

# 随意静默封城被通报

## 郑州纠偏向社会致歉

健康时报首席记者 赵广泉

郑州、太原等地在疫情防控工作中违反“九不准”规定，处置疫情简单化、一刀切、层层加码，11月5日下午，国务院应对新型冠状病毒疫情联防联控机制举行新闻发布会对此进行点名批评。

国家疾控局监督一司二级巡视员妥佳表示，国务院联防联控机制对近期群众投诉反映进行梳理，主要发现三方面问题：一是对来自于低风险地区人员采取强制、劝返、隔离等限制措施，黑龙江省大庆市、山西省太原市这类投诉较多；二是随意将限制出行的范围由中高风险地区扩大到其他地区，山西省运城市、河南省郑州市这类投诉较多；三是随意扩大采取隔离管控措施

的风险人群范围，广东省深圳市这类投诉较多。

妥佳表示，国家卫生健康委、国家疾控局高度重视群众的投诉工作，及时转办、督办地方核查，处理群众反映的问题。另外也发现，除了违反“九不准”规定外，一些地方处置疫情存在简单化、一刀切、层层加码等新的表现形式：一是隔离场所收费，比如贵州省毕节市、四川省南充市；二是随意静默封城代替管控，如河南省郑州市。此外舆情监测发现个别地区以赋码弹窗形式限制人员出行。

妥佳还强调，防控简单化、一刀切、层层加码严重违背了科学精准防控、高效统筹疫情防控和经济发展的要求，是严重

的形式主义、官僚主义，必须坚决果断、科学精准做好当前的疫情防控工作，坚决清理和制止各种形式的简单化、一刀切和层层加码行为。有关部门将及时通报并督促整改，整改不到位、不落实的，依法依规严肃问责。

11月6日晚，郑州市政府副秘书长李慧芳在发布会上表示，对于郑州市疫情防控当中出现的问题深感不安并深表歉意。目前郑州已将管控区域细化，随着疫情变化，郑州主城区正在有序解封。此外，呼和浩特市提出，不准对居民门户一封了之、单元门一锁了之、小区大门一关了之。将对全市中高风险小区（村）管控措施落实情况开展全面摸底排查。

## 76个专场！“中国临床肿瘤学会年会”举行

近两百家组织参展，76个学术专场，2022年11月5日~12日期间，第二十五届全国临床肿瘤学大会暨2022年中国临床肿瘤学会学术年会（CSCO）召开。自11月5日起，人民日报健康客户端持续8天对全体大会、创新药物临床研究数据专场、乳腺癌HER2专场等11个场次进行直播。

“我们的目标是生命至上，一切为了肿瘤患者的

全球化管理而努力，为实现2030年癌症5年生存率达到46%~55%而奋斗。”CSCO监事长、哈尔滨血液病肿瘤研究所马军教授在2022年CSCO学术年会新闻发布会上谈到。

“2022年CSCO共计发布/更新33部指南。”徐瑞华教授介绍说，其中子宫内膜癌等5部相关诊疗指南是首次发布，还有2部是少见的并非以肿瘤名称命名发布的指南，充分

表现出了这些问题在临床中的重要性。CSCO系列指南已成为指导临床、服务患者的必备资料。

CSCO副理事长、东部战区总医院秦淮医疗区秦叔逵教授表示，CSCO在学习国际先进的同时，也走出去介绍中国专家学者对肿瘤防治事业的贡献。这有助于提高全球肿瘤防治水平，助力健康中国，助力全球抗癌事业。  
(杨海丹)

## 湖南是狂犬病发病率最高的省份之一

11月4日，《中国疾病预防控制中心周报（英文）》发布湖南省2020年狂犬病流行病学调查结果。

湖南省是中国狂犬病发病率最高的省份之一。2020年湖南省25个县（市、区）共报告59例狂犬病病例，发病率为0.09/100000，其中动物咬伤42例（71.19%）。省内狂犬病暴露预防处置门诊共报告病例603261例，占全省人口的0.86%，暴露等级

I、II和III分别占3.46%、49.73%和46.81%。另外，结果显示，只有13.84%的攻击动物有明确的免疫史，全省犬的平均免疫接种率为30.98%。

狂犬病暴露后规范化处置至关重要，目前湖南已设置覆盖14个市州123个县市区的2336家狂犬病暴露预防处置门诊，但尚未标准化。研究人员提到，在狂犬病暴露后未及时处理伤口、接种疫苗、

注射免疫球蛋白是导致感染者发病的主要原因。因此，应进一步加强狂犬病暴露后管理，以降低高危人群患狂犬病的风险。

研究人员认为，狂犬病防治需要建立健全公安、城管、农村、卫生等多部门参与的狂犬病联防联控机制。同时也要加强门诊规范化狂犬病防治建设，提高狂犬病暴露后防治成功率，减少病例发生。  
谷雨微编译

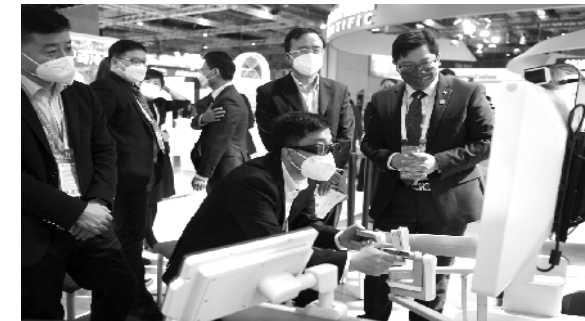
## 视觉 VISION 健康

“健康中国摄影大赛”投稿作品展示  
更多精彩请扫二维码进入专题



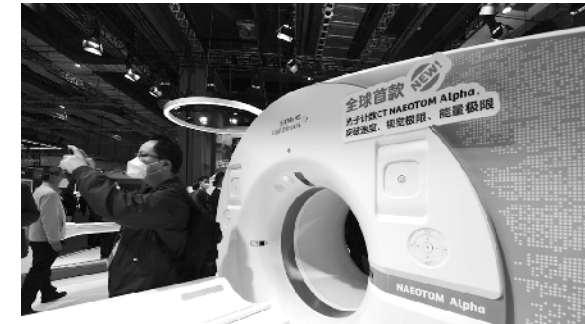
首款国产脑出血手术机器人亮相进博

这是国内首次实现手术机器人核心部件的“中国心”，突破了国内手术机器人领域被国外核心部件“卡脖子”的被动局面。  
牛宏超摄



进博嘉宾体验美敦力Hugo手术机器人

美敦力Hugo外科手术机器人是首次在中国展出。开放式医生控制台及脚踏板设计，可令医生有更多操作灵活度。  
牛宏超摄



全球首款光子计数CT首次在中国亮相

第五届进博会上，全球首款光子计数CT首次在中国亮相，采用创新性材料，通过射入X线光子的直接读数生成诊断影像。  
牛宏超摄



依视路角膜塑形镜CRT5.0首秀中国

第五届进博会，依视路的全新升级版角膜塑形镜CRT5.0首秀中国，是目前唯一采用国家药监局批准5.0毫米光学区技术的产品。  
毛圆圆摄