中的“新标准”,是2023年5月,河北省新修订的长流程钢铁企业环保绩效A级标准。对标新标准,德龙钢铁进行了自查。其中,2024年6月1日前,烧结机机头一氧化碳排放浓度降低到6000毫克/立方米以下,成为他们攻坚的新目标。

坚持环保投入人不设上限。早在2014年,德龙钢铁就率先开始超低排放改造,先后实施100多项环保深度治理和提升改造项目。2020年11月,德龙钢铁成为河北第一家民营长流程钢铁环保绩效A级企业。

然而,创A没有完成时,只有进行时。“我们当时一氧化碳排放浓度在9000毫克/立方米左右,想要如期达到新标准,难度不小。”霍增河说,按照先前创