

■ 援外纪事

援非医疗队缅怀逝去前辈

本报讯(记者史尧)埃塞俄比亚时间4月4日7时30分,中国援埃塞俄比亚第22批医疗队8名队员在队长刘瑞强的带领下,前往中国驻埃塞俄比亚大使馆参加“清明祭英烈·纪念梅庚年”主题活动,缅怀优秀的共产党员、国际主义战士、中国援埃塞俄比亚第1批医疗队队长梅庚年烈士。

1974年3月,梅庚年率领中国首批援埃塞俄比亚医疗队来到季马市巡回诊疗,他走遍乡间田舍,不考虑个人得失,一心救死扶伤,攻克多个疑难杂症,在当地有口皆碑。1975年8月11日,梅庚年遭遇车祸,不幸殉职,年仅51岁。埃塞俄比亚政府为梅庚年举行了隆重的追悼会和葬礼,季马市人民分别用中文、英文、阿姆哈拉文树立了3块大理石墓碑来纪念他。

刘瑞强在纪念活动座谈会上说,第22批医疗队大部分队员来自梅庚年的家乡,是他亲手创建的医院的医生,一直被梅庚年精神鼓舞和激励着。梅

庚年精神就是无私奉献、大爱无疆的国际人道主义精神,是“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”的中国医疗队精神的真实写照,是我们党和医务工作者优良传统的继承和发扬,他让埃塞俄比亚人民牢牢记住了“中国”这个响亮的名字。中国援埃塞俄比亚第22批医疗队会以梅庚年为榜样,发扬援外医疗队精神,圆满完成援外任务。

中国援埃塞俄比亚第22批医疗队神经外科副主任医师姚庆东的岳父是1991年第7批援埃塞俄比亚医疗队党支部书记兼队长,也是梅庚年的学生和同事,时常讲述梅庚年的事迹。姚庆东说:“老一辈援非人无私奉献、艰苦奋斗的精神一直激励着我,现如今我有幸接过他们手中的旗帜,成为一名年轻的援非医疗工作者,一定会继承梅庚年院长无私奉献的精神,不辜负援非前辈们的谆谆教导。”

中国援埃塞俄比亚第22批医疗队队长李庆勇很荣幸自己

来自梅庚年创办的医院,也很幸运作为一名援非战士在梅庚年曾经战斗过的地方执行援外医疗任务。目前,埃塞俄比亚疫情防控形势严峻,作为应急响应组组长,他深感责任重大。“梅庚年精神同伟大的中国抗疫精神一脉相承的,我们会把这种精神传承下去,和当地医生一道,为非洲战胜疫情做出更大的贡献。”李庆勇说。

梅庚年烈士牺牲后,中国援埃塞俄比亚医疗队一直秉承烈士遗志,持续为两国医疗卫生合作贡献力量。从1974年至今,中国先后派出了22批医疗队,400多名医务工作者援助埃塞俄比亚,门诊病人多达200多万人次。中国政府还先后开展了“光明行”和“微笑儿童”慈善项目,免费为当地民众进行白内障和唇腭裂修复手术。

季马市巴吉村老百姓至今仍传颂着梅庚年的故事,特别是泽乌迪老人在梅庚年牺牲后承担起他守陵的重任。泽乌迪去世之后,其女儿义无反顾地继承了这一任务。

又讯(记者史尧)4月2日,在清明节前夕,中国援厄立特里亚第14批医疗队和部分中方机构代表举行祭奠活动,悼念牺牲在厄立特里亚的唐秀荣同志。驻厄立特里亚大使馆领事、随行人等参加了祭奠活动,并向唐秀荣同志敬献了鲜花。

唐秀荣1993年曾作为翻译跟随中国援外医疗队在赞比亚工作两年。2001年,她再次作为翻译,跟随中国援厄立特里亚第2批医疗队踏上非洲大地。当年12月4日,她在为医疗队办事途中遭遇车祸,因伤势过重牺牲。在她的葬礼上,厄立特里亚总统和多位部长前来吊唁,首都各医院医务人员和上千名当地民众自发为其送行。在前往火葬场的路上,警车开道,笛声长鸣,沿途民众排成长龙肃穆伫立,垂泪相送,这在当时的厄立特里亚是最高级别的葬礼,前所未有。

