

健康论坛

决不许涉医谣言变成“流量密码”

□梁秋实(医生)

近日,某短视频平台一则“医院工作人员虐待婴儿”的视频,引起大量网民转发、跟评。医院经核查发现该视频内容失实,警方将视频发布者廖某传唤至公安机关接受调查。据廖某供述,其在辖区某医院看病时,拍摄记录一医护人员单手倒提婴儿模型的过

程。为博取眼球,他将视频剪辑并配上“婴儿哭声”的音乐进行发布。

由于该视频造成了十分恶劣的社会影响,公安机关依照《中华人民共和国治安管理处罚法》,对廖某作出行政拘留的处罚。值得思考的是,即使如此处理,也未必能够消除此事带来的严重影响。“医院工作人员虐待婴儿”的说法十分抓眼球,相关视频具有很强的视觉冲击力,这类谣言一旦产生,恶劣影响极难在短时间内消除。整治

涉医等社会危害性大的谣言,要有超常手段。

谣言往往比辟谣信息传播得更广泛,要提高辟谣的效果,应该在技术上出新。比如,摸准谣言传播的路径,争取对接收到谣言的用户进行辟谣信息精准推送,甚至使任何接收和转载这一信息的电脑或移动终端,都能收到辟谣和对当事人的处理等信息。

前置性防范更是必不可少。平台难以对每个谣言快速识别,但监管的

注意力要对准重点行业和领域。此外,平台对内容的传播要负连带责任。等到谣言满天飞之后,即使平台的补救措施做得再好、处理再严厉,都不能免责。如此,才能倒逼平台做好早期预防和前置性审核。

利令智昏是某些自媒体无良传播的根源。短视频主播的心里多有一本经济账,当制造谣言获得的利益大于所付出的成本时,处罚就不再具有震慑力。没收违法所得是司法的一条原则,但对

于流量已经带来和可能带来的利益,目前还缺乏有效的评估手段。只有算准经济账,在没收非法所得的基础上给予罚款,让制造谣言毫无利益可图甚至要付出极大代价,才能让利欲熏心者望而却步。

良好的医患关系不仅是社会对医护人员应有的回报,更是全社会的福祉所在。因此,必须提高惩治力度,避免涉医谣言变成“流量密码”,以防其对医患关系造成伤害。

“互联网不得首诊”需执行到位

□唐传艳(医生)

据微信公众号“上海松江”近日消息,上海交通大学和华东政法大学学生组成依法治疗小队,诉某互联网诊疗平台违规首诊。该案以和解方式结案,队员们的诉求得到实现。杭州、银川等多地卫生健康委员会该平台整改。该案也因此获得第八届“小城杯”公益之星创意诉讼大赛三等奖。

这起诉讼不仅维护了涉事学生的正当权益,其更大的意义在于,让互联网诊疗相关法规得到执行,有利于互联网诊疗的有序、合规。这样的诉讼多了,就能为互联网诊疗清污除垢,促进其健康发展。

这起诉讼的起因是,前年4月,上海交通大学医学院学生小孙在涉事App上首次问诊,坐诊医生依据图文信息给出“过敏性皮炎”的诊断。随后,相关互联网医院出具包含依巴斯汀片、炉甘石洗剂等药物的处方。小

孙支付了问诊费及药费。此后,因用药后病情不见好转,小孙在线下医院就诊,诊断为“慢性荨麻疹”。小孙的同学们了解情况后,认为该平台违反了《互联网诊疗管理办法(试行)》第16条“不得对首诊患者开展互联网诊疗活动”的规定,于是组成团队,起诉该平台。

虽然线上首诊被明确禁止,但是该涉事平台存在的问题是不少互联网诊疗服务平台的通病。在一些服务平台上,只要患者勾选曾经在线下确诊过某

疾病选项,即可在患者主诉范围内接诊;“首诊不得问诊,互联网诊疗仅适用常见病、慢性病复诊”的提示,也多隐藏在容易被用户忽视的协议条款中。这些互联网诊疗平台明知故犯,不仅违规,扰乱了互联网诊疗的正常秩序,还可能给患者健康带来风险。对于这样的行为,有关监管部门理应严肃处理,并进一步加大日常监管力度。

