

务工者健康权益岂容任意践踏

□陈晓曼(媒体人)

最近,54岁农妇韦巧连的故事刺痛了许多人的心。在洗碗厂工作的她,因为车间环境闷热而中暑,最终引发多器官衰竭死亡。韦巧连的遭遇或许只是个案,但像她一样缺乏基本劳动保障的务工者不在少数。如何保障这些务工人员的安全和身体健康?如何防止类似悲剧再发生?韦巧连的离世,让人感叹,也带给我们更多思考。

工作环境恶劣,是韦巧连中暑乃至死亡的直接诱因。根据

报道,韦巧连工作的车间内没有空调,只有两个吹着热风的工业风扇,根本无法有效降温。而在6月下旬,当地连续发布高温红色预警,事发当天白天平均气温更是接近37℃。糟糕的工作环境无疑将工人置于危险之中。

涉事工厂不仅未采取必要的防暑降温措施,还在整个用工过程中屡屡有侵害劳动者权益的行为。根据韦巧连家人和工友的讲述,厂里没有工休、节假日和周末,法定假日加班没有3倍工资,加班干满一个小时才算数,没有高温补贴,平时工作需要随叫随到……如此苛刻的用工条件和

生命安全和身心健康放在心上,更是无视劳动法中有关工作时间和休息休假的规定。

韦巧连任劳任怨,然而,不但没有得到应有的回报,还付出了生命的代价。事发至今,韦巧连的家属仍在争取工伤赔偿,却遭到重重困难。厂方并未与韦巧连签订劳动合同,也未给她缴纳工伤保险,仅有一纸用工证明,这让韦巧连的工伤认定陷入僵局。有律师直言,一些用人单位故意混淆概念:实为劳动关系,却以劳务名义招工,借此规避用工成本。这也让维权之路更为艰难。

只把工人当成劳动力,漠视工人

们的生命和健康,且多项行为违法,这样的工厂何以能安然存在?如果当地相关部门对此并不知情,是否应借此重新审视针对劳动密集型企业的监管模式,以更好地保障劳动者的合法权益?比如,借鉴环评制度,定期到工厂、工地进行健康风险评估,指导用人单位作出调整和改善;建立飞行检查制度,对劳动者的工作环境、工作时长等进行突击检查等。

此次事发后,当地相关部门回应媒体称“给厂方下达了整改条例”,但具体条例内容“暂不便告知”。如果只是悄无声息地整改,恐怕起不到震慑和警示作用。在这个案例中,涉事厂方应当依法受到严惩。相关部门也应借此案例,给类似用人单位管理

者敲响警钟,再次警示他们,劳动者权益不容侵犯,否则就要付出沉重代价。

和韦巧连一样,还有很多来自农村的务工者,他们勤劳、朴实、知足、隐忍,但同时缺乏法律意识,在劳工市场上处于弱势地位。一些用人单位正是利用这点便肆无忌惮地侵犯他们的基本劳动权益。韦巧连已经离世,希望法律能还她以公道,也希望相关部门和全社会能关注到有同样处境的务工者们,改善他们的工作环境,保障他们的基本权益,让他们可以凭借辛苦劳动换来更好的生活。

疫情防控不能误农时伤民心

□门雯雯(媒体人)

近日一则农时防疫新闻引起了社会广泛关注。河南省商丘市宁陵县一位农民因在疫情管控期间下地打农药,被要求通过大喇叭

向全体村民做10遍检讨。这种简单粗暴的防疫方式引发公众不满,有媒体就此评论称“全县静默,庄稼没法静默”。

类似的事件已有多起。今年5月就有媒体报道了河北省磁县静默期农民“承包土地浇地难”的问题。当地解

释说,不给农民办理通行证是为了尽快将病毒扑灭。一些地方的防疫方法可谓是花样百出,不仅有“静默农时”,有些地方甚至出现中高风险区“全员赋红码”的荒唐事。制定这些措施,出发点是为了防疫,但搞一刀切或粗暴对待老百姓,则会导致好心办坏事,甚至误了事、伤了民。

