

德国一肉联厂现600多例新冠病例

德国大型肉类加工企业滕尼斯集团17日发布声明,确认集团旗下一家肉联厂本周以来已有至少657名员工新冠病毒检测呈阳性。

美联社报道,德国近期每日新增新冠病例原本稳定在较低水平,这家肉联厂出现数百人聚集性感染事件引发关注。

暴发疫情的肉联厂位于德国北莱茵-威斯特法伦州雷达-维登布吕克。卫生官员说,滕尼斯集团上报该厂共计983份新冠病毒检测结果,其中326人阴性,657人阳性。

雷达-维登布吕克所在的居特斯洛县政府下令关厂,立即隔离大约7000人,包括所有近期在厂内工作的员工。当地学校和托儿所自18日起关闭。

涉事肉联厂是德国规模最大的肉类加工厂之一。地方官员斯文-乔治·阿登纳说,这家肉联厂可能关闭10到14天,导致德国国内肉制品供应量减少大约20%。

阿登纳说,将分阶段对相关人群进行检测。根据联邦政府先前发布的“解封”指南,假如某个地区达到一周内每10万居民累计50例新增病例,当地政府必须考虑重新实施严格的防控措施。肉联厂疫情导致居特斯洛县越过这条“警戒线”,但阿登纳说该县不会“封城”。

滕尼斯集团疫情小组组长格雷翁·舒尔策·阿尔特霍夫说,公司自2月以来全力防疫,无法解释肉联厂为



6月17日,在德国居特斯洛县,一些员工从涉事肉联厂总部外走过。据德国媒体17日报道,德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县一家肉联厂近日发生新冠病毒聚集性感染事件,约7000人被隔离。

何现在暴发疫情。不过,他注意到,许多外籍员工在边界恢复开放后探亲心切,意味着“我们会暴露于新

险”。阿尔特霍夫说,肉联厂不少员工来自东欧,近期趁节日假期长途跋涉

回老家。另外,工厂车间内温度低让病毒更易传播。肉联厂暴发疫情的消息传出时,

德国总理安格拉·默克尔正在与16个州的州长会面,讨论疫情应对进展。

默克尔会后告诉媒体记者,德国新增病例数“远未达到指数级增长”,将继续放松限制措施,同时尽力遏制各地新疫情。

“以居特斯洛县为例,出现这种聚集性感染后马上采取措施,比如关闭学校等,”默克尔说,“我们从新发疫情中可判断,病毒还没有消散。”

德国3月颁布防控措施,要求全国民众“保持社交距离”,促使感染率显著下降,4月底开始放松限制。本月日均新增病例先前的300例至400例之间,但一些地区近期出现聚集性感染,主要关联肉类加工厂、宗教机构和餐馆。

德新社报道,北威州科斯特费尔德一家肉类加工厂5月暴发疫情后关闭,政府下令肉类行业相关企业定期对员工进行新冠病毒检测。

北威州卫生部长卡尔-约瑟夫·劳曼17日宣布,全州肉联厂雇员及合同工将再次接受检测。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所数据显示,过去7天,412个县中156个县报告无新增病例;截至17日零时,德国累计新冠确诊病例187184例,累计死亡病例8830例。

德国政府本周推出疫情追踪手机应用程序,帮助民众查询自己近期是否接触过确诊病例。政府官员说,这一手机应用程序推出后24小时内下载次数超过600万次。

过半美国人给美国抗疫“中差评”

美国副总统迈克·彭斯近日说,美国政府应对新冠疫情的表现“值得称赞”,而民意调查却显示大部分民众给出相反认定。

盖洛普公司和美国非营利组织韦斯特健康5月11日至22日在美国各州随机访问1000多名成年人,本月18日发布联合民调结果,显示57%受访者认为政府应对新冠疫情“一般”或“差”;23%的人认为“非常好”;20%的人认为“好”。

美国疫情全球最严重,确诊和死亡人数都最多。领导白宫疫情应对工作的彭斯

本周在《华尔街日报》一篇文章中称赞政府的抗疫表现,说媒体在“散布恐慌”。

民调显示,受教育程度越高的人对美国抗疫表现认可度越低。给出“一般”或“差”评价的人在中学及以下文化程度人群中占49%,在大学生文化程度人群中升至65%,在研究生学历人群升至72%。

非洲裔及其他少数族裔中,66%给出“一般”或“差”评;在白人中,这样评价的人比例降至51%。

另外,民众对政府抗疫表现的看法党派界线明显,44%的共和党人认

为政府做得“好”或“非常好”;仅6%的民主党人持同样看法。无党派民众中,给出“中差评”的人占57%,给“好评”的占20%。

韦斯特健康下属政策中心主管蒂姆·莱什说:“就应对新冠疫情而言,我们的领导层不团结、不专注。民调数据显示,美国民众看清了这一点。”

“我们总以为我们最好。美国怎么可能戴口罩、缺手套、缺防护服?”美国公共卫生协会主席乔治·杰本明说,“然而答案是,我们总以为这些东西我们都有,因而没有未雨绸缪。”

研究表明:欧洲新冠病毒变种传染力强

据西班牙《世界报》6月15日报道,位于美国佛罗里达州的斯克里普斯研究所的科学家预发表了一项研究,称新冠病毒可能已经发生突变,而这一突变增强了病毒的传播能力。对于这一尚未经过审核的研究,我们必须谨慎对待,但在最近几个月中,这并非唯一观察到类似现象的研究。