更要看到,当前提供咨询和问诊的线上渠道有很多,一些健康咨询类平台,甚至微信群、直播间看病开方现

象也不少。普通民众分不清互联网健康咨询和互联网诊疗的区别,对于以咨询之名行诊疗之实的越界行为难以识别,对于初诊和复诊概念的认识也较为模糊。这起诉讼对民众有很强的普法和引导作用,可以帮助更多人了解相关法规,以及如何维权。

从长远来看,解决互联网平台违规首诊的问题,在加强监管的同时,有必要进一步强化相关法律法规的宣传和普及,提高民众的法律意识,使民众更好地保护自己的健康权益,也更好地发挥社会监督作用。

本版文章不代表编辑部观点 投稿邮箱至 mzpljkb@163.com

中国残疾人事业研究报告发布

本报讯(记者吴倩)近日,中国人民大学残疾人事业发展研究院、社会科学文献出版社、中国残疾人事业新闻宣传促进会共同在京发布《残疾人事业蓝皮书:中国残疾人事业研究报告(2023)》。

报告分为总报告、专题报告、地方报告、附录4个部分。总报告全面总结了党的十八大以来中国残疾人事业发展所取得的成就与经验,提出未来5年残疾人事业应重点关注城乡均衡发展、区域协调进步以及残疾人理论创新等问题,并提出推动残疾人康复健身、竞技体育协调发展的建议。

报告指出,党的十八大以来,残疾人健康服务水平不断提高,养老保险、医疗保险制度逐步完善,残疾人健康权益得到充分保障;《国家残疾预防行动计划(2021—2025年)》《“十四五”残疾人康复服务实施方案》的落实,推动实现全体老年人享有基本养老服务;促进医保、医疗、医药协同发展和治理等系列重大举措,将对残疾人康复服务、养老事业和养老产业发展产生重大影响。

中日友好医院有了新基石科学实验室

本报讯(记者崔芳 通讯员朱文赫)近日,中日友好医院首个新基石科学实验室在京揭牌。中日友好医院副院长、中国医学科学院呼吸病学研究院副院长曹彬教授成为新基石研究员项目的人选科学家。

据了解,新基石研究员项目是一项聚焦原始创新、鼓励自由探索、公益属性的新型基础科学研究资助项目。2022年,腾讯公司宣布10年内出资100亿元,成立新基石科学基金会,长期稳定地支持一批杰出科学家的基础研究和原始创新。新基石科学实验室由新基石科学基金会设立,是基金会支持新基石研究员开展科研工作和学术交流的平台。

揭牌仪式上,曹彬介绍,其开展的新基石研究员项目将着力于挖掘病毒性感染中毒症的机制。中日友好医院相关负责人表示,医院将从多个角度支持曹彬研究团队开展好研究工作。

家门口的 高血压防治

5月17日是“世界高血压日”。近日,浙江省湖州市德清县钟管镇卫生健康办公室、食品药品安全办公室联合镇中心卫生院,开展“精准测量、有效控制、健康长寿”义诊主题活动。图为医生为村民测量血压,宣传高血压防治知识。

通讯员王正 本报记者郑纯胜 摄影报道

福建规模最大母乳库 正式运行

本报讯(特约记者郑艺姝 通讯员江小千)近日,上海儿童医学中心福建医院(福建省儿童医院)母乳库正式启动运行。据悉,该母乳库为福建省首家由省级医疗机构设立的母乳库,也是福建省内规模最大的母乳库。其在建设过程中,得到了北京协和医院儿科学科带头人李正红发起的春苗慈善基金的大力支持。

据了解,福建省儿童医院母乳库总占地面积近500平方米,可存储30万毫升捐赠母乳,设有接待室、吸乳室、操作间、储藏室、母婴宣教室、母乳研究中心等独立功能分区。截至今年4月,母乳库累计接收来自230余名爱心人士捐赠的母乳超过140万毫升,令近千名患儿获益。

