

健康论坛

贩卖出生证明的社会危害性不容小觑

贩卖出生医学证明,不仅损害儿童权益、伤害群众利益、扰乱正常医疗秩序,在某种程度上,还会成为拐卖人口、非法代孕等违法犯罪行为的“帮凶”,造成更大的社会危害。

□ 严少卫(媒体人)

近几天,湖北省襄阳市、广东省佛山市、广西壮族自治区南宁市等地有民营医院被群众举报涉嫌贩卖出生医学证明,引发舆论关注。11月17日,国家卫生健康委

委发布消息称,该委已向这些地方派出督导组,督促指导地方深挖彻查、回应社会关切、追究相关责任。国家卫生健康委强调,对于损害儿童权益、伤害群众利益、扰乱正常医疗秩序,特别是伪造出生医学证明的行为,将严厉打击、绝不姑息,发现一起,查处一起。出生医学证明作为“人生第一

证”,是我国法定医学证明文书,也是公安机关进行户口登记的重要依据。因此,作为签发机构主管部门,国家卫生健康委有着非常严格的管理要求和签发流程。2009年,卫生部门印发通知,要求签发机构必须落实由专人分别管理出生医学证明和印章的要求,严格签发流程。2020年召开的全国出生医学证明管理工作会议强调,要严格签发管理,保障制度落实。有法律人士称,贩卖出生证明这一行为,涉嫌伪造、买卖国家机关证件罪。

法律规章有明文规定,主管部门有三令五申,却仍有人铤而走险,一个重要原因是暴利的诱惑。据媒体报道,在涉事的襄阳健桥医院,买证者只需提供身份信息、支付9.6万元,医院就会按照“正常”生产流程,办理建档、产检、住院、分娩、出院等全套信息,帮买证者办理出生证明。

目前,我国使用的是第七版出生医学证明。历经多次改版,出生医学证明的防伪性能一直在增强。但在上述事件中,涉事人员伪造生产住院记录等材料,用虚假信息办出了货真价实的出生医学证明,表明违法犯罪手段更隐蔽、更专业。

更为严重的是,相关产业链条上行生出的中介公司的业务范围还包括贩卖疫苗接种本、非法代孕,甚至人口贩卖等,这一系列违法行为让人细思极恐。公安机关披露,在侦办拐卖人口案件时,DNA对比结果、出生医学证明、户口信息等均是证据链的重要组成部分,仅凭DNA对比结果很难提供充足证据。一旦被拐人员办理了出生医学证明,就能合法办理户口,被拐人员的身份也会被洗白。因此,在某种程度上,贩卖出生证明就会成为拐卖人口、非法代孕等违法行为的“帮凶”,其危害也就具有更大的社会性。

上述事件的最终处理结果,还有待主管部门进一步披露。涉事医院所在地政府已明确表示,将继续抓紧案件侦办,深挖彻查,依法严惩违法犯罪行为;组织开展卫生健康行业专项整治,切实加强规范管理;彻查失职失责行为和背后腐败问题,决不姑息。更多的地方需要以此为戒,积极开展专项检查,尽快健全出生医学证明相关管理制度,填补漏洞,把牢出生医学证明办理和发放的关口。

推进和“120”联网,让“救命神器”关键时刻用得上

建立AED电子地图信息与“120”指挥中心地图信息的实时共享机制,让“120”指挥调度员指引群众取得并使用AED设备,能让AED在紧急时刻更及时、更好地发挥作用。为此,“120”指挥中心调度平台应开放接口,允许各个品牌厂家的AED设备上接入;AED生产厂家也应尽快统一AED地图接口标准。

□ 袁海

近段时间,关于各地在公共场所和公共交通工具上配备自动体外除颤器(AED)的新闻报道屡见不鲜。这反映出各地对AED配置工作的重视,对心脏骤停患者救治快速反应能力的进一步强化。

AED常被公众称为“救命神器”。在公共场所配置和使用AED,可以让心脏骤停患者在第一时间得到抢救,并为后续救治争取到更多时间,从而为患者争取更大的生存机会。同时,这一措施还能提高全民的急救意识和急救技能。

2021年12月,国家卫生健康委出台《公共场所自动体外除颤器配置指南(试行)》。此后,很多

地区通过立法的形式要求有关单位、公共场所安装配置AED。在“救命神器”广泛配置的基础上,建立AED电子地图,并与“120”指挥调度中心形成信息共享,让勇敢的热心人能够快速找到它们并规范使用很有必要。

