

低价倾销?大数据“杀熟”? 社区团购应严格遵守“九个不得”

据新华社北京12月22日电 22日下午,市场监管总局联合商务部组织召开规范社区团购秩序行政指导会,阿里巴巴、腾讯、京东、美团、拼多多、滴滴等6家互联网平台企业参加。会议深入学习贯彻中央经济工作会议精神,落实党中央、国务院关于推动互联网平台经济健康发展的一系列决策部署,依法加强社区团购价格行为和反不正当竞争监管,规范社区团购市场秩序,维护公平竞争市场环境,确保民生得到有效保障和改善。

会议充分肯定互联网平台经济发展的积极意义和重要作用,严肃指出当前社区团购存在的低价倾销及由此引起的挤压就业等突出问题,希望互联网平台企业切实履行以人民为中心的发展理念,主动承担更大的社会责任,在增创经济发展新动能、促进科技创新、维护公共利益、保障和改善民生等方面体现更多作为、更多担当。

会议强调,互联网平台企业要严格规范社区

团购经营行为,严格遵守“九个不得”:

- 一是不得通过低价倾销、价格串通、哄抬价格、价格欺诈等方式滥用自主定价权,在依法降价处理鲜活商品、季节性商品、积压商品等商品外,严禁以排挤竞争对手或独占市场为目的,以低于成本的价格倾销商品。
- 二是不得违法达成、实施固定价格、限制商品生产或销售数量、分割市场等任何形式的垄断协议。
- 三是不得实施没有正当理由的掠夺性定价、拒绝交易、搭售等滥用市场支配地位行为。
- 四是不得违法实施经营者集中,排除、限制竞争,经营者集中达到国务院规定申报标准的,应当事先申报,未申报的一律不得实施集中。
- 五是不得实施商业诋毁、虚假宣传、商业诋毁等不正当竞争行为,危害公平竞争市场环境。严禁编造、传播虚假信息或进行引人误解的商业宣传,损害竞争对手的商业信誉、商品声誉,欺

- 骗、误导消费者。
 - 六是不得利用数据优势“杀熟”,损害消费者合法权益。
 - 七是不得利用技术手段损害竞争秩序,妨碍其他市场主体正常经营。不得利用服务协议、交易规则以及技术等手段,对平台内经营者在平台内的交易、交易价格以及与其他经营者的交易等进行不合理限制或附加不合理条件,或者向平台内经营者收取不合理费用。
 - 八是不得非法收集、使用消费者个人信息,给消费者带来安全隐患。
 - 九是不得销售假冒伪劣商品,危害安全放心的消费环境。
- 会议要求,各地市场监管部门要积极回应社会关切,加强调查研究,研判掌握社区团购市场动态,针对低价倾销、不正当竞争等问题,创新监管方式,加大执法办案力度,依法维护社区团购市场秩序。

劳荣枝案一审庭审结束 将择期宣判

据新华社南昌12月22日电 被告人劳荣枝涉嫌故意杀人、绑架、抢劫等罪一案经过两天的公开开庭审理,至22日17时36分庭审结束,法庭宣布休庭,将另行择期宣判。

南昌市人民检察院指控:被告人劳荣枝与法子英(另案处理)系情侣关系。1996年至1999年间,二人共谋且分工明确,由劳荣枝在娱乐场所做陪侍小姐(俗称“坐台”)物色有钱人为作案对象,分别在江西省南昌市、浙江省温州市、江苏省常州市、安徽省合肥市共同实施抢劫、绑架及故意杀人犯罪。案发后,劳荣枝使用“雪莉”等化名潜逃。2019年11月28日,劳荣枝被公安机关抓获归案。

庭审中,公诉机关出示了相关证据,被告人劳荣枝及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见;附带民事诉讼原告人及其诉讼代理人向法庭出示了相关证据,劳荣枝及其附带民事诉讼代理人发表了意见;劳荣枝、附带民事诉讼原告人进行了最后陈述。