抗疫3年来,防疫政策随着防疫形势在不停变动。在疫情初始,一些地区曾因“硬核防疫”赢得人们点赞,近期却因过度防疫备受指摘,其背后的原因在于一些地方政府未能及时、准确地理解最新防疫政策。对于

过度防疫事件,相关部门早已三令五申,明确反对。今年6月,河北、安徽、陕西等地就因过度防疫被警告通报。国务院联防联控机制在6月召开的新闻发布会上,明确要求坚决防止简单化、一刀切和层层加码等现象,坚决落实“九不准”。在疫情防控常态化的当下,防疫既要保护人民群众生命安全和身体健康,也应该尽量顾及社会各方面发展情况。

本篇文章不代表编辑部观点 投稿邮箱至 mzpjkb@163.com

国家药敏专委会成立

本报讯(记者杨金伟 实习记者陈菊茹)8月6日,国家卫生健康委临床微生物药物敏感性折点研究和标准制定专家委员会成立大会在京举行,我国临床微生物药物敏感性折点中国标准体系的研究和制定工作由此正式启动。

抗微生物药物敏感性折点是界定临床病原菌对抗菌药物“耐药”“敏感”或“中介”的重要判断依据。目前,全球范围内共有两个主要的临床抗微生物药物敏感性折点标准,分别为欧洲的EUCAST标准和美国的CLSI标准。受人群药代动力学差异等因素影响,我国采用欧美标准解读药敏检测数值会产生偏差。我国自主研发的I类新抗菌药物等尚无国际折点可参

考。基于此,2021年9月,国家卫生健康委委托北京协和医院组织全国领域专家开展临床抗微生物药物敏感性折点研究和标准制定的具体工作。

国家卫生健康委医政医管局副局长李大川表示,国家药敏专委会要结合临床常见问题和药敏折点研究方法,建立健全中国折点体系,以更好地为临床选择药物和确定药物的敏感性发挥作用。同时,要积极参与全球抗微生物药物耐药的治理工作。

据悉,国家药敏专委会承担制定标准、监测反馈、沟通协调、培训指导、撰写报告和撰写政策建议等6项工作职责,将在建立我国抗微生物药物敏感性试验体系、研究药敏折点、药物临床评价及合理使用、耐药性监测等领域发力。



高温下献血

近日,江苏省多地连续高温,街头无偿献血者减少,给临床用血带来压力。8月9日,宿迁市南京鼓楼医院集团宿迁医院医务人员积极参加无偿献血,助力全国文明城市创建,缓解高温季节临床用血紧张状况。当日上午,40名医务人员热心献血13600毫升。

通讯员仲启新 周小煦 特约记者程守勤摄影报道

NK细胞肿瘤筛查或有便捷方法

本报讯(特约记者周厚亮)近日,郑州大学第一附属医院检验科岳保红教授研究团队与淋巴瘤诊疗中心张明智教授研究团队联合研究发现,基于高通量流式细胞术的外周血“微量循环NK肿瘤细胞”检验方法,可用于NK细胞肿瘤等相关肿瘤简易的筛查和微量残留病监测。相关研究成果已在国际期刊《免疫学前沿》上发表。

NK细胞即人体内的核心免疫细胞,是杀伤和清除老化细胞、受病毒感染细胞、肿瘤等异常细胞的主力军。NK细胞肿瘤是NK细胞发生病变而形成的恶性肿瘤,包含多种亚型,目前诊断主要依赖于淋巴组织和骨髓标本

的取材,需对患者进行穿刺与活检。NK淋巴瘤肿瘤经过治疗后瘤体会缩小或消失,无法再进行活检取材,因此对患者的微量残留病监测和评估成为了难题。

研究团队发现NK细胞肿瘤患者体内全身循环的外周血中存在有“微量循环NK肿瘤细胞”,一些分化抗原(CD5、CD16等)联合功能性蛋白(如杀伤细胞免疫球蛋白样受体、颗粒酶B等)在几种NK细胞肿瘤亚型之间表达存在差异,如其有机组合起来可以有效地进行NK细胞肿瘤亚型的鉴别诊断。这为NK细胞肿瘤的诊疗提供了便利,将在NK细胞肿瘤筛查治疗靶点选择等方面发挥重要作用。