一般情况下,AED电子地图功能是通过微信小程序来实现的。从实际使用来看,通过AED电子地图引导来取得设备的情况并不多。有一个原因是,事发突然,情况紧急,很多人想不到通过微信小程序去寻找AED。另外,目前AED电子地图基本上是以设备品牌厂家为主建立,品牌各自为战,没有形成统一的AED信息共享平台,即便通过小程序打开AED电子地图,很多时候也只能显示某一个品牌的设备,这就限制了AED效能的发挥。

要想让公共场所配置的AED能物尽其用,全面、详细、实用、好用的

AED电子地图必不可少,其中和“120”指挥中心调度平台的信息共享至关重要。2021年,山东省淄博市在公共场所配置了2000台AED,同时建立AED地图。为了让投放的AED设备发挥最大作用,确保在关键时刻能够“找得到、用得上”,该市AED电子地图上“120”指挥调度平台。“120”指挥调度人员在平台地图上点击AED设备图标,即可看到该设备实时信息,包括详细位置、联系人及电话,以及设备品牌、型号、状态等。如果有人拨打“120”呼救,地图定位后会自动显示呼救点附近的AED设备,当抢救现场需要AED时,“120”调度员在派出急救车辆的同时,会根据AED地图指引呼救者就近取到AED。另外,在取得AED设备后,“120”指挥调度人员还可以通过电话指导呼救者规范使用,实现“隔空救援”。

由此可见,建立AED电子地图信息与“120”指挥中心地图信息的实时共享机制,让“120”指挥调度员指引群众取得并使用AED设备,能让AED在紧急时刻更及时、更好地发挥作用。作为医疗急救的“大脑”,“120”指挥中心调度平台应该开放接口,允许各个品牌厂家的设备上接入。当然,如果AED生产厂家能尽快统一AED地图接口标准,这项工作将事半功倍。

(作者系山东省淄博市医疗急救指挥中心副主任)



一段时间以来,网上涌现出不少情感主播,他们扮演着“情感专家”的角色,在直播中分享婆媳矛盾、未婚先孕等各类情感案例,斩获了一大批中老年妇女的喜爱。在收获了足够的眼泪、笑声之后,这些主播便开始引导粉丝为其打榜、送礼物以及购买商品。实际上,这些视频内容很多纯属演绎。直播平台应加强对直播内容的审核和监管,确保主播的宣传内容真实可信。观众也应加强防范意识,大额的打赏一定要慎重。

王锋绘

本栏目投稿邮箱:mzpljkb@163.com

联合公报指出:全球麻疹病例持续增加

据新华社日内瓦11月16日电(记者王其冰)世界卫生组织与美国疾病控制和预防中心11月16日发布联合新闻公报指出,估计2022年全球麻疹病例数达到约900万,死亡人数约13.6万,比2021年分别增加18%和43%,其中大多数是儿童。

世卫组织与美国疾控中心联合发布了一份题为《2000至2022年全球消除麻疹进展》的报告。报告指出,麻疹持续对儿童健康构成威胁。2022年,全球有37个国家暴发了大规模或破坏性麻疹疫情,远高于2021年的22个国家。

为预防麻疹,儿童应接种两剂麻疹疫苗。报告指出,虽然2022年全球麻疹疫苗接种率略有上升,但数据显示,2022年仍有近2200万名儿童错过第一剂麻疹疫苗,另有1100万名儿童错过第二剂。全球第一剂麻疹疫苗的接种率为83%,第二剂疫苗接种率为74%,远低于95%这一预防麻疹疫情社区暴发所需的两剂疫苗覆盖率。

报告说,麻疹死亡风险最高的低收入国家疫苗接种率只有66%。在2022年错过第一剂麻疹疫苗的2200万名儿童中,一半以上生活在安哥拉、刚果(金)、埃塞俄比亚和印度等国家。

世卫组织和美国疾控中心敦促各国为所有儿童接种麻疹疫苗及可预防其他疾病的疫苗,并呼吁全球利益攸关方协助为最脆弱的社区接种疫苗。

国际大会呼吁:结核病防治“不让任何人掉队”

据新华社巴黎11月18日电(记者徐永春)2023年世界肺部健康大会11月15日至18日在法国巴黎举行。大会主题为“将证据转化为实践”,呼吁各国将肺部健康相关研究成果转化为实际应用,并制定基于科学证据的公共卫生政策,在终止结核病流行的过程中,不让任何人掉队。

会议期间,与会者主要对耐药结核病的最新治疗方案、结核潜伏感染者和亚临床结核病患者筛查、儿童结核病的预防与治疗等问题展开交流与讨论。

会议主办方、国际防痨和肺结核联合会主席盖伊·马克斯呼吁,应在全球范围内针对结核病防治采取行动。“我们必须继续扩大结核病的诊疗范围,通过深化研究、创新和教育,确保在努力终止结核病流行的过程中,不让任何人掉队。”