被告人及被害人亲属、媒体记者及社会各界人士等旁听了庭审。

暖心 停业一天去敬老院为老人免费理发 理发店店主坚守“约定”24年

据央视 在江西九江修水县有一家理发店,50岁的店主黄水秀每月的16日就要关门一天,而这一天,黄水秀并不是休息,而是比平常更忙碌。

从1997年开始,24年来无论风霜雨雪,每个月的16日,黄水秀都要到敬老院,为那里的老人免费理发、送上温暖,黄水秀说这是她与一群“特殊亲人”无须言说的约定。

坚守24年每月16号的“约定”

12月16日一大早,锁上店门,扛着两大包衣物,黄水秀又如约来到了修水县福利中心的特困失能人员照料中心。

天冷了,黄水秀在这里集中照料的30多名失能人员带来了从内到外不少的过冬衣物。分完衣服,她又赶到敬老院为早已在这里等候的老人理发。

据悉,1997年,黄水秀的母亲在敬老院食堂工作,一次看望母亲时,她看到一个失聪又行动不便的老人想去理发又不能出门,她深受触动,决定定期来帮助这些老人免费理发。

黄水秀介绍,她有一个计划:15日来的客人他们随便拿多少钱签个名(登记)。那一天的所有收入,就都给老人买吃的用的,16日就去帮老人们理发。

1997年3月开始,每月16日停业一天去敬老院免费理发,成了黄水秀雷打不动的规定动作。直到2000年7月,她因为生病手术,这个月的16日没能去成,而几天后,突然两个老人从渣津镇光荣敬

老院搭车1个多小时到医院看望她,一些行动不便的老人也联名写信关心她的病情。

黄水秀说:“我特别的感动、意外,他们把我当成亲人一样。”

20多年来,黄水秀走遍了城乡十多家敬老院,一把爱心剪,服务过2000多名老人。

黄水秀坦言:“能满足别人的需要,我感觉到非常的开心。因为每个人都会老,当自己老了的时候有人来看望我,我自己会很开心的。”

修水县福利中心主任王勇君表示,黄水秀每次来这里,不仅是给老人理发,带点老人需要的东西,对老人来说,也是一种陪伴,她24年坚持做这件事情,还保持一直这样的激情和耐心,这太难得了。

小小理发店 爱的中转站

黄水秀20多年的坚持感动了不少人,很多人参与到她的行动中。

2017年开始,陆续有顾客和市民把衣物鞋子等捐到这里,黄水秀精心梳理后,每月16日送去给有需要的人,小小的理发店自此就成了爱的中转站。

从一个人的善举,到许多陌生人的爱心汇聚,几年来,黄水秀累计为有需要的老人和特困人员送去了1000多件暖心衣服。虽然,现在黄水秀不仅要帮老人理发,还要投入更多的时间和精力来帮助有需要的人群接收和派送衣物,但是每次看到老人们的笑脸,就让她感受到了坚持的意义。



年度盘点 奇迹2020 致敬逆行者

疫情来袭,悄无声息。武汉通道骤然关闭,却有万千身影,逆行江城。

白衣执甲、战歌嘹亮,无数军地医护人员直面病毒,用坚毅与专业筑起“抗疫”长城。

机械轰鸣、火花飞溅,“神山”工地,数方工人夜以继日,跑出“中国速度”,创造工程奇迹。

街头巷尾,基层干部、普通市民组成志愿大军,齐心协力城市的基本运转。这是中国的奇迹,也是每个人的奇迹。

回望2020,我们逐帧重温那些动人瞬间,向所有“逆行者”,致敬!

①2月2日,军队支援湖北医疗队抵达武汉天河机场。

②1月30日,武汉市江岸区大智路派出所民警鄧玉春背着病患准备送医。

③2月24日,在武汉市江岸区一处药房外,江岸区后湖街道惠民苑社区网格员丰枫把社区居民购买的药挂在身上。

据新华社

时事聚焦

变异新冠病毒是原始病毒的“升级版”吗

“新变异毒株传染力激增”“英国升级疫情防控”……自新冠疫情暴发以来,病毒进化始终是人们关注的焦点,而英国最新报告的新变异病毒,更引发公众担忧。

那么,应如何看待新冠病毒变异?英国这次报告的新变异病毒是否具有更强的致病性及致命性?疫苗会不会就此失效?