中国援厄立特里亚医疗队队长赵廷兵代表全体医疗队员向唐秀荣敬献鲜花,感谢她生

前为增进两国人民友谊做出的无私奉献。赵廷兵说,唐秀荣满怀爱心、任劳任怨、兢兢业业、不畏艰苦、勇于牺牲、无私奉献的精神,一直激励着医疗队员们。队员们将以她为榜样,不忘初心,不辱使命,圆满完成援非医疗任务。

蔡革表示,唐秀荣用宝贵生命践行了“随时准备为党和人民牺牲一切”的初心和誓言。自1997年中国向厄立特里亚派遣首批医疗队以来,中国医疗队已在厄立特里亚工作24年,践行了“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”的援外医疗队精神,将先进的医疗卫生技术带到当地,促进了当地医疗卫生事业的发展,和人民健康水平的提高。中国驻厄立特里亚大使馆和驻厄机构人员要学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,发扬党的光荣传统和优良作风,学习唐秀荣的先进事迹,在各自岗位上砥砺前行、攻坚克难,为增进中厄两国友谊,推动构建中厄命运共同体贡献智慧和力量。

本报讯(记者史尧)近日,华中阜外医院科研与学科建设部主任、河南省儿童心脏中心主任范太兵带领团队,在全国率先采取介入手术方式在肺动脉远端狭窄处植入可扩张支架,成功为一名5岁患儿治愈外周性肺动脉狭窄。

患儿小星星来自新密市,3岁时被当地医院诊断为严重先天性心脏病。范太兵接诊后,发现孩子患有主动脉搏上狭窄、外周性肺动脉狭窄、重度肺动脉高压、三尖瓣中度关闭不全。检查结果显示,患儿存在多发外周性肺动脉狭窄,狭窄远端的肺动脉压力仅为15毫米汞柱(1毫米汞柱=133.322帕),狭窄近端的肺动脉压力高达80毫米汞柱。

小星星得的疾病叫Williams综合征(威廉姆斯综合征),正是这种比较罕见的先天性多发外周性肺动脉狭窄,导致她近端肺动脉高压居高不下。严重的外周性肺动脉狭窄,已经导致小星星右心室后负荷增加,右心室肥厚、增大,收缩功能明显降低,随时都可能出现生命危险,必须尽快解决狭窄问题。

小星星肺动脉狭窄位置在外周,且呈现多发性狭窄,外科手术难度极大。经过讨论,范太兵决定采取介入手术在肺动脉远端狭窄处植入可扩张支架,不仅可以解决目前的肺动脉狭窄问题,而且随着患儿年龄增长可根据需要再行扩张。可扩张肺动脉支架治疗外周性肺动脉狭窄,在国内还是空白,没有任何经验可以借鉴。

为了能更加精准地实施手术,专家团队前借助3D打印技术进行模拟,指导手术。术后,患儿的肺动脉压力由80毫米汞柱降为50毫米汞柱,达到手术预期目标,获得成功。

随着孩子年龄的增长,肺动脉血管也会增粗,将来只需要把原来的支架再扩张即可继续发挥作用。术后,来医院复查时的星星,走起路来蹦蹦跳跳,与术前蔫蔫的状态判若两人。

据范太兵介绍,肺动脉支架植入是在肺动脉狭窄部位植入支架的一种新兴微创技术,能有效改善肺动脉狭窄,而且支架可以反复扩张,能够避免因生长发育导致的再次狭窄,是先心病介入领域新开展的治疗方法。“把可扩张肺动脉支架运用到治疗外周性肺动脉狭窄的领域,不仅拓宽了可扩张肺动脉支架的适用范围,更重要的是能挽救不少孩子的生命。”范太兵说。

治疗外周性肺动脉狭窄 可扩张肺动脉支架

新冠病毒疫苗接种 有序推进

信阳 已接种25万余剂次

本报讯(记者王明杰 通讯员陈运珠 李华 熊伟)记者4月2日从信阳市卫生健康委员会获悉,新冠病毒疫苗接种工作启动以来,信阳市卫生健康委员会按照省、市统一部署,建立工作专班,制定工作方案,组织摸底调查,开展业务培训,采取多种形式,积极稳妥推进新冠病毒疫苗接种工作。截至3月31日,全市已累计完成接种25.1541万剂次。

信阳扩增接种点、接种台,全市接种单位已由234家增至245家,接种单元566个,另有28个新增接种单位正在加速建设,近期可实现接种能力翻倍;举办全市新冠病毒疫苗接种培训,已完成人员培训2557人,新冠病毒疫苗接种及救治保障队伍得到加强。