报道称,这次发现的是一种被称为“刺突蛋白D614G”的基因突变。这项研究的作者之一、斯克里普斯研究所的病毒学家崔慧云(音)说,研究人员通过实验证明,这种突变显著增加了病毒表面可以穿透人体细胞的功能性刺突蛋白的数量。

崔慧云说:“由于这种突变的发生,刺突蛋白的数量,或者说密度,增加了四到五倍。”其结果是,每个病毒微粒都变得更加危险,具有更强的感染细胞的能力。该研究还发现,“刺突蛋白D614G”突变在实验室环境中的传染性几乎比其他毒株高出10倍。

据报道,这次的基因组分析研究得益于世界各地研究人员的努力,以及他们愿意在一个公共数据库中共享研究结果。该研究表明,这一新冠病毒变种与中国发现的病毒不同,而且还可以解释为什么新冠病毒能够在欧洲、美国和拉丁美洲更广泛地传播。

非洲新冠确诊病例超26万 南非破8万

非洲疾病预防控制中心17日数据显示,非洲累计新冠确诊病例260233例,累计死亡7019例,累计治愈118992例。

非洲疫情较严重的国家为南非、埃及、尼日利亚、加纳和阿尔及利亚,这五国报告的确诊病例数均已破万,其中南非已超8万。

17日,撒哈拉以南非洲地区确诊病例增长较多的国家有:南非新增4078例,累计80412例;加纳新增397例,累计12590例;科特迪瓦新增384例,累计6063例。

肯尼亚、刚果(金)、塞内加尔、赞比亚、几内亚、马拉维、贝宁、尼日尔、安哥拉、纳米比亚、卢旺达、圣多美和普林西比、博茨瓦纳、乌干达等国17日也更新了疫情数据,新增确诊病例数均在200例以下。

尽管疫情仍在蔓延,一些国家出于经济发展等因素考量,仍在考虑进一步放松防疫限制措施。

南非总统拉马福萨17日发表电视讲话说,随着防疫限制措施逐步放松,该国确诊病例数增长较快。已确诊的8万多个病例中有三分之一确诊于上周。不过,政府仍在考虑继续



6月17日,佩戴口罩的父母们在南非开普敦准备为新生儿办理注册登记手续。非洲疾病预防控制中心17日数据显示,南非报告的新增确诊病例数已超8万。

放开更多经济活动,并决定在不久的将来有条件开放餐馆、酒店、会议设施、电影院、剧院、赌场、发廊、美容院等。

肯尼亚政府16日决定允许餐馆营业时间延长至19时30分,但餐馆经营者须遵守卫生部发布的行为准则,包括在经营场所入口测量顾客体

温,提供洗手处、肥皂和消毒水,所有员工接受新冠病毒核酸检测等。

津巴布韦总统姆南加古瓦近日表示,由于大量侨民从疫情严重的周边国家返回,该国新冠病毒核酸检测能力严重不足。他呼吁国际社会伸出援手,向津巴布韦提供更多检测试剂盒和其他防疫物资。

美媒:疫苗用玻璃小药瓶全球“告急”

美媒称,推动新冠病毒疫苗问世的努力正在面临一个令人抓狂的瓶颈:用来存放疫苗针剂的玻璃小药瓶短缺。

据美国《华尔街日报》网站6月16日报道,各国的制药公司正在急速推进新冠病毒疫苗的试验和制造,希望这些疫苗能安全发挥作用便能对外发售数十亿剂疫苗。不过业界官员们说,大规模量产面临的阻碍是玻璃小药瓶及其制造原料特种玻璃的短缺。

医用玻璃已经短缺好几个月了。现在,诸如康宁公司等主要制造商说,制药公司和政府正在大张旗鼓地排队等候用于存放新冠病毒疫苗的玻璃瓶。仅强生公司一家就购买了2.5亿个小药瓶。全球最大医用玻璃制造商之一肖特公司称,该公司收到的10亿个小药瓶的订货需求是其今年生产能力的两倍。

为阿斯利康公司和其他药企生产疫苗的合同制造商康泰伦特公司的首席执行官约翰·奇明斯基说:“即将生产疫苗的每一家企业都希望能弄到这种玻璃小药

瓶。哪里来这么多的玻璃?”

默克公司的一种候选疫苗需要存放在超低温的冷藏室中,这对于缺乏此类设备或经常遭遇停电的国家来说是个严峻的挑战。默克公司发言人说,该公司将先把候选疫苗存放在实验室内极低温度环境下,然后将致力于对这些疫苗进行优化,以便可以把它它们存储在普通的冰箱环境中。

导致小药瓶短缺的原因是用于制造这些小容器的专用材料储备有限。医用玻璃不同于制造家用器皿或杯子的普通等级玻璃。用于保存医药品的玻璃中包含能抵抗极端温度变化以及保持疫苗稳定的化学物质。利用这种特殊玻璃制作小药瓶可能耗时数天甚至数周,其过程包括融化原料,把它们弄成细长的管子,然后再把这些小管子变成小玻璃瓶。

总部设在奥斯陆的“流行病防范创新联盟”正在为研制疫苗的计划提供资金。为该联盟提供帮助的顾问詹姆斯·罗宾逊说:“出现了全球性的玻璃短缺。”

本版稿件文图均据新华社