和仪器。西班牙布尔戈斯大学的研究人员开发的这种薄膜基于聚合物传感器的原理。研究人员将薄膜贴在肉类食品上15分钟,随后用智能手机应用程序为薄膜拍照,分析颜色深浅。某些肉类食品通常要用适量亚硝酸盐等处理,以保持其外观和口感新鲜。当在胃的酸性环境中或在煎锅的高温下,亚硝酸盐会发生反应形成亚硝胺,可能形成潜在的致癌化合物。现有测定食品中亚硝酸盐含量的方法通常需要昂贵而费力的技术

新型薄膜可检测亚硝酸盐含量

据新华社北京8月7日电(记者李雯)西班牙研究人员近日开发出一种新型变色薄膜,消费者只需将薄膜贴在食品上,通过智能手机应用程序为薄膜拍照,就可以轻松分析出亚硝酸盐的含量。

某些肉类食品通常要用适量亚硝酸盐等处理,以保持其外观和口感新鲜。当在胃的酸性环境中或在煎锅的高温下,亚硝酸盐会发生反应形成亚硝胺,可能形成潜在的致癌化合物。现有测定食品中亚硝酸盐含量的方法通常需要昂贵而费力的技术

“产时+延时”救治巨型脐膨出新生儿

本报讯(通讯员陈世文 杨晓峰 特约记者肖建军)原本应该在腹腔发育的肝脏、胃、脾脏和肠管,却长在了体外。近日,河北医科大学第二医院多学科联手为这名罕见巨型脐膨出新生儿实施了“产时+延时”手术,把生长在体外的脏器逐一还纳到腹腔内。在医护人员的精心呵护下,患儿各项指标逐步正常。

这名新生儿的妈妈崔女士早在怀孕20周时就查出胎儿结构异常,B超显示胎儿腹壁发育存在先天缺陷。崔女士慕名找到河北医大二院小儿外科主任李索林教授。李索林告诉崔女士,其体内胎儿属先天性缺陷脐膨出,可在孩子出生后手术复位。这不仅消除了崔女士的疑虑,也坚定了其生育的决心。

在孕37+4周时,崔女士因胎心率异常入住河北医大二院产科。检查发现,胎儿长在体外,包裹着各种脏器的包块进一步增大,腹壁几乎全部缺损,心脏位置偏右,同时伴有先天性心脏病。产科当即启动先天畸形救治绿色通道,联系小儿外科、新生儿科、

麻醉科开展联合会诊。根据孕妇情况,李索林提出,做好产时手术及延期手术准备。

尽管术前大家都了解了宝宝的基本情况,但看到其腹壁外挂的“巨球”时,依然感到震惊。

由于患儿的腹壁缺损巨大,考虑到内脏器官长期出于腹腔外,囊膜破裂导致内脏脱垂,随时都可能引起腹膜炎甚至导致休克或死亡的后果,李索林决定立即给新生儿实施产时手术。

术中,李索林发现新生儿体外的包块体积约10厘米×9厘米×9厘米,内含肝脏、胃、脾脏及大部分小肠,腹壁“窟窿”缺损直径达8厘米。患儿腹腔空间发育极差,再加上先天性心脏病和严重发育畸形,如果一次性把所有体外的脏器全部还纳到腹腔,会让腹腔出现持续高压状态,导致心肺器官功能障碍或原有器官功能损伤加重。

为了保证患儿的安全,李索林当即决定采取分期修补手术方式,逐次还纳体外脏器。在把胃、脾脏、小肠和

部分肝脏还纳体内后,医生在缺损处放置Silo袋(切口保护袋)用于保护剩余无法还纳的肝脏,等待延期手术。手术顺利完成后,患儿被转运至新生儿重症监护室。

随时调整呼吸机参数和用药,维持循环稳定、保证尿量……在小儿内科新生儿科团队李月梅、马素琴、张重阳等医护人员的不懈努力下,宝宝生命体征逐渐平稳。此后,医生又完成了3次Silo袋结扎还纳,腹外膨出物明显缩小,腹内压维持在标准数值内,这名不幸又幸运的宝宝终于具备了修补腹壁缺损手术的条件。在多科室的配合下,李索林顺利完成延期生物补片修补术,将所有体外脏器全部还纳到腹腔。