信阳制定了《信阳市新冠病毒疫苗安全事件应急预案(试行)》,建立接种工作日报制度,成立新冠病毒疫苗接种异常反应救治专家组,指派35家二级以上医疗机构分包对接各接种点,畅通救治绿色通道,做到“专业资质接种人员到位、上级医院对口指导到位、专业救治医生驻点到位、急救药品及相关设备储备到位、120救护车转运到位”。全市各接种单位全部建立疫苗电子追溯信息系统,落实疫苗扫码出入库要求,做到疫苗储存、运输、使用等流向管理清晰可追溯。

此外,信阳充分发挥公职人员的带头示范作用,全市二级以上医疗机构医务人员接种率已达87%。通过网站、广播、电视、办事窗口、微信公众号、短视频等形式,信阳普及疫苗安全性科学信息,引导广大群众自觉接种。

濮阳 已接种21万余剂次

本报讯(记者陈述明 通讯员何晓阳)按照省、市新冠病毒疫苗接种工作部署及相关要求,日前,濮阳市启动新冠病毒疫苗接种工作百日攻坚,目前已接种21.7万余剂次。

为确保新冠病毒疫苗接种工作安全有序推进,濮阳市建立市级统筹、县(区)主责、行业推进的接种管理制度,统筹管理全市疫苗接种;组建工作专班,统筹协调辖区接种工作;落实好属地责任,推进辖区人员疫苗接种工作,确保实现疫苗“应种尽种、应种快种”。

濮阳市疾控中心免疫规划科科长袁占普说:“国家现在使用的新冠病毒疫苗不论是在研发、试验、审批还是上市以后,储存运输以及接种全流程都符合世界卫生组织和国家法律法规要求,大家可以放心接种。”

根据国家、省、市统一部署,从4月1日开始,濮阳市全面扩大接种人群范围,有序推进普通人群新冠病毒疫苗接种工作,构建群体免疫屏障,阻断病毒传播,确保人民群众生命健康。

据濮阳市卫生健康委副主任曹国然介绍,截至目前,濮阳市新冠病毒疫苗已接种21.7万剂次,未发生严重不良反应。为了更好地为大家提供接种服务,全市共设立112个接种点。依照统一安排,濮阳将于6月底前完成40%常住人口



近日,在驻马店市中心医院妇产科学校,医务人员正在对孕妇进行接种。据了解,该院妇产科通过接种活动,开展科普宣教,让孕妇释放压力,助力孕产健康。
丁宏伟 李沐佳/摄

郑州市职业病防治院实现“双甲级”目标

本报讯(记者卜俊成 通讯员孙磊)4月2日,经过中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所专家组连续两天的紧张评审,郑州市职业病防治院顺利通过了放射卫生技术服务机构甲级资质评审。至此,该院成为全国地市级为数不多的职业卫生和放射卫生“双甲级”职业卫生技术服务机构。

在现场评审中,专家组按照有关要求,听取了郑州市职业病防治院的相关工作汇报,现场观摩了加速器、SPECT-CT(一种先进的医学影像设备)检测,查阅了质量手册、程序性文件、建设项目职业病危害放射防护评价报告、日常检测报告等相关技术文件,查验了有关仪器设备和工作场

所,对相关专业技术人员进行了综合能力笔试,并对技术负责人进行了面试。郑州市职业病防治院院长李磊带领班子成员及相关科室工作人员全程参与评审工作。

2020年,郑州市职业病防治院启动此次资质申请准备工作,先后组织放射技术人员参与中国疾病预防控制中心辐射防护与核安全医学所放射卫生检测与评价技术培训;邀请国家级知名专家,为放射技术人员讲解放射诊疗评价报告编制的细则及放射诊疗设备性能检测;多次前往郑州大学第一附属医院等多家医疗机构进行放射诊疗设备、核医学设备的质量控制检测学习;按照相关要求,购置国际先进的检测仪器,如热释光测量系统、医用X线性能检测系统、放疗剂量仪、三维水箱、γ刀性能检测系统等,并配备SPECT/PET等性能检测仪器。

据介绍,放射卫生资质是郑州市职业病防治院继全国职业卫生技术服务机构甲级资质之后取得的又一项国家级资质,开辟了放射卫生技术服务领域的省外市场,也是承担全国放射卫生技术服务工作的又一“里程碑”。

