

# 美国政府涉疆表态属于造谣

我外交部表示:美媒的报道说明了公道自在人心

**新华社北京电** 外交部发言人汪文斌22日表示,美国独立新闻网站“灰色地带”刊发的有关文章论据了所谓“中国政府对新疆少数民族进行种族灭绝”是彻头彻尾的谎言,说明了事实胜于雄辩、公道自在人心。

2月18日,“灰色地带”网站刊文说,美政府对“中国政府对新疆少数民族进行种族灭绝”的表态系基于充斥着数据滥用和虚假信息的研究报告,属于造谣,并指出报告撰写者郑国恩供职于美情报机构操纵的基金会且是极右翼分子。

汪文斌在22日的例行记者会上回答相关提问时表示,有关文章

以大量数据和事实指出郑国恩报告滥用数据、歪曲资料、编造案例、断章取义和逻辑矛盾之处,揭露了郑国恩的真实面目,论据了所谓“中国政府对新疆少数民族进行种族灭绝”是彻头彻尾的谎言。

“美国媒体上述报道,也说明了事实胜于雄辩、公道自在人心。”汪文斌说,一段时间以来,郑国恩和国际上一些反华势力出于自身不可告人的政治目的炮制涉疆谣言谎言,图谋用假新闻来博眼球,向中国泼脏水、扣帽子。然而,不论他们的“骗局”如何翻新,在事实真相面前都不堪一击。“总有一天,郑国恩等

肆无忌惮的造谣中伤行为要受到正义的清算。”

他说,希望国际社会能够认清这些反华势力的真实面目,不被谎言谎言所迷惑。“近来国际社会越来越多的有识之士了解了新疆的情况,理解了中国政府的涉疆政策,主动发声仗义执言。希望更多外国媒体以客观公正角度进行涉疆报道。”

“我们希望有些国家和人士正视新疆稳定发展的事实,倾听新疆2500万各族人民的呼声,同时多看看国际社会有关新疆的客观报道,不要再闭目塞听,更不要自欺欺人。”汪文斌说。 孙楠 韩馨

## 美国新冠死亡病例逼近50万

**新华社电** 美国传染病专家安东尼·福奇21日说,尽管美国今年年底可能很大程度上恢复“正常”,口罩恐怕要戴到明年。根据美国疾病控制和预防中心当天发布的统计数据,美国累计新冠死亡病例已接近50万。

福奇当天接受美国有线电视新闻网记者采访,被问到美国人是否到2022年仍需戴口罩时,福奇回答说,“恐怕是这样”。

福奇在接受全国广播公司新闻节目采访时说,虽然近期美国疫情趋缓是非常棒的情况,但是“感染水平仍很高,需要把基线真正降下来才能认为我们摆脱了困境”。

福奇说,他无法预测美国何时能恢复到疫情暴发前的状态,但“进

入秋冬季后,到年底,会在一定程度上接近恢复正常”。

美国疫情近日趋缓,美流行病学专家认为其原因有二:新政府强化口罩令、保持社交距离等防疫措施产生一定效果;美国新冠疫苗接种量增加,在民众中建立起一定的免疫保护力。

美国疾病控制和预防中心21日发布的疫情数据显示,美国累计确诊病例已超过2788万例,累计死亡病例达到49.6112万例。

这个数字有多惊人?

它占到了全球新冠死亡人数的20%,而美国人口占世界人口比例不到5%;它是巴西死亡病例的两倍有余,而巴西是全球死亡数第二高的国家;它已经超过了美国在第

一次世界大战、第二次世界大战以及越南战争三场战争中的死亡人数之和;它意味着美国大约每670人中就有1人因新冠去世。

美国疾控中心主任罗谢尔·瓦伦斯基(Rochelle Walensky)21日表示,“我们目前单日新增确诊仍有大约10万例,单日新增死亡病例大约1500-3500例”,“看到这些数字呈下降趋势很令人鼓舞,但它们是从非常高的地方降下来的”。

随着新增确诊病例和住院病例呈下降趋势,美国一些地区逐渐放松管控措施。但卫生专家指出,目前继续强化疫情防控措施非常关键,否则可能迎来又一轮灾难性的高峰。

欧飒

## 全球首现人感染H5N8禽流感

暂未发现人传人现象

俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局局长波波娃20日说,俄发现7人感染了H5N8型禽流感病毒,这是全球首次发现人感染H5N8型禽流感病毒。迄今医学界已发现不止一种禽流感病毒可传染给人,人们应该如何预防?

