



19日,德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县滕尼斯肉联厂的员工从工厂大门外走过。

# 德国肉联厂为啥又中招?

## 6139名员工核酸检测,确诊人数升至1331人

德国西部北莱茵-威斯特法伦州一家肉联厂近日发生新冠聚集性疫情,截至当地时间21日下午,6139名员工完成核酸检测,确诊感染人数上升至1331人,其中5人处于重症监护中。这已经不是德国肉食加工行业首次暴发疫情。当地官员表示将成立专家小组,从流行病学角度调查发生这次聚集性感染的原因,必要时将采取进一步措施。

### 控制得住吗?

此次发生疫情的滕尼斯肉类联合加工厂位于北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县。针对这家肉联厂员工的核酸检测工作已全部结束,已出结果的5899份检测中显示1331人感染,而且肉联厂切割部门的感染人数远比其他部门高。

居特斯洛县20日要求这家肉联厂停产14天,以避免病毒进一步传播。此前,该县已要求肉联厂的全部员工及家属隔离,当地中小学和幼儿园从18日起停课至29日。

北莱茵-威斯特法伦州州长拉舍特21日在与当地危机小组开会后表示,当前存在巨大的流行风险,不过相信还有机会将感

染控制在肉联厂范围内,目前当地其他人群中还没有出现感染链。但德国卫生专家劳特巴赫认为,此次疫情从开始到被发现已经过去了很长一段时间,早已扩散至其他人群。

这家肉联厂的很多员工来自罗马尼亚、保加利亚、波兰等国。近年来,德国不少肉类加工企业以代工合同雇用中东欧国家的工人,他们集中居住,乘班车集中上下班,这被怀疑有利于病毒传播。德国食品和农业部部长克勒克纳18日表示,有关部门应该彻查居特斯洛县疫情中员工的工作和住宿条件。

德国劳工和社会保障部部长海尔19日说,计划在今年夏天提出法律草案,统计肉类加工行业工作时间,废止不合理的代工合

同,同时有关方面要明确责任,保证这一行业良好的工作、住宿和交通条件。

### 为何又是肉联厂?

这已不是德国肉类加工企业首次出现疫情。今年5月,北莱茵-威斯特法伦州和北部石勒苏益格-荷尔斯泰因州已分别有一家肉联厂和一家屠宰场暴发疫情,各有200多人和100多人确诊。

瑞士日内瓦大学新发病毒性疾病预防控制中心负责人埃克勒表示,潮湿的手和衣服会增加感染风险,调查部门还应弄清楚工人的口罩佩戴程度、是否保持了社交距离、是否执行了有关卫生规定。

也有专家怀疑肉类加工车间

的低温潮湿环境有利于病毒传播。柏林沙里泰大学医院病毒学教授德罗斯滕曾表示,肉类加工行业疫情频发或许证实了温度对疫情传播的影响,而这正是人们在冬季将会经历的。

德国卫生部一名发言人19日表示,针对居特斯洛县疫情,目前最重要的是切断传播链,因此当地大规模开展检测是正确之举。新冠疫情远未结束,保持社交距离、遵守卫生规定依然非常重要,尤其是当人们在密闭空间一起工作时。

北莱茵-威斯特法伦州卫生部长劳曼19日表示,将成立专家小组,从流行病学角度调查发生这次聚集性感染的原因,“必要时将不得不采取进一步措施”。此

前,居特斯洛县县长阿登纳表示,对当地而言,此次疫情“前所未有”,但仍有机会避免实施区域性“封城”。

肉联厂有了疫情,肉还能吃吗?柏林卫生研究所所长察斯特罗表示,这批肉如果未经高温加热就不能食用。他建议消费者避免徒手接触生肉,处理生肉时应佩戴口罩,并在处理完后消毒。他强调,病毒存在于肉的表面而不是内部,锅内高温能够杀死病毒,因此做熟的肉没有危险。

德国生物科学卫生中心主任齐恩说:“过去我们常在生鸡肉或猪肉上发现多种病原体,但因为烹饪并没有发生感染。”为了避免食源性感染,建议人们始终遵守卫生规定。

## 英国:试点在家测新冠

英国下周起将在南安普敦先行试点用唾液检测新冠病毒的方法,以便后续在全国大规模推广。南安普敦居民在家便可完成检测。

英国《泰晤士报》22日报道,全科医生及他们的家属将首先接受检测,检测范围随后将扩大至大学生和南安普敦市议会成员。英国广播公司报道,受检者只需朝试剂盒吐口水即可完成检测。他们的唾液样本将被收集或送至指定地点。如果检测结果呈阳性,受检者需要加入政

