

# 1例死亡12例出院

## ——三问石家庄市新冠肺炎患者救治

1月13日0时至24时,石家庄市新增本地确诊病例75例,新增死亡病例1例,自4日起全市已连续11天新增确诊病例呈两位数增长;14日,石家庄市12例病患出院,这也是本轮河北疫情发生以来第一批患者治愈出院。

医疗救治是防疫抗疫焦点话题,当前救治情况如何?如何更有效救治?救治力量是否够用?记者对此进行了深入采访。

### 1. 救治情况如何?

记者了解到,目前石家庄市新冠肺炎患者主要在河北省胸科医院进行集中救治。1月14日下午,河北省胸科医院首批12名新冠肺炎确诊病例患者治愈出院,18名无症状感染者也解除集中医学观察,转入康复阶段。

“此次疫情病例多数是通过核酸检测发现的,多数病情较轻。”河北省新冠肺炎医疗救治专家组组长、河北医科大学第二医院呼吸一科主任阎闯新14日表示。

河北省胸科医院党委书记、院长吴树才介绍,他所在医院收治的患者以普通型患者和无症状感染者为主。重症患者均安排在医院ICU病房集中救治,目前总体情况比较稳定。

记者日前来到河北省胸科医院,通过视频连线系统看到,每间普通病房安排了两位新冠

肺炎轻症患者,病房内有电视和独立卫生间,每天一日三餐医院免费配送。

国家卫健委救治专家、首都医科大学附属北京朝阳医院副院长童朝晖表示,从目前累计发病数量上分析,此次河北患者主要为普通型、轻型和无症状感染者,重症患者数量不算多、比例也不算高,患者病情总体比较平稳。

针对13日首次出现死亡病例,阎闯新说,经入院检查,该患者除感染新冠肺炎外,还有严重的心肌损伤等基础性疾病,转入胸科医院治疗后病情进展非常迅速,短期内出现大量器官损伤甚至衰竭,最后导致多器官衰竭死亡。

“这位患者死亡,主要还是因为本身患有较为严重的冠心病、糖尿病、高血压、脑梗等基础性疾病。”中国中医科学院广安门医院急诊科主任齐文升说。

### 2. 如何更有效救治?

“治疗上,我们采取的都是总结摸索出来的成熟经验,比如将氧疗、呼吸支持、脏器保护、俯卧位等方法作为主要治疗手段,目前整体效果较好。”童朝晖说。

据河北省卫生健康委党组书记、主任梁占凯介绍,目前已将患者分为危重症、重症、普通型、轻型患者和无症状感染者等类型,根据病情轻重,分类采取救治措施:

——对重症患者,集中最优质医疗资源、救治力量,一人一策一团队一方案救治,国家级专家会同省、市专家组住在医院,24小时在一线值守;国家级专家每天逐一进行视频会诊;国家卫健委第一时间调集武汉康复者血浆用于救治。

据了解,此次治疗抢救这名死亡患者时,国家级和省级专家联合会诊,除药物外,医院还采取了紧急体外复苏、插管有创呼吸机辅助通气、人工膜肺治疗等措施,但终究没能挽救这名患者性命。

——对于普通型和轻型患者,密切关注病情变化,及时调整治疗方案,突出中西医结合对重症治疗,让患者在轻症阶段得到治愈,防止转为重症。

——对于无症状感染者,及时进行抗病毒药物和中药饮片的预防性用药,防止无症状感染者转为确诊病例。齐文升介绍,此次中医医师全程参与患者救治,中医药使用率达到90%以上,中药治疗的效果比较明显。

据了解,目前河北省胸科医院收治患者中,还有许多儿童患者和患有基础性病的老年人,对救治工作带来了一定挑战。

吴树才说,考虑到患病儿童情况比较特殊,医院专门安排固定护士一对一包床到人,密切关注病情变化,照顾日常生活,提供专门的饮食、图书、玩具和生活用品,稳定患儿的情绪。

“针对患有基础性疾病的老年人,医院开展多学科专家联合会诊、多病同治,根据病情安排个性化治疗。”吴树才表示。

### 3. 救治力量是否够用?

据了解,截至14日下午,河北省胸科医院共收治患者超过479人,其中重症14人、普通型296人、无症状感染者169人,河北省内和省外调集的医疗力量均优先保障这里的患者救治工作。

