

堵上这些防疫漏洞,外卖能吃得放心

抗疫期间,外卖、快递已成为不少人日常生活的“刚需”。据国家邮政局数据,截至6月27日24时,北京市主要品牌寄递企业已按计划完成核酸检测任务,累计检测104807人,已反馈结果全部为阴性。此前,北京出现外卖送货车确诊病例引发公众高度关注。

当前,外卖平台采取了哪些措施加强防疫?仍存哪些漏洞可能增加防疫风险?如何确保疫情期间“外卖安全”?新华社记者展开调查。

外卖平台强化全链条防控体系

疫情期间,外卖行业对大众日常生活重要性显著提升。记者了解到,在广东,平均每位饿了么外卖送货车可以替代28位市民的外出需要,覆盖买菜、买药、买饭、买日用零售品、跑腿等多方面。

在北京,多家连锁超市外卖订单数量明显增长。“6月13日以来,外卖订单量逐渐增长到了平时的三倍甚至更多。”北京家乐福马连道店负责人说。

为加强人员、食品防疫安全,各大外卖平台采取措施,强化从供应链到商户、骑手和交付环节的防控体系。

从6月19日开始,饿了么外卖分批安排北京区域所有送货车进行核酸检测排查,并在其APP前端显示送货车员的核酸检测状态。截至6月24日12时,美团外卖已累计对北京十六区超过4万名在京送货车员进行了核酸检测,相关检测仍在进行中。

美团平台一方面在原有防疫

管理基础上增加对送货车餐箱消毒频次、佩戴口罩的抽检频率,升级北京区域的无接触配送;另一方面推动将厨师、打包员、送货车员的健康情况及餐箱消毒情况等安全防护信息以电子卡形式更透明地呈现给用户。

饿了么平台除对送货车员、餐箱、配送车辆、站点等消毒措施全面升级,进行送货车员健康情况打卡,加强送餐及运输环节餐品密封安全,全面倡导无接触配送之外,还为送货车员进行核酸检测提供一定的补贴。

“现在防疫措施更严格了,我能理解,这不仅是对自己的保护,更是对顾客负责。”北京送货车员小刘说。

仍存防疫漏洞威胁“外卖安全”

记者调查发现,当前,在数以百万计的外卖送货车员群体中,与第三方公司签约后被派往服务外卖平台的非专职“众包送货车员”数量众多,对他们的管理过程中仍存在防疫漏洞。

——人职对健康证要求不严

或不作要求。据来自江苏扬州的小朱介绍,今年4月他通过某众包APP注册为兼职外卖送货车员,只需要提供身份证、100元押金,并通过人脸识别就可以开始接单了。据了解,一些众包平台默认规定健康证在注册后1个月内提交即可。

记者还发现,有外卖平台第三方公司招聘兼职骑手时既不签订任何合同,也不要求办理健康证。

——违法违规伪造或购买健康证入职。多位外卖送货车员向记者透露,健康证可“办假证”,部分经过修图的健康证也能通过平台审核。“二三十元就能搞定。”记者在百度搜索搜出了大量的健康证模板图。一位外卖送货车员告诉记者,他“修”出的健康证已通过某外卖平台验证。

记者还发现,有部分“黑中介”与医院体检部门“勾结”,出售健康证。

——平台对“众包送货车员”防疫措施支持不足、监管不够。多位兼职众包外卖送货车员告诉记者,他们目前每天通过自主填报方式申报体温、消杀等情况,平

台未发放相关防疫用品,也未对他们所报相关情况进行核实。“本来外卖行业就赚钱少,兼职送货车员谁舍得自己花钱去认真搞消杀。”

数字经济智库高级研究员胡麒牧认为,“众包外卖送货车员”这种“共享用工”模式有利于提高用工效率、降低企业成本,但也会在一定程度上降低平台的管理效能,造成防疫隐患。

多措并举促行业监管常态化

专家建议,恢复消费者的“外卖信心”,切实保障“外卖安全”,应多措并举堵住漏洞。

胡麒牧等专家认为,在行业共享用工模式下,外卖平台不得卸责。对兼职众包送货车员应要求其前往各城市固定网点进行日常消杀,同时引入用户与商户线上反馈及线上抽查等途径,督促他们落实相关防疫措施。

中国消费者协会专家委员会专家邱宝昌表示,外卖送货车员无论其签约形式如何,都是通过外卖平台提供服务,所以应确立监管责任在平台的原则。

另外,有关部门一方面应加大对各平台用工健康证审核机制的监管,推动外卖平台与医院健康证进行系统数据对接,明辨证件真假。另外还应建立行业“黑名单”制度,引导平台发现、清理、禁用失信办假证的送货车员。

另外,多名专家提醒,外卖平台应加强与其他单位联动,形成防疫合力。

饿了么平台相关负责人建议,社区方面应与外卖平台建立沟通机制,确保无接触配餐等措施“最后一步”不打折;美团外卖相关负责人表示,进一步加大智能取餐柜投放等工作需要与相关写字楼、商业物业等的物业管理加强合作。

记者了解到,广东省从2019年9月推广使用食安封签行动以来已印制400万张食安封签,由网络订餐平台分别向其入网食品经营者派发,用于保障外卖在途配送的安全。

“平台应通过全渠道、多频次对全部外卖送货车员开展防疫防控知识普及,加强业务和防疫防控知识培训。”邱宝昌说。

据新华社

对抗新冠疫情反弹 全球多国收紧防疫措施

世界卫生组织6月29日确认,全球新冠确诊病例累计已超过1000万例,近期疫情又出现加速传播的趋势。不少先前放松防疫措施后疫情出现反弹迹象的国家和地区暂停复工复产计划,甚至把恢复“加强版”防疫布局提上日程。

