新版全国健康城市评价指标体系发布

国家卫生健康委:预计今年手足口病整体流行强度将高于去年

新华社电 记者9日从国家卫生健康委员会例行发布会上了解到,全国爱国卫生运动委员会近日印发《全国健康城市评价指标体系(2018版)》,这一指标体系将被用于分析评价我国各城市健康城市建设工作进展,实现城市间比较和互学互鉴。

国家卫生健康委员会疾病预防控制局局长毛群安介绍,此次发布的指标体系共包括5个一级指标、20个二级指标和42个三级指标。其中,一级指标对应"健康环境""健康社会""健康服务""健康人群""健康文化"5个建设领域,二级和三级指标着眼于我国城市发展中的主要健康问题及其影响因素。

为了应对快速城市化带来的健康新问题,推进城市的可持续发展,我国从2007年开始在卫生城镇创建工作的基础上试点探索健康城市建设工作。2016年,全国爱卫会在全国全面启动健康城市健康乡村建设,并委托中国健康教育中心、复旦大学、中国社会科学院组织开展全国健康城市评价工作。

中国健康教育中心主任李长宁说, 在 2016 年首次评价基础上修订完善形成的 2018 版指标体系更加凸显"大卫生、大健康"理念和"将健康融入所有政策"方针,将部分其他部门原有指标替换为与健康联系更为密切的指标,如将"高中阶段教育毛入学率"替换为"学生体质监测优良率"等。

下一步,全国爱卫办将委托第三方专业机构,运用健康城市指标评价体系对全国首批38个健康城市试点市进行测试评价。毛群安说,今后将每年对全国所有国家卫生城市开展评价工作,构建健康城市指数,分析评价各城市健康城市建设的工作进展,不断改进健康城市建设的工作质量。

又讯 记者9日从国家卫生健康委员会例行发布会上获悉,我国已进入手足口病流行期,3月份全国手足口病报告病例已达2.8万例。预计今年手足口病整体流行强度将高于去年。

手足口病是由多种肠道病毒引起 的儿童常见传染病。2010年以来,发病 人数一直位列我国法定报告传染病的 首位。手足口病患儿会表现出口痛、厌 食、低热,手、足、口腔等部位出现小疱 疹或小溃疡等症状。

"手足口病聚集性疫情多发生在托幼 机构和学校。"国家卫生健康委员会相关 负责人表示,各地卫生和健康部门将配合 教育部门加强手足口病防控指导,做好聚 集性疫情的发现、应对和处置工作。

中国疾控中心传染病防治专家张静介绍说,手足口病重症和死亡多由肠道病毒71型引起,对此我国已自主研发安全性和免疫原性良好的EV71疫苗并于2016年上市,目前总体接种率不高。国家卫生健康委员会将鼓励各地结合实际情况及时向家长、学生提供疫苗接种的服务和指导,近期将对各地手足口病防控情况开展检查督导。

专家提示,预防手足口病需注意个人和环境卫生,在手足口病高发时期尽量少去公共场所,一旦出现发热、出疹等情况应及时就医;患儿居家隔离治疗时应做好健康监护和居家消毒等。

国防部新闻发言人:

中方要求美方停止 一切形式的美台军事联系

新华社电 国防部新闻发言人吴谦9日就美国务院公告对台潜艇"营销核准证"回答了记者提问。

有记者问:据报道,台湾防务部门称,美国务院日前公告对台潜艇"营销核准证",台方认为美此举有助于提高其防卫能力,维持台美友好关系。请问国防部对此有何评论?

吴谦说,中方坚决反对美国售台武器的立场是明确的、一贯的。台湾是中国的一部分。一个中国原则是中美关系的政治基础。中方要求美方恪守一个中国政策和中美三个联合公报规定,停止一切形式的对台售武。中国军队有能力、有决心挫败一切分裂祖国的企图,将采取一切必要措施坚定捍卫国家主权安全和领土完整。

"失控奔驰"系统正常?