记者在河北省胸科医院看到,医院已将院区划分为治疗(污染区)和办公(清洁区)两个区域,其中治疗区专门收治患者和无症状感染者,所有人员进行闭环管理,同其他区域保持物理隔离,医院内工作紧张有序。

据吴树才介绍,目前全院1100多名医护人员已全部在岗,为了应对接下来救治工作的需要,河北省从各省级医院也抽调了多支医疗队伍,500多人,都已进驻医院。

“我们病区共有10名医生、22名护士,每4个小时排一个班,一个班2名医生、4名护

士,目前力量比较充足,大家都能得到必要的休息。”河北省胸科医院发热门诊主任董亚坤说。

针对当前救治力量,童朝晖表示,目前,石家庄市新冠肺炎患者的救治主要依靠河北省内的医疗力量,省级和市级医院人员和物资也比较充足。北京来的国家卫健委救治专家主要是来指导参与重症患者的治疗。

“目前,距离石家庄、邢台最近的邯郸、保定、沧州和定州、辛集6个市,正在加紧准备,随时支援石家庄市和邢台市。”河北省政府副省长徐建培说。

“当前河北省疫情仍然严峻,防控救治工作压力很大,下一步要强化定点医院、床位、人员等全方位准备,确保一旦需要,队伍拉得出、物资备得齐、措施跟得上。”徐建培说。

新华社石家庄1月14日电

# 时事 28821206

## 披着健康码的外衣蹭热度 这个“码假”必须狠狠追打!

中国网事

在冬季疫情反弹和各地防控措施的升级的背景下,一起涉疫网络违法案件引起舆论哗然。有网友在某应用商店上发现了一款名为“健康码演示”的App,能够根据用户需要模拟各地健康码、复工码、通行码。这样一款App,无疑给举国上下努力构筑的防疫阵线带来巨大的隐患。

针对该案件,新华社记者展开追踪,并采访了相关学者和法律专家。

### 网友揭露“李鬼”版健康码 嫌疑人已被警方控制

11日,一名数码博主在新浪微博称,某应用商店上出现了一款名为“健康码演示”的App,能够按用户需求模拟各地健康码、复工码、通行码。不仅能显示红码、橙码、黄码、绿码状态,还能自定义显示省份、城市、姓名等信息,简直是一款通行天下的神器。

记者注意到,该App在简介上写道:“该应用仅作为演示目的,二维码并非实际健康码/复工码/通行码,请勿用于被扫描的场合,以免引起不必要的误会。”然而,某应用商店显示,该

App下载次数已超过1000次。12日,该App从应用商店中消失。记者在“天眼查”中试图搜索该App显示的开发者信息,发现疑似并无该工商登记主体。

13日晚,杭州警方发布消息:解某某,男,41岁,于2020年4月5日份擅自研发“健康码演示”App并上传至应用市场,严重扰乱了社会秩序。记者从杭州警方获悉,目前解某某已被西湖区公安分局采取刑事强制措施,案件在进一步侦办中。

### 假健康码App开发者和使用者可能面临什么后果?

“疫情暴发以来,各地分别以行政法规、规章方式出台了各项疫情防控措施,开发此App者实际为不配合防控措施的人提供了必要帮助,对于疫情防控措施起到极大干扰,监管部门应当对其予以阻止和必要处罚。”北京天洛律师事务所律师黄立斌说。

健康码诞生以来,疫情防控部门与企图蒙混过关者之间的“斗智斗勇”就从未停过。早先,有人使用他人的绿码图片蒙混过关,于是健康码迅速在页面增加了姓名、身份证号等信息显示;有人用之前的绿码截图来欺骗检查人员,健康码又将页面升级为动态计时效果。这次,不法软件商干脆做了一个假健康码App,这个如果真流行起来,会造成更大的防疫漏洞。

黄立斌认为,该App开发者解某某的行为构成《互联网信息服务管理办法》所列的“制作、复制、发布、传播含有法律、行政法规禁止的其他内容的信息”。“即便是App简介中标明‘请勿用于扫描场合使用’,也不能作为免责声明。”

