

暴打女性案打出了公众严重不安

□叶龙杰(媒体人)

6月11日下午,河北省唐山市公安局路北分局发布通报:在江苏警方协助下,唐山警方将在某烧烤店涉嫌寻衅滋事、暴力殴打他人案件中最后一名涉案人员沈某俊抓获。至此,该案9名涉案人员已全部归案。6月10日凌晨,唐山市某烧烤店发生暴力殴打他人事件。朗朗乾坤、昭昭日月,暴徒手段之恶劣、行为之残

忍、目无法纪之嚣张,让看过相关视频的人心有余悸,践踏了人民群众的安全感。因此,对这起事件全社会必须零容忍,从严从快依法惩处,坚决维护法律的尊严,让人民感受到公道的力量。近几年,我国下大力气开展扫黑除恶专项斗争,加强社会治安综合治理。在总体安全的氛围中,唐山打人事件敲响了警钟,提示在社会治理上,还要加大力度,对敢于挑战公序良俗的黑恶势力穷追猛打,以“去民之患,如除腹心之疾”的决心,提升守护人民

群众平安的层次和水平。社会治理是国家治理的重要方面。平安中国、健康中国、美丽中国的建设,彼此相辅相成、缺一不可。在实现中华民族伟大复兴的路上,全社会要形成合力,就要鼓励对各种目无法纪的行为予以打击,对见义勇为的行为予以表彰,对不作为不负责人予以严肃问责,进一步弘扬社会正气、树立时代新风。这个社会最柔软的群体包括女性和孩子。女性在公共场所被无故殴打,容易挑动社会的紧张情绪,让女性

群体感到不安。落实中国妇女/儿童发展纲要(2021—2030年),要持续加强对女性和孩子的健康安全关切,对从身体的伤害到精神的伤害都要零容忍,对各种场合下的骚扰、家暴、胁迫零容忍,对任何角落伸出的黑手要坚决斩断。奋进新征程、建功新时代,一方面必须以保障和改善民生为重点加强社会建设,在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力,使人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更

有保障、更可持续。另一方面,也要充分认识扫黑除恶专项斗争的长期性、复杂性,挑战人民安全感的行为既可能出现在村头、巷尾、烧烤摊,也可能在任何领域冒头,对此要始终坚持露头就打、除恶务尽。安全感的获得是人民群众基本的愿望。如今,“推动扫黑除恶常态化”已写入“十四五”规划和2035年远景目标纲要,民之所盼,政之所向,全社会要一起动员,坚决做好常态化扫黑除恶斗争,让类似恶性打人事件不再发生。

治理未成年人文身需形成合力

□何勇海(职员)

近日,国务院未成年人保护工作领导小组办公室印发了《未成年人文身治理工作办法》。《办法》明确规定任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务,不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。至此,“未成年人有没有文身自由”的话题有了定论,规定的出台有利于从制度层面遏制未成年人文身风气的蔓延。禁止向未成年人提供文身服务,是对孩子们身心健康的保护。文身易感染、难复原,未成年人文身不仅影响身体健康,还可能在入学、参军、就业等过程中受阻。

鉴于社会各界高度关注未成年人文身问题,近年来,部分省市以地方立法、人大决议、部门联合发文等方式,明确禁止向未成年人提供文身服务,多地检察机关为此先后启动民事和行政公益诉讼。不过,要更有效地治理未成年人文身,有必要从地方探索向顶层设计跨越,系统解决教育、监管等方面的难题。

《办法》提出系列工作举措,治理力度前所未有。有了顶层设计,各级各地相关部门应严格履行职责,加强对未成年人文身治理的支持和配合,形成治理合力。要制定监督、处罚机制,加强监督检查,对违反规定者加大查处力度。同时,要加强《办法》的广泛宣传,让相关企业、部门、监护人和未成年人熟知内容,切实履行各自责任,杜绝文身乱象,保护未成年人健康成长。

酒吧疫情暴露了防控尚有漏洞

□刘志勇(媒体人)

根据公开消息,截至6月11日15时,北京涉酒吧聚集性疫情已累计报告115名感染者,隔离管控密切接触者数千人,波及全市15个区,且已外溢至周边省份。此前已连续多日未检出社会面感染者的北京市,疫情防控一下跌入了异常复杂的境地,正在有序推进的复工复产面临更加严峻的局面。梳理相关信息发现,

此次疫情暴露出多个防控漏洞,压实“四方责任”必须落到实处。北京市疾控中心通报,对此次疫情最初3名感染者的标本进行基因序列比对显示,其均来自原有传播链。这是不是说明此前仍有社会面隐匿传播?无论如何,相关场所恢复营业仅3天后就局部暴发如此严重的疫情,令人生疑和忧心。个人疏于落实防控责任,针尖大的窟窿就可能漏过斗大的风。作为密切接触者进行核酸检测发现的感染者1991,自述5月26日至6月8日未进行