1. 病毒常“犯错”

尽管“病毒在持续变异”这句话听起来让人胆战心惊,但事实上,为适应不同宿主,变异是病毒自我复制过程中的“常态”。

病毒在细胞内繁殖时,要为每个“子”病毒复制一份遗传物质,而这些副本并不总是完美的,常会出现一些“错误”,即发生基因突变。有些“错误”造成的改变可能不利于病毒生存,有些则可能使病毒变得更易传播,甚至致病性更强。

新冠病毒属于RNA(核糖核酸)病毒,变异相对较快。不过与流感病毒等其他RNA病毒相比,新冠病毒稳定性更高,按照世界卫生组织首

席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦的说法,新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。

有关新冠病毒变异的报告早已有之。在疫情早期,全球最主要的新病毒毒株被称为“D株”。然而,病毒很快就发生了变异——其刺突蛋白上的第614位氨基酸由天冬氨酸(D)变成了甘氨酸(G)。有研究发现,发生这种被称为D614G突变的病毒拥有更强的适应性。该变异病毒早在今年2月就被鉴定,当时主要在欧洲和美洲传播。

此后,在南非、西班牙、丹麦、瑞典、马来西亚等多个国家和地区,也都发现了变异的新病毒。

2. 新毒株为何“抢头条”

英国新报告的变异新冠病毒被命名为“VUI-202012/01”。英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯说,这种变异病毒正成为在英国流行的主要病毒变种。

有媒体报道说,这种变异病毒的基因序列上出现了23个突变,数量较多,令人担忧。英格兰首席医疗官克里斯·惠蒂19日在一份声明中说,经过相关研究和模型分析,专家认为新报告的变异病毒“能够更快地传播”。

不过,即便病毒传播速度更快也不意味着其致病性更强。在病毒眼里,繁殖和更广泛传播才是目标,而非杀死宿主。因此有些病毒在强化自身传播能力的同时,甚至会朝着致病性更弱的方向进化。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安21日表示,目前没有任何证据表明英国新报告的变异病毒所致疾病的严重程度有所增加。而且,就算病毒传染性稍有提高,也并不意味着疫情失控,相信通过努力抗疫,病毒传播仍可被阻断。

3. 新冠疫苗还有效吗

世卫组织多名专家21日表示,尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变,但包括英国近期出现的变异病毒在内,目前已知的变异对新冠病毒治疗、检测手段及疫苗均未造成重大影响。

美国新冠疫苗和药物攻关计划“曲速行动”首席顾问蒙塞夫·斯拉维认为,变异病毒对现有疫苗产生耐药性的可能性很低。“到目前为止,我认为还没有一种单一的变异会产生耐药性。”

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心生物学和遗传学专家特雷弗·贝德福德指出,要破坏疫苗的有效性,可能需要对基因序列进行大量改写,而不仅仅是少数突变。但他也指出,疫苗可能需

要随时间推移而进行微调。

有专家认为,病毒变异可能会影响检测。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗表示,英国报告的变异新冠病毒目前还没有影响到大多数检测,因为绝大多数检测着眼于病毒基因组内的多个目标,不过确实有极少数只针对单个目标的检测可能受病毒变异影响而无法有效检出病毒。

世卫组织首席科学家斯瓦米纳坦强调,人们应持续监测病毒基因变化,同时也要着力降低病毒传播速度。因为病毒传播越多,发生变异的机会就越大。



这是12月21日在英国伦敦圣潘克拉斯火车站拍摄的“欧洲之星”列车。新华社发

相关新闻

欧洲多国应对英国出现的变异新冠病毒 启动入境限制措施

新华社日内瓦12月22日电 英国出现的变异新冠病毒近来引起广泛关注,瑞典、瑞士、法国等欧洲多国已针对变异新冠病毒采取应对措施。

这一变异病毒被命名为“VUI-202012/01”,英国新冠疫情较严重的一些地区已出现大量这种变异病毒感染病例。世界卫生组织21日宣布,这种变异新冠病毒已在澳大利亚、丹麦、意大利、冰岛和荷兰等国被发现。