“十四五”开局之年,郑州市职业病防治院将在新的起点上开启新征程,进一步加快发展步伐,优化专业结构,拓宽业务领域,为实现新时期职业卫生事业高质量发展增添新动能。”郑州市职业病防治院院长李磊说。

安阳工学院 表彰无偿献血先进个人

本报讯(记者张治平 通讯员武艳明)近日,安阳工学院2019-2020年无偿献血活动表彰大会暨无偿献血爱心助学金发放仪式在大学生事务中心举行,对24名无偿献血先进个人进行了表彰,对品学兼优、热衷无偿献血事业的学子发放了无偿献血爱心助学金。

据安阳市中心血站副站长王勇介绍,自2008年以来,安阳工学院师生已累计无偿献血1.2万人次,捐献全血410万毫升,在驻安阳高校中名列前茅,为全

市临床血液供应做出了贡献。安阳工学院团委书记王斐说,学校连续多年在安阳市高校无偿献血工作中走在前列,体现了学校文明校园创建的良好成效。安阳工学院党委、团委高度重视学生思想工作,在高质量高质量教学任务的基础上,通过开展无偿献血活动,大力培养青年学生“团结、友爱、互助、进步”的奉献精神,力争使每一位学子都具备扎实的实践能力和优良的思想品德。



近日,在漯河市第四高级中学,漯河市第二人民医院重症医学科曹成伟为师生演示了心肺复苏技能操作要点。为增强教职工的应急意识,提高其自救互救能力,该院志愿服务队通过理论授课、现场演示和亲身体验3个环节,开展了“学习急救技能与健康同行”进校园活动。
王明杰 纪雨辰 谷东方/摄

新一轮城市癌症免费筛查项目启动

家庭困难患者可获1万元补助

本报讯(记者冯金灿 通讯员郭兰伟 王晓凡)2021年新一轮城市癌症早诊早治项目近期在河南启动。今年,河南将覆盖6万人,其中将有1.5万高危人员获得五大类癌症的免费筛查。参与者不仅有参加免费筛查,家庭困难的还有1万元补助。

2020年9月7日,家住驻马店市的低保户贾女士在当地社区填写了一份《防癌风险评估问卷》,之后被系统评估为消化道癌和乳腺癌高危人员。接到电话通知后,她在社区工作人员的带领下,来到当地

城市癌症项目医院——驻马店肿瘤医院,免费接受了上消化道肿瘤(食管癌、胃癌)内镜检查以及乳腺超声、X线钼靶检查。

贾女士原以为这样的免费体检就是走走形式、做做样子,谁知道,几天后她接到电话,被告知内镜检查结果有问题。贾女士一开始将信将疑,直到胃癌病理报告摆在她面前,她才相信。在驻马店肿瘤医院城市癌症项目工作人员的帮助和指导下,她开始接受治疗。虽然是胃癌,但贾女士的病发现早,而且治疗效果较好,花费也比较低。经

过为期半年的手术和化疗后,贾女士身体恢复较好。

前不久,贾女士复查时,驻马店肿瘤医院城市癌症项目工作人员告诉她,河南省癌症基金会为关爱帮扶困难癌症患者,为经济困难癌症项目2020年筛查确诊的低保恶性肿瘤患者,每人一次性补助1万元。

接到贾女士的申请后,河南省癌症基金会工作人员经过核实,一周后就拨付了1万元救助款。日前,贾女士收到1万元现金,感动得当场落泪。

据介绍,和贾女士类似的情况

还有很多。自2013年起,国家重大公共卫生服务专项——城市癌症早诊早治项目在河南落地。该项目是由河南省癌症中心、省肿瘤医院牵头开展。目前,该项目在河南已完成高危人群问卷调查34万人,评估出恶性肿瘤高危人员15万人,完成临床筛查8.5万人,为7011人揪出了各类癌前病变、原发癌及其他病变,有效遏制了癌症的发生和发展。

如何参与城市癌症项目呢?目前,该项目在郑州、驻马店、安阳、洛阳、南阳、焦作、濮阳、新乡8个省辖

市开展,参与者年龄为45岁至74岁(以身份证出生日期为准)、拥有项目筛查点本地户籍(在本地居住3年以上)。项目主要针对城市高发

的五大类癌症——肺癌、结直肠癌、食管癌、胃癌、肝癌。筛查、随访等。

抗癌360度