术后,患儿恢复良好,并转入小儿外科普通病房。李索林介绍,脐膨出是先天性腹壁发育畸形的常见类型,通常缺损直径大于5厘米者被称为巨型脐膨出。像这名新生儿如此巨大的脐膨出并不多见。对于脐膨出患儿来说,手术是唯一的治疗方法。

第七届万步有约 大赛启动

本报讯(实习记者陈菊茹 记者张磊)8月8日,第七届“万步有约”健走激励大赛在甘肃省张掖市甘州区启动。该赛事由中国疾控中心慢病中心主办,中国红十字基金会和得实集团等单位协办。据悉,今年正值中国疾控中心成立20周年。活动当天还同时启动了全国疾控系统主题健走大赛。

此届大赛以“每日健走10000步”和“3个中等强度运动处方”为目标,开展省际、地市、县(市、区)和单位4个层级比赛。据介绍,“万步有约”健走激励大赛是中国疾控中心慢病中心的品牌项目。大赛举办7年来,共有15000个县(市、区)参赛,覆盖了全国90%以上的地级市,营造了全民健走、全民健康的积极氛围。

分子影像精准诊疗 协同创新论坛举办

本报讯(特约记者刘翔)近日,第三届全国分子影像精准诊疗协同创新高峰论坛在山西省太原市举办。全国各地的核医学专家学者通过线上或线下的方式,共话核医学发展大计。山西省人大常委会副主任、省医学会会长卫小春出席论坛并讲话。

卫小春强调,近年来,山西省核医学工作者在自主研发智能化放射性药物装备、诊疗一体化靶向药物及临床研究特别是体系建设方面取得了突出成绩,希望核医学工作者再接再厉,继续为山西乃至全国的核医学事业高质量发展作出新贡献。

打造高原医学高地 论坛召开

本报讯(特约记者高列)近日,由青海省政府、中国科协主办,青海省科协、省卫生健康委承办的传承“两弹一星”精神中国青年英才论坛高原分论坛——“开放合作创新,打造高原医学高地”论坛在青海省西宁市举行。

论坛上,中国工程院院士吴天一通过视频发表讲话,中国科学院院士朱彤等7位高原医学专家作主旨报告。论坛以线上线下相结合的方式举行,于论坛设高原医学、高原藏医药学两个会场。国内高原医学基础医学、临床医学、转化应用、藏医药学等方面的专家学者,中组部第22批博士服务团成员,中国科协青年科学领军人才研修班代表等260余人参加论坛。

发展中国家感控管理 研修班开班

本报讯(特约记者陆继才 通讯员曹瑞桐)近日,由商务部主办、云南国际经济技术交流中心承办、昆明医科大学第一附属医院协办的“发展中国家医院感染控制管理研修班”开班仪式以线上直播方式在昆明市举行。来自埃塞俄比亚、孟加拉国、秘鲁3个国家的43名学员参加开班仪式。

本次研修班围绕“医院感染控制标准及技术规范”“医院感染控制临床与基础研究进展”“医院感染控制管理”3个主题25个专题,开展为期21天的学术探讨。

中原肥胖与糖尿病 论坛举行

本报讯(记者李季)近日,由河南省人民医院内分泌科主办的“第六届中原肥胖与糖尿病论坛”在河南省郑州市举办。

本届论坛通过线上线下相结合的方式,在河南共设27个分会场,搭建了内分泌专业的学术交流平台,中华医学会内分泌分会主任委员赵家军教授、前任主任委员母义明教授、候任主任委员王卫庆教授等30余位专家的配合下,来自河南省各地医院的内分泌科医生全面、深入地研讨糖尿病病因、病理生理、防治策略,推动科研和临床防治的发展。