德国联邦交通部20日宣布,鉴于新出现的变异新冠病毒,将于21日零时起至今年年底禁止来自英国的航班入境。禁令不涉及德国返航机组、只运载邮件、货物或空驶的航班和运载公共卫生医疗人员的航班等。

瑞典21日宣布禁止来自邻国丹麦的旅客入境,入境禁令不会影响到从丹麦或英国前往瑞典的瑞典公民,但其他抵达瑞典的旅客将被拒绝入境。瑞典外交部还发布旅行警告,禁止一切前往英国的非必要旅行。

瑞士联邦委员会21日宣布,自12月

14日以来从英国进入瑞士的所有人必须隔离10天。瑞士联邦民航局也宣布,从12月20日夜起暂停瑞士与英国之间的航班。

克罗地亚总理普连科维奇20日晚通过个人社交媒体宣布,克罗地亚将从当晚开始,在连续48小时内暂时拒绝来自英国的客运航班降落,以待有关各方将变异新冠病毒的情况调查清楚。

法国总理20日发表声明,自20日24时起的48小时内暂停来自英国的所有人员进入法国,包括与公路、铁路、航空、水路有关的货运人员入境。来自英国无人随行的货物运输及法国前往英国的人员旅行保持正常。

变异病毒是否影响疫苗有效性也备受关注。欧洲药品管理局21日就美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的一款新冠疫苗的安全性和有效性做出正面评估,欧盟委员会随后批准该疫苗在欧盟境内有条件上市。欧洲药品管理局负责人艾梅尔·库克表示,尚无证据表明该疫苗对英国出现的变异新冠病毒无效。

大连: 开展全员核酸检测 非必要不离连

新华社大连12月22日电 记者22日从大连市疫情防控工作新闻发布会获悉,大连市决定在全市范围内开展全员核酸检测,要求广大市民“非必要不离连”,确需离连人员需持有7日内核酸检测阴性证明。

大连市从22日中午开始,计划利用3天时间集中组织开展核酸检测,做到“应检尽检”,不漏一人。目前,各核酸检测点已经设置到位,各项采样检测工作正在有条不紊地组织实施。

从12月15日至12月21日24时,大连累计报告本土新冠肺炎确诊病例5例,本土无症状感染者12例。

又讯 记者12月22日从大连市疫情防控工作新闻发布会获悉,大连市金普新区光中街道金东路社区被划定为中风险地区。

21日0时至24时,大连市新增2例本土新冠肺炎确诊病例,新增6例本土无症状感染者。大连市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作总指挥部决定对金普新区友谊、先进、拥政、光中、站前5个街道采取“居民无特殊情况尽量不要外出、区域内公共场所全部停业、区域内中小学校和幼儿园停课”等防控措施。

大连市金普新区、普兰店区、大连湾地区正在开展大规模人群核酸检测筛查工作。截至目前,金普新区全员核酸检测累计采集人员125万人。

美国累计新冠确诊病例超1800万例

据新华社纽约12月21日电 美国约翰斯·霍普金斯大学21日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计确诊病例超过1800万例。

截至美国东部时间21日18时22分(北京时间22日7时22分),美国累计确诊病例18006061例,累计死亡病例319190例。美国是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

目前,美国累计确诊病例最多的州是加利福尼亚州,为1907483例;其次是得克萨斯州,为1602988例。佛罗里达州累计确诊病例超过121万例,伊利诺伊州和纽约州都超过85万例。

11月3日以来,美国单日新增确诊病例数连续保持在10万例以上。进入12月,美国单日新增确诊病例数和单日新增死亡病例数加速攀升。

美国累计确诊病例于12月17日超过1700万例,从1700万例增至1800万例用时仅4天。

这些数据来源约翰斯·霍普金斯大学新冠病毒研究项目实时汇总的美国各地区数据。