府的“社交跟踪”项目并自我隔离。

检测利用环介导等温扩增(LAMP)技术找寻新冠病毒遗传物质,可判断受检者是否已感染病毒。英国政府希望经由检测找出无症状感染者,遏制他们将病毒传染他人的风险。英国国家统计局办公室估算,约70%的新冠病毒感染者可能不显现症状。检测如果有效,可帮助英国政府应对地方性疫情暴发,而无需启动大规模“封城”措施。

按《泰晤士报》的说法,唾液

检测结果将与鼻咽拭子检测结果相比对,以验证其准确性。如果试点试验成功,英国政府打算用唾液检测逐步取代鼻咽拭子检测。因为后者检测相对困难,且易引发受检者不适。

这种检测方法由英国克罗诺米克斯公司研发,该公司由牛津大学、剑桥大学和伦敦大学的科研人员创建。克罗诺米克斯公司宣称,可在约1小时内得到检测结果,但派送结果需要48小时。

## 英国公园发生持刀袭击案 3人死亡3人重伤

英国警方21日认定,首都伦敦以西大约60公里的雷丁镇20日发生的持刀袭击为恐怖袭击。

泰晤士瓦利地区警方在声明中说:“反恐警察现在可以确认,雷丁镇昨晚发生的持刀袭击是恐怖事件。”持刀袭击致3人死亡,另有3人重伤。目击者描述,20日傍晚雷丁镇“福伯里花园”公园内,一名行凶者突然冲向大约10人,持刀行刺。

泰晤士瓦利地区警方以谋杀嫌疑逮捕一名25岁男子,认定没有更多嫌疑人。一名西方国家安全部门消息人士告诉路透

社记者,这名男子仍然在押,是利比亚人,名为哈里·萨阿杜拉。

警方起初说,政府认为这起持刀袭击看起来不像恐怖袭击。英国警方分管反恐事务的高级官员尼尔·巴苏说,尽管暂时无法确认行凶动机,但是没有情报显示人群密集地面临遭袭风险。

“福伯里花园”20日早些时候有反种族歧视示威者集会。巴苏确认,持刀袭击与示威无关。

为防控新冠疫情,英国现行

限制举措要求酒吧等场所关闭。许多英国人因而傍晚在公园会友。事发公园周六傍晚人尤其多。泰晤士瓦利地区警察局局长约翰·坎贝尔说,这样性质的事件“非常罕见”,他理解人们因此起袭击而忧虑。

英国首相鲍里斯·约翰逊21日召集多名内阁大臣、安全官员和警官开会,了解调查进展。英国警方一名分管反激进化项目的官员今年4月曾经说,防疫期间的社交孤立可能导致一些人更容易受极端分子影响。

## 韩国:面临第二波疫情

据韩联社22日报道,韩国中央防疫对策本部部长郑银敬22日在记者会上表示,首尔首都圈的疫情在经历2月至4月的第一次流行后,从5月至今正面临第二波流行,呼吁民众做好长期抗疫准备。

郑银敬强调,虽然韩国国内尚未出现冲破医疗体系临界点的爆炸性“大流行”,但首都圈已进入社区传播的“第二次流行”阶段,而且预计这种情况今后将反复发生。

郑银敬表示,鉴于无症状感染者和轻症患者较多,仅凭目前“以有症状者为主”的防疫体系难以彻底防范疫情,呼吁广大民众自觉遵守戴口罩、勤洗手等防疫守则。

韩国中央灾难安全对策本部第一次长、保健福祉部长官

朴凌厚22日表示,6月15日至21日,境外输入确诊病例为90例,较前一周(48例)增加近一倍,东南亚入境人员为主的确诊病例明显增多,防疫部门面临输入性疫情和社区传播双双失控的危机。此外,韩国本土新增病例数不降反升,大田市某直销公司关联病例增至40例,并扩散至周边世宗、光州、忠清南道、全罗北道等地区,疫情形势依然复杂严峻。

截至目前,韩国境内还没有出现境外输入病例引发本土疫情的情况,但随着境外疫情持续升级,防控工作面临的压力也在不断加大。韩国疾病控制和预防中心统计,截至当地时间22日零时,韩国过去24小时新增17例确诊病例,为近一个月来最小增幅,累计确诊12438例。

## 全球海底地图绘制完成近20%

在一个绘制海底地图的国际合作项目努力下,地球海底19%的地图已经绘制。

据路透社报道,“海底2030”的项目研究人员21日说,全球海底19%的地图已经绘制,高于一年前15%的水平。慈善机构日本财团和非营利的“大洋地壳图”组织2017年发起“海底2030”项目时,全球海底只有6%有地图。项目负责人

杰米·麦克迈克尔-菲利普斯说:“今天的水平是19%,意味着我们还有81%的海洋要测量、要绘图。这个区域是火星(表面)的两倍大,我们要在未来10年内完成。”人类对海底地形的认知不及对火星、水星和金星表面的认知。出于海洋经济和环境保护的考虑,为地球海底绘制一份详尽地图意义重大。