核酸检测,且仍多次前往餐厅、酒吧、单位等聚集性场所。遵守疫情防控政策要求是每位公民应尽的责任,但这名感染者对进入公共场所须提供规定时限内核酸阴性证明的要求置若罔闻,明知自己14天未做核酸检测,甚至是在已经出现发热症状的情况下,仍多次进出聚集性场所,理应受到谴责和相应处罚。单位、部门、属地责任落实不力,来之不易的成果随时可能功亏一篑。官方通报指出,涉疫酒吧未按规定扫码、测温、查验核酸检测阴性证明,这

不仅是落实防控措施的重大漏洞,也增加了流调溯源的难度。另据媒体报道,涉疫酒吧营业期间并未要求顾客间隔就座,且几乎无人佩戴口罩,这又增加了疫情扩散的风险。上述行为显然均违反了疫情防控相关规定,甚至已涉嫌构成违法。再回头看感染者1991的经历,14天未做核酸检测,仍能多次进出餐厅、酒吧、单位等场所。除了这名感染者和涉疫酒吧,还有谁对自己分内的疫情防控责任视若无睹,将三令五申的疫情防控要求置于不顾?又有谁对这

些行为疏于监督?此次局部疫情暴露的防控漏洞再次给我们敲响了警钟。这提示我们,在今后的防控工作中,一定要堵住每一个可能存在的漏洞,将风险控制在前端萌芽状态。只有这样,才能用最小的代价赢得这场人民战争、总体战、阻击战的最胜利。本版文章不代表编辑部观点 投稿邮箱发至 mzp1jkb@163.com

给“淀粉人”开出特殊处方

本报讯(特约记者龙利蓉 张立斌 通讯员黄华)近日,重庆医科大学附属第一医院心肌淀粉样变多学科团队成功诊断重庆市首例“淀粉人”,并开出该市首张治疗该疾病的特效药处方。

转甲状腺素蛋白淀粉样变性性心肌病患者被称为“淀粉人”。这是由于转甲状腺素蛋白四聚体解离成单体,错误折叠为淀粉样物质后沉积于心肌间质,最终导致心室肥厚和心力衰竭的一种罕见心脏病。

该患者因食欲不振、乏力3个月到重医附一院入院就诊。心脏彩超显示患者左心室肥厚、心肌变呈“心尖保留征”,结合患者的临床症状和家族史,医生高度怀疑是转甲状腺素蛋白淀粉样变性性心脏病。该院心肌淀粉

样变多学科团队进一步检查,临床诊断为转甲状腺素蛋白淀粉样变性性心脏病。多学科团队最后对患者进行了基因检测,提示为转甲状腺素蛋白基因突变,最终诊断为遗传突变型转甲状腺素蛋白淀粉样变性性心脏病。

对于“淀粉人”的治疗,2020年前国内无有效药物。2020年,全球首款也是唯一治疗该疾病的口服药物氯苯唑酸在国内获批上市;2021年,该药被纳入国家医保目录。由于该患者为重庆市确诊的首例“淀粉人”,重医附一院多部门努力协调,让氯苯唑酸以最快速度进入医院,多学科团队也为患者开出了重庆市首张氯苯唑酸处方。重医附一院心血管内科主任罗素新教授介绍,由于甲状腺素蛋白淀粉样变性性心脏病累及多系统、多脏器,缺乏临床症状特异性,患者往往由于不同的临床症状就诊于不同科室。因此,成立多学科团队,加强对患者的识别和筛查十分重要。

四川省肿瘤医院专家获意大利骑士勋章 本报讯(通讯员吴凡 黎杰 特约记者李岳冰)近日,意大利驻重庆总领事馆颁授意大利共和国总统授予四川省肿瘤医院放射物理专家露西娅教授意大利共和国荣誉勋章(骑士勋章),以此表彰其为推动中意友好作出的杰出贡献。露西娅是我国非华裔全职放射肿瘤物理师,具有20多年的放射物理临床经验,为四川省肿瘤医院特聘外籍放射物理专家,现任该院放疗中心物理工程科学部主任。在露西娅的积极推动下,四川省肿瘤医院与意大利多家医学学术机构建立了合作关系,不少年轻医生前住意大利进修学习。

新疆喀什诊断出一例罕见病

本报讯(通讯员冯家乐 张苗 特约记者刘青 张楠)近日,新疆维吾尔自治区喀什地区第一人民医院成功诊断一例“遗传性感觉和自主神经病II型”患者,为国内报道的第2例。

唐增奇详细询问了病史并为患者进行了细致的体格检查,根据初步临床表现,排除了先天性大疱性表皮松懈症及“深部真菌感染”“麻风”可能。两位专家再次对患者表型和测序结果进行梳理,发现患者的全外显子测序数据中WNK1基因存在一个可能纯合致病变异,与“遗传性感觉和自主神经病II型”相关。

