

复盘浙江疫情

艾灸馆成传播中心

据国家卫健委通报,上海、浙江和江苏三地疫情病例的病毒基因组序列高度同源,为同一起源疫情。经过宁波市疾控中心病例标本三代测序,结果为德尔塔变异株 AY.4进化分支)华沙株。

此轮疫情中,浙江首个确诊病例出现在12月6日。当天,宁波镇海区在一户5人共同居住的家庭中发现3例感染者。病例陈某某曾于11月22日前往上海浦东出差,当日返回宁波。根据后续病例流调,在此后的两周内,首发病例首先在家庭内传播,由家庭成员传给同事,再由其同事通过镇海区生命阳光艾灸养护中心造成多人感染,然后由该中心的感染者再在家庭内、社区内引起续发感染。

生命阳光艾灸养护中心成为宁波本轮疫情的关键传播中心,累计已有13人确诊。据了解,该店开业尚不足2个月,因为很多项目都是免费的,吸引了不少老年人。

在镇海区工作、居住在鄞州区的于女士告诉北京商报记者:“刚开始大家比较恐慌,因为宁波之前很少受到疫情影响。在有病例的第二天整个镇海区都封了,我当天因为晚上回家了就没有被封进去。工作的银行也停业改成居家办公。所有去过镇海的都要求做两次核酸,居家14天,现在就是每天在家工作。”

12月7日凌晨2时起,宁波启动I级应急响应,同时对镇海区临时实施封闭管理。及时的封闭管理似乎也取得了较好的防控效果。

相关负责人在12月12日召开的疫情发布会上介绍:截至12日,宁波报告的44例确诊病例,居住地全部集中在镇海区蛟川街道管控区内,蛟川街道管控区以外没有发现阳性感染者,说明疫情没有发生外溢情况。”

住在宁波江北区的朱先生告诉北京商报记者,生活上没有受到影响。“日常上班、孩子上学都正常,前一两天超市里面抢米面的人很多,但很快就稳定了,生活物资也没有影响。就是对商场、门店生意影响不小,商场

12月7日,浙江宁波,时隔一年多再次出现新冠感染者的第二天,六年级学生小慧一天上了4节美术课——在这之前,班里的语文、数学老师都曾去过病例所在镇海区而被要求居家隔离14天。

自12月5日-13日下午4时,浙江省宁波、绍兴、杭州三地累计报告确诊病例192例、无症状感染者1例,其中12日单日新增本土确诊病例74例。长期被视为防控“优等生”的浙江如何应对本轮疫情?在“动态清零”总方针下,抗击疫情过程中有哪些经验或者警示?



里基本都没人了。我明天要去上海出差,现在出省需要48小时内核酸证明。”

严格管理聚会、文娱活动

浙江绍兴和杭州的本轮疫情则始于一场葬礼。12月7日,绍兴市上虞区在日常“应检尽检”核酸检测中发现1:10混检阳性样本,从而发现首发病例孙某。

根据流调,绍兴首发病例孙某在12月1日-3日接触了从上海浦东前往绍兴参加丧事的亲戚孙某。孙某在返回上海后,于12月7日被当地诊断为新冠肺炎确诊病例。杭州首例病

例吴某也在当日参加该葬礼。与这场葬礼关联的有近20名感染者。

绍兴上虞区的大通超市是传播中的另一焦点。根据通报,该生鲜超市目前已出现20余例阳性,多人疑为商户,已关闭消杀。

浙江省卫健委副主任孙黎明在12月12日的疫情防控新闻发布会上表示,浙江将严格管理聚会活动、文娱活动,严格控制会议活动。例如根据部署,浙江提倡“喜事缓办、丧事简办、宴会不办”,尽量不举办大规模人员聚集性活动,确需举办的尽可能缩小规模。倡导家庭聚餐聚会等不超过10人。

文娱活动方面,浙江规定,省内发生本土

疫情期间,各地可结合防控态势,暂时关停棋牌室、酒吧、KTV、麻将房、桌游室、游泳馆等室内密闭公共场所等。此外,还要按“非必要不举办、能线上不线下”的原则严格控制会议活动数量和规模。50人以上的会议活动应制定疫情防控方案并严格落实。严控庙会、大型文艺演出、展销促销等,降低农村集市规模和频次。

据绍兴发布的消息,自12月9日起,绍兴市上虞区全区范围内管控措施升级,要求全区范围内除防疫需要、民生保障外,其他企业一律停工;12月11日13时,上虞区已经实行全域交通封控。受此影响,多家上市公司发布临

时停产相关信息。

在出行管控方面,12月13日召开的浙江疫情发布会上介绍,目前,除绍兴东站、上虞火车站实行只进管控措施外,其他站均运行正常。杭州萧山区、宁波镇海区、绍兴上虞区人员严格限制通过铁路出省,杭州、宁波、绍兴等3个地市其他县(市、区)的人员出省须持48小时内核酸检测阴性证明。

