



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。 新华/美联

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耳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,因此在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。

肉还能吃吗?

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,处理生肉时应佩戴手套,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。 据新华社

英国:试点在家测新冠

据新华社6月22日消息 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。

韩国:面临第二波疫情

本报讯 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。(宗禾)

临沭县自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

沐自然资规告字[2020]07号

经临沭县人民政府批准,临沭县自然资源和规划局决定挂牌出让1宗国有建设用地使用权,现就有关出让事项公告如下:

一、出让宗地基本情况和规划设计主要指标

宗地编号	土地坐落	出让面积(m ²)	土地用途	出让年期(年)	规划条件	起始价(万元)	加价幅度(万元)	竞买保证金(万元)
2020-07	宗地四至为:东至山东盛合食品有限公司用地、南至郑山街道高埠前村土地、西至郑山街道高埠前村土地、北至山东盛合食品有限公司用地	31333	工业	50	容积率≥1,建筑密度≥35%,绿地率≤15%,限高24米	1832.99	9	1832.99

备注:1、宗地出让范围内的原有土地权利证书自本公告发布之日起废止;2、宗地具体情况详见出让文件;3、该宗地产业准入类型:农副食品加工业;投资强度不低于280万元/亩;亩均税收不低于7.5万元/亩。

二、申请人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织,除法律法规政策等另有规定及列入临沭县土地市场诚信体系黑名单的外,均可

申请参加,可单独申请,也可联合申请。

三、申请与登记

本次国有建设用地使用权挂牌出让实行网上交易,申请人须办理电子签名认证证书后,登录临沂市国有建设用地使用权和矿业权网上交易系统网站,在提交竞买申请截止时间之前交纳竞买保证金,按宗地下载出让文件,并按出让文件要求和系统提示填写竞买申请书并冻结竞买保证金。出让文件规定申请

人须提交其他材料的,申请人应同时上传该资料的电子图片,由出让人人工审核。

申请人提交竞买申请并冻结竞买保证金的时间为2020年6月23日9时至2020年7月22日16时,逾期不予受理。申请人竞得土地后拟成立新公司进行开发建设的,在申请书中必须予以说明并明确新公司的出资构成、成立时间等内容。

四、挂牌时间、竞价方式

挂牌出让采取登录交易系统网

站网上报价方式,按照价高者得原则确定竞得人。挂牌时间为2020年7月13日9时至2020年7月24日16时。挂牌时间截止时,交易系统将询问竞买人是否愿意继续竞价,有竞买人表示愿意继续竞价的,择期转入网上限时竞价,通过限时竞价确定竞得人。

五、缴款到账有关事项

竞买人缴款到账以网上交易系统反馈到银行系统的报文信息为准。因网络延迟或网络不通,交易系统不能向银行系统反馈缴款到账信息的,属于单边账,视为缴款不成功。缴款不成功的,银行将做退款处理,竞买人在缴款后应及时登录交易系统核对到账信息。竞买人应当避免在截止期限前的最后24小时缴款,如出现缴款异常情况,请竞买人与出让人及时联系有关银行。

六、本次国有建设用地使用权

挂牌出让的事项如有变更,出让人将发布变更公告,届时以变更公告为准。

七、出让宗地现场踏勘时间

申请人自行踏勘现场,出让人可提供协助。临沭县自然资源和规划局网址: http://www.lsgtzy.gov.cn/ 临沂市国有建设用地使用权和矿业权网上交易系统网址: http://gtjy.lygtzy.gov.cn/ 临沭县公共资源交易中心网址: http://www.lszwdt.gov.cn/ 临沭县自然资源和规划局地址: 临沭县城沭新东街32号 临沭县公共资源交易中心地址: 临沭县振兴路和正大街交汇处 临沭县政务大厅二楼 咨询电话: 6219068 联系人: 纪先生 临沭县自然资源和规划局 2020年6月23日