奔驰称据远程信息判断,车主质疑武断片面

作为豪华车的代表品牌,奔驰汽车在近日引起了来自各方的关注,但是社会各界的关注点并不是奔驰 汽车的新车型,而是来自河南焦作的奔驰车主薛先生飞速闯过高速收费站的视频。据车主薛先生说,出现 这段"生死时速",是因为整辆车失控了。

4月9日,奔驰公司发出的情况说明称:"初步判断该车辆的定速巡航系统及驾驶系统当晚运行正常。" 对此,车主薛立山质疑,奔驰公司未对车辆进行详细检测即作出上述说明,"是不是太武断和太片面"。

奔驰:远程信息等显示 定速巡航、制动系统正常

4月9日,奔驰公司发来《关于薛先生用车经历的进一步情况说明》,其中提到,该公司从3月16日至今,仍未能对车辆进行检测。不过,"目前已有的相关车辆的技术信息,包括远程获取的信息,显示相关系统在事发当晚运行正常,包括报道中提到的定速巡航及制动系统等。"

奔驰公司表示,定速巡航系统是车辆电子系统的一部分,其运行状况可被多个相应的控制单元进行持续实时监测。若电控系统出现故障,相应的控制单元会存储故障代码。此外,车辆随时可由液压、机械制动系统进行减速停车;高速行进中,驾驶者试图通过开关车门及解开安全带进行减速属错误且危险操作。"相关报道中所述车辆多个系统同时失效的情况极为罕见,且一旦出现其将无法继续长途行进。"

基于以上信息,奔驰公司初步判断,"该车辆的定速巡航系统及驾驶系统当晚运行正常"。同时,该公司表示,这仅为目前根据可获取的相关信息所进行的推断,需要对车辆本身进行检测,才能获知车辆的真实情况。

在该说明中,奔驰公司还表示,车 主近日初步表示同意共同对车辆进行 检测。该公司希望与国家级权威轿车 检验机构一起对该车辆进行中立客观 的检测,以查明真相。



车主:数据能被远程获取,是否也能被远程篡改?

针对奔驰公司出具的情况说明,记 者第一时间与涉事车主薛立山取得联系。薛立山表示,已把自己的观点发微博作出说明。

4月9日13时许,薛立山通过其微博"奔驰神车手"回应称,他对奔驰公司的情况说明,"有自己的看法",并提出两点质疑:"第一,奔驰总部人员只是在3月17日和18日对我车进行了简单的查看,没有进行任何的详细检测,就作出这样的说明,是不是太武断和太片

面。""第二,奔驰提到了远程获取的信息,奔驰可以远程获取我车上ECU电脑的数据,那么奔驰是不是也可以远程篡改我车上的电脑数据呢?之前奔驰发过一次声明,奔驰后台没有后台控制的能力,那么,我想问的是,远程获取的信息,奔驰是怎么做到的,作为车主,我们还有没有隐私可言。"

此外,就涉事车将由谁来检测的问题,薛立山表示:"现在还没有确定。" 据南方都市报

云南普洱:野象二度闯城 被"拘捕"送往救助中心

新华社电 为避免潜在的人象冲突, 经专家和有关部门反复讨论,第二次闯入 云南省普洱市城区的野生亚洲象被麻醉后 控制,并于9日被安全运往位于西双版纳 的中国亚洲象种源繁育及救助中心留置。

据悉,这头"杀了一个回马枪"的野象8日晚在普洱市一公园附近农家乐一条街时,被围捕行动小组麻醉后"拘捕"。这也是中国首次对成年健康亚洲象进行麻醉并将其控制。

普洱市思茅区林业部门相关负责人介绍,7日22时许进入思茅城区的这头野生亚洲象,在城区道路上"溜达",对道路基础设施造成一定损坏,但未造成人员伤亡。8日凌晨4时许,在无人机护送下,这头大象离开思茅城区。但8日傍晚,这头亚洲象再次折返,不仅回到普洱城郊"逛公园",还试图进入附近农家乐。早有防备的林业工作人员及时封锁野象出没路段,疏导周边人群,避免了人象冲突。

全国"扫黄打非"办 推进三大专项行动

违法违规网游和弹窗广告等为 整治重点

新华社电 为推进"净网 2018""护苗 2018""秋风 2018"等专项行动深入开展,全国"扫黄打非"办公室近日作出专门部署,要求各地各部门即日起至今年11月,围绕打击非法有害出版活动、淫秽色情低俗信息、新闻"三假"和侵权盗版等重点任务重拳出击,持续净化社会文化环境。

全国"扫黄打非"办公室强调,"净网2018"将集中力量专项严厉打击利用云盘、APP应用商店传播有害信息活动;规范整治违法违规网络游戏;深入清理非法弹窗广告等问题多发领域。以及开展"护苗2018"专项行动,重在构建集政府监管、企业自律、基层参与为一体的"护苗"综合安全体系。开展"秋风2018"专项行动,重在规范新闻出版广播影视传播秩序。