一个潜伏期控制住疫情

从全国范围来看,近期国内疫情传播链条多,局部散发和小规模聚集性特征并存。小范围聚集性疫情反复多发的情况下,“动态清零”成为当前我国新冠肺炎疫情防控的总方针。

国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年在12月11日召开的发布会上介绍:“动态清零”是指在现在的情况下,当出现本土病例的时候,我们所采取的综合防控措施的一种集成,来快速扑灭疫情,实际上是中国疫情防控经验的总结和提炼,也是现阶段我们疫情防控的一个最佳选择和总方针。

“发生疫情后,充分利用疫情发现之初的黄金24小时处置时间,在原来充分发挥检测队伍作用的基础上,进一步发挥流调和监督队伍的作用,突出“快”字。”国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,动态清零通过高效处置散发病例和聚集性疫情,实现以最小社会成本获得最大防控成效,力争用一个潜伏期左右时间控制住疫情的社区传播。

国家传染病医学中心主任张文宏11月底在个人微博上表示,中国目前的快速响应与动态清零策略是可以应对各种类型的新冠变种的。新冠病毒再变,还是新冠病毒。中国目前处于动态清零策略所赢得的战略机遇期内,正在加速构建下一阶段应对常态化抗疫所需要的科学支撑,包括形成足以支撑世界开放的有效疫苗与药物储备,以及公共卫生及医疗资源储备。基于科学与团结,我们可以应对德尔塔,也能应对奥密克戎。

北京商报记者 陶凤 王晨婷

西街观察 Xijie observation

下头的是玲娜贝儿还是迪士尼

陶凤

官方通道被挤崩,玲娜贝儿二手价炒到3000元“双12”当晚“迪士尼”和“迪士尼预约”双双冲上热搜,原因是2021达菲和朋友们圣诞系列商品“预约通道在开放后,长时间内难以刷出页面。

对于想要购买迪士尼周边的人,世界一下子变得参差。

一边是被卡在系统外无计可施的大多数,一边是少数抢到预约资格的黄牛或部分消费者,转手在二手平台高价售卖,甚至直言拍卖家高者得。

而上海迪士尼的态度却显得不冷不热,上海迪士尼度假区在公告中表示,季节性商品数量有限,售完即止。

玲娜贝儿成为新晋网红,是这几个月才有的事儿。此后大步走花路,丝毫不输一线女明星。

带动相关周边产品销售火爆,玲娜贝儿本儿更是一物难求。

区别于有影视作品傍身的米奇、唐老鸭、小美人鱼等经典IP,玲娜贝儿是一个由迪士尼乐园直接推出的新IP,是“达菲家族”的第七位成员。

人们突然间爱上这只没有故事的小狐狸,恰逢内娱真人偶像接连塌房,天下对真人偶像感到失望,虚拟偶像成功出圈。

正是这只没有背景故事的小狐狸,打破了虚拟偶像的常规。它创造了自己的人格特色,打破了过往虚拟偶像的完美定格。有性格、有脾气,它的喜怒哀乐太拟人了,甚至还因为大型双标现场惹来争议。

它火了,也是因为她活了。玲娜贝

儿的形象,是在和游客不断互动的过程中丰满起来的。

粉丝与扮演者,共同赋予了玲娜贝儿新的“人设”。它是儿子,还是女儿。

“妈粉”上线,势不可挡。在粉丝市场上,玲娜贝儿成为硬通货,让迪士尼始料未及。

疫情冲击,迪士尼的日子并不好过。主题公园始终是重资产生意,消耗大、折旧高。电影制作周期长,能否爆火难以预测。为了维持盈利,必须找到能短期奏效的好办法。

源源不断地创造流量IP,为乐园吸引新消费群体便成了锦囊妙计。伴随玲娜贝儿走红被印证的,是铺天盖地的生意。以玲娜贝儿为代表的新一届流量IP,让迪士尼找到了新的财富密码。

不必费时费力费尽心思地靠内容带动IP,也不需要花大价钱打造一个真人明星,只要有一个可爱的人设、积极营销、专业跟拍,就能生成一整个产业链条。

黄牛爆料,专业跟拍,周边热卖,粉丝招架。当喜爱,被明码标价,甚至高度溢价。当供求关系,因为饥饿营销变得扭曲。

苦了粉丝,乐了黄牛。迪士尼是玩转IP的一把好手,看到玲娜贝儿的火爆,为了恰饭,顺水推舟,不计后果。

消费者在花了钱之后,没有买到自己想要的服务和快乐,无论是永远买不到的周边,还是陷入争议的“内胆”,迪士尼得反思自己,这波操作是不是要亲手摧毁亲闺女。

8494万吨!全国碳市场交出百日成绩单

12月13日,全国碳排放权交易市场运行满百日,全国碳市场碳排放配额累计成交量达8494.82万吨,连续12个交易日单日成交额超1亿元,累计成交额突破30亿元大关,达到35.14亿元。全国碳市场自今年7月16日启动交易以来,市场总体运行平稳,而随着12月31日履约期限越来越近,市场活跃度也持续攀升。与此同时,在诸多政策的支持下,我国多个碳捕集项目的开工、改造工作也加速推进,为碳减排提供技术支持。