福建省儿童医院执行院长郭薇薇表示,该院母乳库将坚守免费捐赠、免费使用的纯公益宗旨,努力及早产儿以及患有胃肠道疾病、免疫缺陷等疾病的患儿提供帮助。

河南成立造血干细胞移植MDT协作组

本报讯(特约记者周厚亮 通讯员曹俊杰)日前,由郑州大学第一附属医院牵头的河南省造血干细胞移植MDT协作组在郑州市成立,将为造血干细胞移植患者提供一站式全方位诊疗服务。

该协作组首席专家、郑大一附院血液内科党支部书记万鼎铭教授说,协作组成员由来自国内30多家医院的血液、呼吸、消化、儿科、重症、影像、药学、检验等专业的知名专家组成,今后将定期开展多学科会诊及学术交流,着重为造血干细胞移植后多重并发症患者制定适宜治疗方案,使患者受益最大化,助推河南造血干细胞移植事业高质量发展。

回顾历史,凝望前方,可以坚信,护佑人民群众健康安全,是一以贯之的“中国方案”,是始终不变的“中国理念”。

世卫组织建议勿用非糖甜味剂控制体重

据新华社日内瓦5月15日电(记者王其冰)世界卫生组织5月15日发布一份关于非糖甜味剂的新指南,建议不要使用安赛蜜、阿斯巴甜、糖精等非糖甜味剂来控制体重或降低非传染性疾病风险。

世卫组织指出,对现有证据的系统性回顾表明,使用非糖甜味剂在降低成人或儿童体脂方面没有任何长期益处。长期使用非糖甜味剂可能存在潜在不良影响,如增加2型糖尿病、心血管疾病患病率和成人死亡率的风险。

世卫组织营养和食品安全部门主任弗朗切斯科·布兰卡说,非糖甜味剂没有营养价值。常见的非糖甜味剂包括安赛蜜、阿斯巴甜、爱德万甜、纽甜、糖精、三氯蔗糖、甜菊糖和甜菊糖衍生物等。低热量的糖和糖醇为含有热量的糖和糖的衍生物,因此不属于非糖甜味剂。

世卫组织指出,该建议适用于除糖尿病患者以外的所有人,以及所有添加非糖甜味剂的食物和饮料,但不适用于牙膏、护肤品、药物等含有非糖甜味剂的个人护理和卫生产品。

美国首次报告耐药 高传染性皮癣病例

据新华社洛杉矶5月15日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心日前发布报告说,美国纽约市报告两例高传染性、抗真菌药耐药的皮癣病例,这是美国首次确诊发现此类皮癣病例。

纽约市报告的两个病例都是成年女性,相互之间没有流行病学上的关联。她们分别于2021年夏天和2022年夏天身体出现大面积瘙痒性皮疹症状。其中一名患者没有国际旅行史,这表明在美国可能已出现社区传播。

据介绍,纽约市的皮肤科医生在2月28日向公共卫生部门通报了相关情况,这两名患者口服抗真菌药物特比萘芬治疗后症状没有改善。医生最初推测她们是被一种新发现的皮肤癣菌感染所致,此后经实验室鉴定确认。

据美疾控中心介绍,这种皮肤癣菌感染具有高度传染性,其特征是小腿、大腿、面部等部位大面积发炎、瘙痒,出现斑块。这种感染可能与误用和滥用局部抗真菌药和皮质类固醇药物有关。此前,亚洲、欧洲和加拿大曾报告这种新型皮肤癣菌感染病例。美疾控中心表示,公共卫生部门加强传染病监测和病毒检测能够帮助发现和监测这种皮肤癣菌的传播。



面对人类共同敌人,中国作出表率

(上接第1版)

历史书写下,三年多来,中国主动加强国际交流合作,积极分享抗疫经验做法。三年多来,中国新冠死亡率保持在全球最低水平,创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。三年多的抗疫历程充分证明,中国对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的,措施是有力,群众是认可的,成效是巨大的。

拼尽全力守护好每一个生命

中国的抗疫斗争,充分展现了中国力量、中国精神、中国担当。

外界感受到,制度的力量在发挥作用。在疫情遭遇战阶段,全国上下紧急动员,依托强大综合国力,开展全方位的人力组织战、物资保障战、科技突击战、资源运动战,做到了“水不停,电不停,暖不停,通信不停,生活物资供应不停,社会秩序不乱”。