比尔及梅琳达·盖茨基金会结核病项目组副主任钱秉中表示,结核病在低收入群体中的发病率较高,“因病致贫和因病返贫”以及“因贫致病”的现象突出。各国应持续推进结核病防治,积极投入研发并采用人工智能辅助诊断等新技术、新手段,重点加强结核病患者早期发现和干预,以有效阻断结核病传播,早日实现消除结核病的全球目标。

齐心协力 预防微生物耐药

(上接第1版)

全国细菌耐药监测网数据显示,耐药细菌的检出率存在时间及地域性的差异,三代头孢菌素耐药肺炎克雷伯菌、碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌及鲍曼不动杆菌在某些地区、某些特定病区、某些人群中出现较高的检出率及较快的增长。这提示,应加强重点区域抗菌药物合理应用的监管及医院感染防控。全国细菌耐药监测网

数据显示,热带念珠菌对唑类抗真菌药物仍存在较高水平耐药,应继续关注。

在真菌耐药方面,武汉大学医院管理研究所常务副所长林丽开介绍,近年来真菌感染现象越来越多,真菌感染免疫学检测项目开展情况依然有待提高,真菌血流感染患者G试验送检率为56.3%,隐球菌血流感染患者隐球菌抗原送检率为45.6%,均较

2021年有所升高。林丽开提示,热带念珠菌对三唑类药物的耐药越来越严重,有的已经接近50%的耐药水平,临床医生需要高度关注。

提升全社会认识水平

我国是最早发布和实施遏制细菌耐药国家行动计划的国家之一。从2011年至今,我国不断加大抗菌药物临床应用管理力度,着力减少微生物耐药。自2021年起施行的《生物安全法》,将应对微生物耐药作为生物安全八大领域之一,并对各级政府有关部门都提出明确要求。2022年,

国家卫生健康委、农业农村部等13个部门联合印发《遏制微生物耐药国家行动计划(2022—2025年)》,此次行动计划与2016年发布的第一版国家行动计划相比,关注领域已经从遏制细菌耐药扩大到遏制微生物耐药。

但是,由于我国幅员辽阔,人口众多,不同地区、不同医疗机构间的服务能力、管理水平差异较大等问题仍然较为突出,微生物耐药形势依然严峻复杂。李大川强调,还需要进一步强化抗微生物药物合理应用管理,提高医疗卫生和动物卫生专业人员微生物耐药防控能力,提升全社会对微生物耐药的认识水平。期待到2025年,我国应对微生物耐药的挑战,水平得到

进一步提升,人类和动物源主要病原微生物耐药形势得到更好的控制。

健康报社总编辑孙伟表示,目前抗微生物药物不合理使用现象依然突出,需要多方共同树立合理用药意识,提高认知,遏制耐药。健康报社将持续承担主流媒体的社会责任,主动积极作为,策划专题报道,为“提高抗微生物药物认识周”提供强大的舆论支撑。同时,也呼吁媒体同行持续关注抗微生物药物合理使用话题,营造全社会良好的舆论氛围。

据介绍,越来越多的力量加入到抗微生物药物合理应用中。国家动物健康与食品安全创新联盟常务副秘书长孙志超介绍,联盟通过举办动

健康与食品安全大会—动物源细菌耐药性论坛、走进养殖场、线上知识竞赛等活动,贯通上下游全产业链企业,推进全国兽用抗菌药使用减量化行动。

启动仪式上,集中展示了国家卫生健康委医政司委托健康报社面向全社会征集的“合理应用抗微生物药物”公益宣传海报优秀作品。会议还发布“提高认知,遏制耐药——共筑健康生态”主题宣传片,以及2022年三网监测数据动画视频。

据悉,从2016年起,我国已连续8年与世界卫生组织同步举办“提高抗微生物药物认识周”活动,得到社会各界的广泛关注和积极参与,取得良好的宣传效果。

大草原上,健康风光正好

(上接第1版)

“过去,医院担心患者外流;现在,我们欢迎全自治区、全国的人们来这里看病或体检。”该院院长王洪武介绍,过去,人们来锡林郭勒盟多是体验草原风光,随着医院健康管理中心规模扩大,能力提升以及口碑相传,每年都有大量的外地游客前来“医养结合”。这几年,锡林浩特市提出创建“健康科普城、健康旅游城、健康教育城”,助推经济社会高质量发展。与地区发展战略紧密结合,锡林郭勒盟中心医院成为推进这项工作的重要一员。