黄立斌提醒公众,如使用该App作为健康码通行,将构成拒不配合防控措施的行为。如果使用者后期被确诊,根据《最高人民法院、最高人民检察院关于办理妨害预防、控制突发传染病疫情等灾害的刑事案件具体应用法律若干问题的解释》的相关规定,其行为就可能构成以危险方法危害公共安全罪,而App开发者属于为违法者提供帮助,属于刑事共犯。



左图为APP上生成的假健康码;右图为真健康码;下图为网友爆料。据《现代快报》

### 假健康码App案件敲响了什么警钟?

“健康码App属于一种数字产品,立法部门宜根据现实发展,抓紧研究,建立完善数字服务相关法律法规。”北京工商大学国际经管学院副教授张运来说。

张运来表示,该事件反映出互联网行业的立法和监管还存在一定空白地带,为防疫管控增添了隐患,也有损政府提供的健康码查询系统的公信力。他建议,监管部门应追究App开发主体侵犯政府公信力、生产假冒伪劣产品的责任,以及应用商店审核不严以及销售虚假产品责任。

“疫情发生以来,为保证复工复产,政府和互联网企业共同开发了健康码产品,主要行使的是公共职能,但部分企业仍以流量视角看待公共防疫

产品,想要蹭热度挣钱,必然踩红线违法。”黄立斌说。

黄立斌建议,对于包含必要公共服务职能的领域,还需要进一步细化立法和监管。目前传染病防控体系相关立法工作已经在进一步推进,而互联网监管上有关疫情防控的立法还有待进一步细化。另外,作为公民,应该从正规渠道关注疫情信息,配合防疫措施,不可心存侥幸。

中国社科院企业社会责任研究中心主任钟宏武建议,立法机构和监管部门要与时俱进,关注新技术、新议题中的违法违规问题,做到迅速反应,坚决遏制。

记者将持续追踪该案件进展。  
新华社北京1月14日电

### 相关新闻

## 14日河北新增47例确诊病例

据新华社北京1月14日电 14日河北省新增47例本土确诊病例,南宁发现1例确诊病例,东莞市、大庆市各新增无症状感染者1例。

1月14日0时至10时,河北省新增47例本土确诊病例,均在石家庄市,无新增无症状感染者。

广西南宁市在对第三方消杀公司工作人员按规范要求核酸检测中,发现1例新冠肺炎确诊病例。

广东省东莞市疾病预防控制中心14日通报,1月14日,东莞市新增新冠肺炎无症状感染者1例,系1月12日深圳通报香港籍跨境货车司机林某某的密切接触者。

1月14日,黑龙江省大庆市新增新冠肺炎无症状感染者1例,为安达市无症状感染者的密切接触者,目前在大庆市第二人民医院隔离观察。

### 新华热评

## 小伙子怼得好 女士你别嚣张 “卢书记”别糊涂

■新华社记者陈梦阳、孙仁斌

一位让人感觉极不舒服的女士不配合防疫规定完整填写个人信息,还态度傲慢地给社区书记打电话耍特权;面对社区“卢书记”的放行要求,志愿者霸气回怼:“我管地谁呢?凭什么不写?要这样的话我们这个岗位就没法干了!”

此事有些话让人不吐不快。

首先,我们要给这位志愿者的霸气回怼点个赞。面对“卢书记”!大连疫情防控取得阶段性成效,这是多少人、多少家庭自觉配合防疫要求、顶着数九严寒换来的,是多少志愿者冒着生命危险、日夜坚守换来的。在关键阶段稍有疏忽怠惰,防疫成果就可能毁于一旦。这位志愿者霸气回怼,怼的是这种不守规矩、不以为耻反以为荣的人,怼的是这种漠视疫情防控要求、无视公众生命健康安全的行为,怼的是大疫当前还顶撞指气使威风、高居在上当老爷的“官本位”思想。

其次,我们想问问这位掏出手机打电话的女士,有找人托关系的功夫,能填10次8次身份证号了,拒不填写身份证号到底是在拒绝什么呢?防疫成果来之不易,包括社区干部、志愿者在内的社会各界倾注了无数心血汗水,付出了巨大牺牲。不管你是谁,无论什么理由,都没资格也不允许给疫情防控添乱。