人民群众看到,一张张面颊被口罩勒出了血痕,也筑起了抗击病毒、挽救生命的长城。在各地出现疫情时,广大医务人员、疾控工作人员、人民解放军指战员以及广大人民群众等,努力以最小范围、最短时间、最低代价控制住突发疫情,坚决筑牢疫情防控

屏障。特别是广大医务人员满怀对人民的深厚感情,白衣为甲、逆行出征,夜以继日投入工作,舍生忘死抢救生命,轻伤不下火线,用汗水和生命诠释了崇高职业精神和伟大抗疫精神。

事实一次次证明,拼尽全力守护好每一个生命,这就是中国担当。在应急常态化向“乙类乙管”常态化过渡阶段,中国先后推出优化防控措施二十条、新十条、“乙类乙管”总体方案和配套方案,完善第十版疫情防控和诊疗方案,把工作重点迅速转移到“保健康、防重症”上来。迅速完成救治体系平急转换,各级各类医疗机构全员动员、全员培训、全院打通,推进急诊留观患者24小时清零,远程医疗24小时连通。三级综合医院分片包干,城市二级以上医院对口帮扶基层,强化院前急救力量,畅通市县重症转诊绿色通道,发挥基层医疗卫生机构和省级医疗队、落实重症救治“五项制度”,专家巡诊会诊机制实现省域全域全覆盖。

所有这一切,推动取得疫情防控重大决定性胜利,让许多海外人士感叹“不敢想象”。当前,随着对外交流的不断增多,中国新冠病毒主要流行株的构成也出现了较大变化。对此,中国已经建立了多渠道的监测预警体系,在哨点医院、发热门诊,还有重点场所、城市污水等开展疫情的监

测,一旦发现异常风险信号,各地的疾控部门将会边核实、边评估、边预警、边处置。

与国际社会开展了全方位合作

在史无前例的抗疫斗争中,中国得到很多国家支持和帮助,中国也开展了大规模的全球人道主义行动。在抗击新冠疫情过程中,党和政府始终坚持人民至上、生命至上,秉持科学精准原则,因时因势优化调整疫情防控措施,不仅最大程度保护了本国人民生命安全,也成为向全球提供抗疫物资的大后方,成为国际抗疫合作的中坚力量。在抗击新冠疫情这场没有硝烟的战争面前,中国始终担当尽责,与国际社会开展了全方位合作,做到了“五个率先”:率先同各方分享疫情信息,交流抗疫经验;率先向各国大批量提供抗疫物资;率先向发展中国家大规模提供疫苗帮助;率先对外派遣医疗专家组;率先提出构建人类卫生健康共同体。

中国始终坚信,国际社会同舟共济、守望相助,就一定能够战胜疫情,走出人类历史上这段艰难时刻,迎来人类发展更加美好的明天。

这一刻终于到来。2023年5月5日,世界卫生组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生

事件”,并表示这并不意味着新冠疫情作为全球健康威胁已经结束,各国要从应急模式过渡到新冠疫情防控与其他传染病一同管理,不能停止工作。

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”意味着,各国可以根据自身的情况,采取有针对性的防控措施。这将进一步减少和消除跨国交通、贸易、旅行、留学等方面的限制,增加全球人员往来和货物流动的便利性。

“对我国来说,此次调整,一是有利于我国的国际交往,减少此前因部分疫情防控措施带来的不便;二是更有利于社会经济的发展,我们将会有的精力和时间来发展经济、改善民生。”国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年指出,这并不意味着我们对新冠疫情完全放任不管,我们还要继续做好相关的疫情防控工作,继续和全球各国紧密团结,共同采取有针对性的、更加有效的、更具成本效益的措施,来防止疫情的蔓延和传播,保护人民群众的身心健康。

立足于此,中国将始终坚持人民至上、生命至上的理念,围绕“保健康、防重症”,继续抓实抓细新阶段疫情防控工作,科学精准落实“乙类乙管”的防控要求,持续加强公共卫生、疾病防控、医疗服务体系建设。同时,中国将根据疫情形势的变化和防控工作的需要,不断优化调整防控措施,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。