第七次全国人口普查数据显示,锡林郭勒盟户籍人口的城镇化率为

45.46%,超过一半的人口分散生活在农村牧区。城市医院的建设日新月异,牧区居民的医疗保障网由车转辙开路,通过一条条车辙在织密。

沿着草原上的道路行驶,“中国马都”的标识牌在车窗外一闪而过。报道组跟随定期来巡诊的锡林浩特市达布希勒特卫生院医务人员前往牧民孟根套格家。孟根套格患高血压已有4年,患下肢静脉曲张及甲状腺功能亢进症已有10年。

2013年,孟根套格的丈夫去世后,因家中两个孩子年龄较小,她的家被列为因病致贫户。2021年年底,孟根套格家成为稳定脱贫户。

秋季枯黄的草场,车轮下扬起的

尘土,远处拴在窝旁汪汪吠叫的狗,压在天花板的白云,视线内变成黑点的牛、马、羊……不到1小时,卫生院医务人员及报道组一行来到孟根套格的家:砖砌的几间平房坐落在草原中,周围没有邻居。

“目前,甲亢病情稳定,已经不需要药物治疗;高血压病情基本稳定,要坚持规律服药治疗。”一番查体后,卫生院院长刘晓玲叮嘱孟根套格,要重视静脉曲张问题,遵从医嘱抓紧到院手术治疗。

守边护边——

经过一夜15个小时的长途跋涉,“绿皮火车”将报道组从呼和浩特市带到了阿拉善盟额济纳旗。火车上,萨仁其木格感慨,全自治区居民健康素养水平去年为23%,距离全国平均水平还有一定差距。今年,内蒙古卫生

健康委提出聚焦影响人民健康的重大疾病和主要问题,健全地方病防治和慢性病筛查干预长效机制,全自治区居民健康素养水平要达到28%以上,追上全国中游水平。

额济纳旗位于内蒙古最西端,是该自治区地域面积最大的边境旗。市区内道路宽阔,在旅游旺季过去之后,显得有些空空荡荡。额济纳旗卫生健康委主任李建东介绍,该旗常住人口为3.5万人左右,114606平方公里的国土绝大部分是大漠戈壁,“一年一场风,从春刮到冬”。由于环境艰苦、居住分散、交通不便,当地从持续增加医疗资源供给,到不断提高医疗服务能力和医疗服务效率,再到让疾病预防效果显现、健康教育水平提升,付出的努力要比其他地方多很多。

自然环境中面临的挑战,单靠额济纳旗自身,很难应对。为解决当地居民找专家诊治难、看病费用高等问题,额济纳旗人民医院在多方支持下,

与内蒙古自治区人民医院、内蒙古医科大学附属医院等建立远程医疗协作关系,开展远程会诊、远程影像诊断、远程病理诊断、远程超声诊断,提升了医院对疑难杂症的救治水平。

时值神舟十七号载人飞船在酒泉卫星发射中心进入发射准备阶段。由于距离发射场较近,当地人经常兴高采烈地提起这也是额济纳旗的骄傲。军民融合的医疗帮扶也托起额济纳旗居民的“健康梦”。

额济纳旗委副书记、旗长布和说,该旗抓住增进军民融合这个关键,与解放军战略支援部队特色医学中心及部队医院签订“军地双拥共建,促进军民融合医疗合作协议书”,建立“平急结合”转诊绿色通道,不断引导优质医疗资源下沉,实现业务协作、人才培养、资源共享和共同发展的目标。在各方精准帮扶下,额济纳旗人民医院今年前10个月的门诊量达5.33万人次,突破2022年全年门诊

量,创历史新高。

茫茫戈壁深处,一些牧民在守边护边时会遇到手机信号难以覆盖的问题,也曾出现基层医务人员半路车抛锚遭遇险情的情况。在全自治区层面应对自然环境、城镇化、人口老龄化、疾病谱变化及生活方式变化等带来的挑战,让人们在遇到健康问题时没有忧虑和困扰,需要更多办法。对此,萨仁其木格说,有压力,更有动力。

路虽远,行则将至,新时代的内蒙古在持续奋进。截至2022年年底,内蒙古每千人口拥有床位数6.98张、执业(助理)医师3.58人、注册护士3.81人,覆盖城乡的医疗卫生服务体系进一步健全。同时,通过开展爱国卫生运动,内蒙古地级市和盟所在地实现国家卫生城市全覆盖,走进了全国前列。自治区级慢病示范区实现旗(县、区)全覆盖,居民健康素养水平也一路提升。