最后,我们还得劝劝电话里和电话外的“卢书记”们,关键时刻糊涂不得!规章制度不只是给普通百姓制定的,领导干部也要遵守,甚至做得更好,作出表率。面对严峻的疫情防控形势,一个疏漏就有可能造成巨大的疫情传播风险,各级干部对此必须有清醒的认识。以人民生命健康为中心,以抗大疫大局为重,无论家人、朋友还是同事,上级的不合规请托,都绝不能“开口子”“行方便”,让百姓猛戳脊梁骨。

新华社沈阳1月14日电

## 教育部回应网友: 积极推进学校体育场馆向社会开放

据新华社北京1月14日电 教育部日前在回应网友有关“向社会免费开放中小学校体育场馆”的建议时表示,将会同体育总局等部门积极推进学校体育场馆向社会开放,同时推动社会公共体育场馆向学生开放。

来自北京的网民“忆”(手机尾号2727)日前在网上通过“你的留言,部委有回应”栏目留言,建议向社会免费开放中小学校体育场馆,满足人们基本的健身场所需求。

教育部在回应中说:“教育部积极会同体育总局等部门,做好已建体育场馆双向开放,有效缓解广大青少年和人民群众日益增长的体育健身需求与体育场馆资源供给不足之间的矛盾,促进全民健身事业的繁荣发展。”

教育部在回应中还说:“当前学校体育场馆的教学属性和社会健身要求不相匹配;学校体育场馆设施的资源不足、使用效益不高;学校体育教学时间和开放时间存在一定冲突;服务运行的盈利性和公益性难以平衡以及责任认定难以区分;社会公共体育场馆向学生免费或优惠开放力度有待进一步加强。”

教育部表示,下一步将积极会同体育总局等部门,推动地方贯彻落实相关政策,推进学校体育场馆和社会公共体育场馆双向开放,有效缓解广大青少年和人民群众日益增长的体育健身需求与体育场馆资源供给不足之间的矛盾,促进全民健身事业的繁荣发展。

## 新一轮寒潮“上线” 警惕大风降温

据新华社北京1月14日电 中央气象台14日发布寒潮蓝色预警。新一轮寒潮将于14日至17日自西向东影响我国大部地区,带来大风、强降温和雨雪天气。

由于近期回温明显,气温偏高,此次寒潮天气降温幅度大,但大部地区最低气温将高于1月6日至8日寒潮过程。

此次寒潮影响期间,新疆北部、内蒙古中西部、甘肃北部、宁夏中北部、陕西西北部、山西中北部、东北地区东南部

以及云南东部、贵州南部和江南西南部等地降温幅度可达10℃以上。

15日夜間至17日,南方雨雪陆续展开,西南地区东部和南部、江汉、江南西部和北部、华南西部等地先后有小到中雨(雪)或雨夹雪,高海拔地区局部有大雪或暴雪。

气象专家提醒,四川、重庆、贵州、湖北以及东北等地雨雪范围较广,局地降水量大,需防范道路湿滑、积雪和结冰对公众出行的不利影响。

## 包含20亿天体! 中外科学家联合发布巨幅宇宙二维天图

据新华网北京1月14日电 记者从中国科学院国家天文台获悉,北京时间1月14日,国家天文台北京-亚利桑那巡天(BASS)团队和暗能量光谱巡天(DES)国际合作项目团队联合发布最新巨幅宇宙二维天图,为即将开始的新一代宇宙学巡天铺平了道路。

近代天文学观测研究发现,宇宙在不断地膨胀,而且处于加速膨胀状态。驱动宇宙膨胀的力量被天文学家称为暗能量。暗能量至今还是一个谜团,它占宇宙组成约68%,剩余物质为暗物质和普通重子物质。通过对宇宙中大量星系的光谱观测,人们能够准确获得星系的退行速度,也就是红移,从而获

得天体的距离。大规模星系的红移测量能够准确画出宇宙物质的三维分布,精确勾勒出暗能量对宇宙膨胀的影响。

暗能量光谱巡天(DES)项目成员、国家天文台副台长赵公博表示,DES被称为詹姆斯韦伯太空望远镜之后的第四代宇宙学巡天项目,计划利用5年的时间,获取数千万星系的红移,构建当前最大的三维宇宙,有望揭露暗能量的神秘面纱。

记者了解到,该宇宙二维地图覆盖了两万平方度的天空,约为全球面积的一半,容纳了10万亿数码相机像素,包含了20亿天体。