患者父母也均为上述变异位点的杂合携带者。患者临床表现与该病非常相符。“遗传性感觉和自主神经病非常罕见,患者表型多样且致病原因多种多样,可呈常染色体显性遗传或隐性遗传。”袁萍介绍,通过临床和基因检测有助于疾病确诊和分型。“该患者有可能生育一个健康宝宝,但需要对其丈夫进行基因检测,确定其是否为携带者。”袁萍说,患者孕前、孕中也都需要进行严格产前诊断,确保优生优育。

皮肤科帮扶的广东专家唐增奇进行多学科会诊。唐增奇详细询问了病史并为患者进行了细致的体格检查,根据初步临床表现,排除了先天性大疱性表皮松懈症及“深部真菌感染”“麻风”可能。两位专家再次对患者表型和测序结果进行梳理,发现患者的全外显子测序数据中WNK1基因存在一个可能纯合致病变异,与“遗传性感觉和自主神经病II型”相关。

浙大口腔医院启动“口福行动” 本报讯(特约记者叶帆)近日,浙江大学医学院附属口腔医院在浙江省金华市武义县启动抗美援朝老同志“口福行动”,专家团队入户为抗美援朝老同志送健康。在启动仪式上,该院党委书记陈谦明介绍,听闻武义县域内有86名抗美援朝英雄,浙大口腔拨出专款开展武义县抗美援朝老英雄“口福行动”,6月底前完成武义县所属抗美援朝老同志摸底调查、口腔健康普查工作,采用“进山区、入乡村”的方式,入户为老同志开展口腔疾病治疗、全口义齿制作等服务。



灭钉螺

6月11日,江苏省宜兴市疾控中心组织两支灭螺小分队来到了蜀镇任墅村丘陵山区开展药物灭杀钉螺工作。据了解,本年度宜兴市春季查灭螺工作至本月底结束。通讯员丁焕新 特约记者程守勤摄影报道

山西白求恩医院 设淋巴水肿护理门诊

本报讯(特约记者许文辉 通讯员韩雪)山西白求恩医院发布消息,从6月6日起,该院淋巴水肿专科护理门诊开设,从而填补了山西在该领域的空白。山西白求恩医院乳腺外科主任高晋南介绍,目前我国患淋巴水肿人数约为1000万,而乳腺癌术后一年发生上肢淋巴水肿的概率为30%左右。淋巴水肿的发生严重影响患者的生活质量,有的患者甚至失去生活自理能力。山西白求恩医院乳腺外科率先在该省开展此项工作,通过采用早期筛查,对患者及时进行治疗,有望使患者病情得到有效控制。

我学者研发全健康指数评价体系

本报讯(记者王潇雨)上海交通大学医学院国家热带病研究中心全球健康学院周晓农研究员、郭晓奎教授研究团队联合国内外多家单位,提出了全球全健康指数评价体系,并使用该体系对146个国家和地区在人曾共患病控制、粮食安全、气候变化和抗菌药物耐药等关键科学场景下的全健康实践情况进行了综合评价。

近日,国际期刊《贫困传染病》刊载了该研究成果。全健康理念是国际社会当前大力倡导的应对全球公共卫生问题的新型思维范式。该理念以“人、动物、环境”交界面的整体健康为指导,旨在通过多机构、跨学科、跨地域的协同合作,可持续性地促进人类、动物和环境的共同健康与和谐发展。“尽

管全健康理念已获得了一定国际共识,但缺乏适宜的评价工具,以准确衡量各个国家或地区与最佳实践间的差距,为特定社会生态环境下制定全健康战略目标和实施路径提供指导。”周晓农介绍,基于此,研究团队率先提出全健康细胞式评价框架。该框架由外部动因指数、内禀动因指数和核心动因指数等组成。其中核

心动因指数包含了如何运用全健康理念、结合全健康治理手段解决新发和再发人曾共患病、抗菌药物耐药、粮食安全和气候变化所带来的健康问题。周晓农表示,这是全球首个从整体视角构建的全健康评估框架和用于真实世界全健康研究的评价工具,主要有三方面的作用:一是有利于早期

发现某一地区全健康实践的技术发展差距,尤其是在传染病控制和预防、应急响应等领域。二是可加深对人类、动物、环境健康三者密切关系的整体认识。三是可作为在全球层面、国家层面和地区层面进行全健康项目绩效评价的工具,可用于帮助这些国家和地区了解自身全健康发展的不足和差距。今年4月26日,国际期刊《自然》也发文介绍了该全球全健康指数的构建过程并评价:该指数的开发将有助于促进对全健康方法的要素和功能的理解,并将有助于推动在全球范围内运用全健康理念改进决策实践,促进有需要地区的能力建设。