H5N8 白(NA)的不同可分为1-9种亚型。HA的不同亚型可以与NA的不同亚型相互组合,形成百余种不同亚型的流感病毒。

例如H7N9和H5N1都属于甲型流感病毒,但有明显区别。H7N9和H5N1主要在动物中传播,偶尔感染人类。世界卫生组织专家表示,H7N9在禽类中引起的症状较温和,在禽类间易于传播且难以发现,增加了人感染该病毒的风险,H5N1则对禽类有高致病性。

由禽流感病毒某些亚型引起的急性呼吸道传染病被称为“人禽流感”,目前感染人类的禽流感病毒亚型主要为H5、H7和H9三个亚型。患者一般表现为流感样症状,如发热、咳嗽、少痰,可伴有头痛、肌肉酸痛、腹泻等全身症状,可经呼吸道传播或密切接触染疫禽类的分泌物、排泄物而患病,或者通过接触被禽流感病毒污染的环境染病。

世卫组织流感专家表示,禽流感病毒在不断变异,野生鸟类和家禽中传播的禽流感病毒已达到前所未有的多样性和地理分布范围;禽流感病毒通常在鸟类、家禽和其他动物间传播,但这种病毒时不时也会感染人类,例如H5N1型、H7N9型和H5N6型禽流感病毒。

传人类型

流感病毒可分为甲、乙、丙三型。其中甲型流感依据流感病毒血凝素蛋白(HA)的不同可分为1-16种亚型,根据病毒神经氨酸酶蛋

鸡肉?面对禽流感传播风险,该怎样接触、饲养动物?

对于第一个问题,世界动物卫生组织前任总干事贝尔纳·瓦莱特认为,只要加热到70摄氏度以上,禽流感病毒就会死亡,因此避免禽流感危害与是否吃鸡肉应是两码事。人们烹饪食品的温度通常要比70摄氏度高得多。

世卫组织专家介绍说,在出现禽流感疫情的地区,只要肉类产品在制备过程中被正确烹饪和处理,便可安全食用,但食用生肉和未经充分烹饪的含血肉制品是高危行为,应该避免。

英国国家医学研究院世界流感中心主任约翰·麦考利说,由于禽流感病毒对外界温度十分敏感,禽类食材经正常烹饪足以杀死其可能携带的禽流感病毒,因此人们对禽肉等相关食物不必恐慌。对于民众来说,减少与活禽接触、勤洗手、保持良好卫生习惯对预防禽流感十分重要。

关于如何接触、饲养动物,世卫组织提示说:在有禽流感病例的地区,如需进入当地活禽市场,应避免直接接触活动物和动物接触过的物体表面;如果有家养的猪、鸡等动物,应确保儿童不要接触患病或死亡的这类动物,还要尽量将不同种类的动物隔离开;动物患病或死亡后,应立即向当地有关部门报告;不应宰杀和食用患病或死亡动物。

新华社记者李雯

### 如何预防

禽流感疫情让人们“闻鸡色变”。人们究竟可不可以放心食用



2月22日,游客在河南省平顶山市宝丰县闹店镇张沟村杏树林里赏花。春暖花开时节,人们漫步在大自然中,感受春的气息。 新华社记者吴凡 摄

漫步春光里

## 一轮凸月 25日将与蜂巢星团浪漫邂逅

**新华社天津电** 天文专家介绍,2月25日,著名的蜂巢星团将与一轮凸月浪漫邂逅,上演“蜂巢星团合月”的美丽天象。届时,如果天气晴好,我国感兴趣的公众可在24日晚至25日凌晨这段时间,凭借肉眼或是双筒望远镜进行观测。

蜂巢星团,又名M44,位于巨蟹座方向,由数百颗恒星组成,看上去像一窝蜜蜂。在中国古代,由于它位于鬼宿方位,被称为鬼星团。我国古代又称其为“积尸气”,说它“如云非云,如星非星,见气而已。”因为它看起来模糊不清,古人把它想象成死后的游魂在飘荡。

天津市天文学会副秘书长许文介绍,如果天气晴好,24日日落后,我国感兴趣的公众面向东北方天空,可以看到一轮正月十三的凸月。如果仔细观察,在月亮正下方不远处,隐隐约约可见一团密集的星星,这就是蜂巢星团。如果大气透明度足够好,随着夜色逐渐加深,这团密集的星星会越来越显出来,并散发出青白色的光芒,烟气蒙蒙,很有观赏价值。

“有条件且感兴趣的公众可在24日19时左右,在远离城市灯光干扰的郊区,面向东北方天空找到月亮,在其正下方大约8度的位置上便可看到蜂巢星团的踪影。由于25日4时左右,月亮才会从西方落下,因此这幕星团与明月相伴的景象几乎整夜可见。”许文提醒说。

周润健



2月22日,市民在石家庄市文化广场上游玩。当日起,石家庄市对分区分级管控措施进行调整,藁城区全域调整为低风险地区,新乐市解除区域封闭管理。至此,河北省中风险地区“清零”,全省所有区域均为低风险地区。 新华社记者周密 摄

河北中风险地区“清零”

## 日本福岛近海捕到一种鱼放射性物质超标

**据新华社东京电** 据日本媒体报道,22日从日本福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出放射性物质超标,这是时隔约2年再次发现福岛近海捕捞的鱼放射性物质超标。

据日本广播协会电视台当天报道,此次被检出放射性物质超标的是一个学名为“许氏平鲉”的

黑鱼,是当天在距离福岛县新地町海岸约8.8公里、水深24米的渔场捕获的,经检测其体内的放射性铯含量达到每千克500贝克勒尔,日本对食品中放射性物质含量的标准是不超过每千克100贝克勒尔。福岛县渔业协同组合联合会已暂停这种鱼上市销售。

华义