碳市场迎首个履约期

在“碳中和”目标下,我国逐渐探索建设全国性的碳交易体制,自2011年起,先后在北京、天津等地开展了碳交易权的试点工作。今年7月16日,全国碳交易市场首次开市,由上海环境能源交易所负责全国碳交易的交易和运营维护,从此我国碳交易进入了新的发展阶段。

12月13日,全国碳排放权交易市场上线迎来第100个交易日。据央视报道,截至目前,在五大发电集团中,中国大唐和中国华电已完成全部重点排放单位缺口配额交易,交易平均价格分别为每吨42.14元和43.21元。

到12月31日,首个履约期就将截止。生态环境部在10月下旬就发布通知,督促发电行业重点排放单位尽早完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴,各地要确保2021年12月15日17时前本行政区域95%的重点排放单位完成履约,12月31日17时前全部重点排放单位完成履约。

各地正加速推进碳市场履约工作,近日,吉林省生态环境厅完成了全国碳市场第一个履约周期重点排放单位碳排放配额分配和履约通知书发放工作;宁夏全面开展全国碳市场第一个履约周期数据质量自查工作;山西

省生态环境厅推动电力行业重点排放单位完成全国碳市场履约清缴工作。

国家城市环境污染控制技术研究中心研究员彭应登在接受北京商报记者采访时表示,对高排放高耗能企业来说,碳交易履约可以倒逼企业向清洁生产增长方式和产业结构转变,倒逼企业选择可再生能源。以前对企业更多的是能耗方面的控制,包括能源消耗的总量和单位GDP能耗的强度,但企业卡能耗不能真正实现减污降碳的效果,企业可能只管能源消耗的总量,不管能源消耗的品种。碳交易则能够让企业尽可能地去使用可再生能源和绿色能源,产业发展不会受能耗限制太多。

“我在青海、甘肃调研时得出一些实际的体会,有一些西部的燃煤电厂在今年年底要履约,但缺口特别大,也就是它的碳排放配额指标远远不够,因此还需要多花5000万元去买碳排放额度。如果它当初采用的是天然气,可以减少二氧化碳的排放大约40%,企业也就意识到了未来可以选择天然气等能源,减少碳排放额度成本,或发展风电、光伏,用绿电去抵消碳排放。”彭应登说。

碳捕集项目开工改造提速

与碳交易履约同样受到关注的,是在江苏泰州电厂,国内规模最大的二氧化碳捕集项目即将开工建设。据央视报道,该项目规模达到了50万吨,二氧化碳捕集之后将广泛应用到油田驱油和化工等领域。

此外,华能集团今年将采用相变型二氧化碳捕集技术,对上海石洞口12万吨/年的二氧化碳捕集装置进行改造。据悉,该项目是华能集团于2009年建成的当时全世界最大的燃煤电厂二氧化碳捕集示范项目。12月13日,华能集团相关负责人对北京商报记者确认,项目改造工作预计于今年年底完成。

华能集团温室气体减排部主任刘练波在接受北京商报记者采访时介绍,二氧化碳捕集的基本原理是通过物理或化学的办法,将烟气中比较低浓度的二氧化碳进行分离并捕捉下来,通过二氧化碳再生的工艺,将捕捉下来的二氧化碳进行富集、再生,得到高浓度的二氧化碳,最终实现二氧化碳从低浓度的烟气侧到高浓度的二氧化碳的捕集,捕集以后会通过相关利用手段加以利用。

“不过利用的二氧化碳相对于二氧化碳的排放量来说占比还是比较小的。解决二氧化碳排放或者减排的问题,可能还是需要大量的二氧化碳进行永久的地质封存。形成整个捕集-利用与封存的技术链条。”他说。

今年8月,中国石油化工集团有限公司董事、党组副书记赵东开曾表示:“十四五”期间,中国石化将持续开展CCUS(二氧化碳捕集利用与封存)技术研发与推广应用,发挥一体化优势,打造百万吨级CCUS全产业链示范工程。

据了解,今年以来,我国已公布的CCUS设施建设计划超过了100个。这与政策上的关注和支持密不可分。《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》要求,推进规模化碳捕集利用与封存技术研发、示范和产业化应用,并且明确提出将加大对碳捕集利用与封存等项目的支持力度。工信部于12月3日发布的《“十四五”工业绿色发展规划》也提出,严格控制“两高”项目投资,加大对节能环保、新能源、碳捕集利用与封存等的投融资支持力度。

近日,国家发改委发布通知,要求各地区提供二氧化碳捕集利用与封存项目情况,科学评估CCUS技术和项目现状,有力有序组织后续重大工程,我国减碳工作也将有条不紊地继续推进。

北京商报记者 陶凤 吕银玲