世卫组织数据显示,截至欧洲中部时间6月29日10时43分(北京时间6月29日16时43分),美国累计确诊2496628例,死亡125318例,两项数据均列全球首位。鉴于病例数激增,美国佛罗里达州和得克萨斯州已宣布暂停重启经济计划。得克萨斯州先前着手放松管制措施,但随着疫情反弹,州政府再次收紧政策,要求全州范围的酒吧停业,餐馆将室内就餐人数限制在往常水平的50%以下,而休斯敦近郊一座小城从27日晚开始实施宵禁。

美国纽约百老汇联盟6月29日宣布,受新冠疫情影响,所有百老汇剧院取消今年剩余的演出,剧院为2021年1月3日之前的所有演出提供退票服务。往年的春季和秋季,美国百老汇都会举办百老汇歌剧周,但今年秋季的歌剧周已因疫情取消。

欧洲多国近期宣布重新开放边界或即将开放边界,允许国际航班起降,以扩大欧洲内部人员、货物往来,从而提振经济。同时各国也都表示,一旦疫情因此出现反复,不排除重新收紧管控措施的可能。

尽管英国已开始逐步放宽新

冠疫情防控措施,但政府6月29日表示,由于中部城市莱斯特近期确诊病例数上升明显,这个城市将会延长相关措施的实施时间,包括从6月30日开始暂停当地非必需零售店铺经营,近期当地学校大部分学生也会停课,酒吧、餐厅等也不会像英国其他地方那样按计划重新开放。

瑞士先前已叫停今年的日内瓦车展。6月30日,主办方宣布取消2021年的日内瓦车展。几十年来,每年3月份举行的日内瓦车展被誉为汽车领域重要风向标。

葡萄牙总理科斯塔6月22日宣布,6月23日零时起在首都所在的大里斯本区恢复“灾害状态”,并制定更严格的措施以控制疫情蔓延。大里斯本区6月15日完全“解封”,但该地区疫情一直未能得到有效控制。

近日德国北莱茵-威斯特法伦州居特斯洛县的滕尼斯肉联厂发生聚集性新冠病毒感染,确诊病例人数超过1550人。该州6月23日宣布对肉联厂所在的居特斯洛县和与之相邻的瓦伦多夫县实施“封城”,约64万居民受到影响。此后,德国又有两家肉类加工厂出现聚集性疫情。

智利是拉美地区新冠疫情最严重的国家之一,其首都大区累计确诊病例超过21.4万例。为遏制疫情蔓延,智利政府仍在持续扩大隔离范围。截至6月28日,全国共有63个城区处在隔离措施下。

由于疫情发展迅速,阿根廷

总统费尔南德斯近日宣布,将再次收紧首都布宜诺斯艾利斯的“封城”措施,并将这些措施延长至7月17日。

在放松防疫限制措施后,伊朗疫情近日出现反弹。总统鲁哈尼6月28日在国家疫情防控指挥部会议上宣布,自7月5日起的两周内,居民在所有公共场所必须佩戴口罩,不遵守相关卫生规定者将受到处罚。

哈萨克斯坦自5月11日解除全国防疫紧急状态后,疫情明显反弹,10多名高级别官员先后确诊感染新冠病毒。该国东哈萨克斯坦州宣布于6月27日至7月11日实行强化防疫限行措施,西哈萨克斯坦州自6月27日零时至29日零时暂停大型商业娱乐中心、集市、商场、公园等场所营业,限制65岁以上人员非必要外出。

吉尔吉斯斯坦卫生部副部长卡拉塔耶夫近日说,鉴于疫情近期不断恶化,吉新冠防疫指挥部已要求各组织、公司和团体的人员居家办公。

安哥拉交通部6月27日表示,往返安哥拉的所有定期商业航班均无限期停飞,仅允许人道主义援助和撤侨遣返等用途的航班通行。安哥拉政府曾计划6月30日恢复国际航班,但由于疫情恶化,政府决定暂停该计划。

由于疫情反弹明显,从6月25日深夜起,以色列已对多个城市的高风险社区实施了封锁。

据新华社



法国前总理菲永夫妇因“空饷”案获刑

法国巴黎轻罪法院6月29日宣判,法国前总理弗朗索瓦·菲永夫妇因在“空饷”案中犯有挪用公款罪和隐瞒挪用公款罪而获刑。菲永夫妇随后表示将提出上诉。图为法国前总理弗朗索瓦·菲永(前右)抵达法院。

新华社发

马杜罗宣布驱逐欧盟驻委内瑞拉大使

新华社电 委内瑞拉总统马杜罗6月29日在委国家电视台发表讲话,宣布将欧盟驻委内瑞拉大使伊莎贝尔·佩德拉萨驱逐出境。

“我决定给她72小时的时间,让她离开我们的国家,”马杜罗当天下午在电视讲话中说。

当天早些时候,欧盟宣布制裁8名委执政党官员和3名委反对派人士,包括委全国代表大会(议会)主席、总审计长等高级官员。

当天的讲话中,马杜罗要求

欧盟立即停止对委内瑞拉的攻击,并称欧盟的行为是为了“急于显示与美国的联盟关系”。马杜罗还表示他将“一步步解决与欧盟之间的问题”。

欧盟4月初表示支持美国于3月底提出的“委内瑞拉民主过渡框架”方案,即如果总统马杜罗辞职,组建由执政党和反对派共同参与的过渡政府,并在数月内举行议会和总统选举,美方视情况解除对该国的制裁。委政府对欧盟立场表示强烈谴责。