

# 上海发现一例输入病例 病毒基因与英国出现的变异病毒相似

专家称,致病性尚无明显变化,不必恐慌

上海市疾控中心1日发布消息称,中心近日对英国输入的新冠肺炎确诊病例进行基因组测序,发现1例病例的新冠病毒基因序列与近期英国报道的变异病毒基因相似。这种在英国出现的新冠病毒变异毒株传播力如何?公众应如何做好应对?中国疾控中心病毒病所所长许文波对此作出回应。

① 此次上海发现的在英国出现的新冠病毒变异株在人群中的传播力增强了吗?

许文波:该变异株基因组测序结果表明变异株对细胞感染力增强,但在人间传播力与人类社会活动、冬季的气候和人群的自我防护措施紧密相关。

② 该变异株致病毒力和严重性增强了吗?

许文波:目前该变异株与既往变异株的致病性、严重性或者死亡率未见差异,致病性尚无明显变化,不必恐慌。

③ 我国新冠病毒疫苗对该变异株有免疫保护作用吗?

许文波:目前尚未发现该变异株对我国上市的灭活新冠病毒疫苗的免疫效力产生影响。

④ 我国新冠病毒核酸检测试剂能否检出该变异株?

许文波:目前我国主流核酸检测试剂针对的是新冠病毒双靶标基因,即N基因和ORF1ab基因,在英国出现的这一新变异株的S蛋白基因变异不影响核酸试剂的敏感性和特异性,上海近日发现的新变异株就是我国本土核酸试剂检测出来的。

⑤ 我国现有防控新冠病毒传播的措施是否有效?

许文波:我国在2020年4月份基本阻断了本土新冠病毒的传播,对于之后通过境外输入的病例或污染的冷链物品导致的10多起新冠肺炎聚集性疫情,都采取了有效的阻断传播措施。定期筛查高风险人群、早诊断、早治疗、尽早隔离感染者和密接者,以及戴口罩、勤洗手、保持社交距离,是我国行之有效的阻断新冠病毒传播的措施。



1月1日,医护人员在沈阳市铁西区重工街道一处核酸采样点进行核酸采样。新华社发

## 国台办: 台当局领导人新年讲话 再次暴露谋“独”本性

新华社北京1月1日电 针对台湾当局领导人新年讲话中涉两岸关系内容,国台办发言人朱凤莲1日应询表示,讲话再次暴露民进党当局谋“独”本性。台湾是中国的一部分、两岸同属一个中国的历史和法理事实,是任何人任何势力都无法改变的。

## 去年哪条道路最拥堵? 10月1日最堵

据新华社北京1月1日电 高德地图近日发布《2020年度出行报告》。数据显示,2020年1月下旬到3月底,国内主要城市驾车活力指数较低,4月3日起开始超过去年平均水平,并稳步走高。10月1日是全年车流量最大的一天,2月15日车流量最小。透过车流看中国,车流量曲线反映出百姓生活的变迁与经济十足的韧性。

高德交通大数据显示,2020年春运启动后的前6天,全国驾车活力指数稳步上升,1月16日到峰值后小幅回落,从1月23日武汉宣布关闭离汉通道起,全国驾车活力指数呈现断崖式下跌,从1月23日的68.9%跌至2月15日的14.1%,2月15日也成为全年车流量最小的一天。

随着国内疫情得到有效控制,复工复产稳步推进,4月3日全国驾车活力指数达到105.1%,超过去年平均水平。4月30日,受五一小长假出行高峰影响,当天驾车活力指数达到140.8%,创下上半年最高值。

下半年,随着全国各地确诊数陆续清零,公众出行热度重燃,全国驾车活力指数稳步上升,在6月25日,7月19日,10月1日三个节点达到峰值。其中10月1日,全国驾车活力指数达到157.7%,成为全年最堵的一天。

相比居家抗疫的上半年,公众下半年的出行数据变化明显。上半年,超市、农副产品等生活必需相关的目的地名列前茅,到了下半年,用户搜索增幅最高的5大出行目的地类别变成了中餐馆、景区、商场、火车站和经济型酒店。其中,全年最热的搜索词是“广州南站”,成为用户年度导航次数最多的目的地。根据广州南站官方数据,2020年10月1日,广州南站发送旅客43.7万人次,创下历史新高。

高德地图大数据显示,2020年小店类POI(地图信息点)的标注总量增长明显,12月比4月增长23.5%。其中,环比增长率排名前10的省市分别为贵州、甘肃、重庆、青海、山西、河北、云南、河南、海南、内蒙古,小店经济让城市烟火气更浓,也为经济的持续复苏注入活力。

经济快速恢复的背后,还有亿万劳动者的付出。2020年平均下班最晚的城市,广州、上海、深圳、成都、北京、东莞、杭州、苏州、佛山、重庆位列前十,十大下班最晚的城市中,有四个分布在广东。

### 聚焦疫情防控

#### 沈阳 新增5个中风险地区

记者在1日举行的沈阳市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,沈阳市结合新增新冠肺炎患者行动轨迹和活动范围,新增5个中风险地区。按照中风险地区管控要求,实行只进不出的封闭管控措施。

据介绍,此次新增中风险地区为皇姑区昆山西路中海寰宇天下天悦园区、皇姑区昆山西路向工小区东

区、皇姑区亿海阳光一期、皇姑区溪水街1号楼和铁西区北二东路沈铁兴工佳园小区。

2020年12月31日0时至24时,沈阳市新增2例新冠肺炎确诊病例,均为沈阳市2020年12月23日确诊病例尹某某的关联病例,在集中隔离期间例行核酸检测中发现。目前沈阳市累计报告新冠肺炎确诊病例18例,新冠病毒无症状感染者2例。

#### 北京 顺义区南彩村调整为中风险地区

在1日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市政府新闻发言人徐和建表示,自即日起,在疫情防控期间,所有新入职员工,须持有入职当日(含)前3日内核酸检测阴性证明(提供纸质证明或出示“北京健康宝”核酸检测页面)。

徐和建说,相关人员提供阴性证明后,在测温正常且做好个人防护的前提下,方可进入单位工作,并遵守各项防控要求。近期已经入职的新员

工,要结合岗位高暴露风险情况,做好个人防护,确有必要时要定期组织开展核酸检测。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火表示,经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,自2021年1月1日起,将顺义区南彩镇南彩村调整为中风险地区。截至目前,北京市共有6个中风险地区,全市其他地区均为低风险地区。

本组稿件据新华社

## 浙江温岭槽罐车重大爆炸事故调查报告公布 30名公职人员被问责处理

新华社杭州1月1日电 记者1日从浙江省应急管理厅获悉,沈海高速温岭段“6·13”液化石油气运输槽罐车重大爆炸事故调查报告公布,30名公职人员被问责处理。

2020年6月13日16时,位于浙江台州温岭市的沈海高速公路温岭段温州方向温岭西出口下匝道发生一起液化石油气运输槽罐车重大爆炸事故,造成20人死亡,175人入院治疗,其中24人重伤,直接经济损失9477.815万元。

事故调查组认定,这是一起液化石油气运输槽罐车超速行驶高速匝道引起侧翻、碰撞、泄出,进而引发爆炸的重大生产安全责任事故。

事故调查组通过深入调查和综合分析,认定事故的直接原因是:驾驶员谢志高驾驶车辆从限速60公里/小时路段行驶至限速30公里/小时的弯道路段时,未及时采取减速措施导致车辆发生侧翻,罐体前封头与跨线桥混凝土护栏端头猛烈撞击,形成破口,在冲击力和罐内压力的作用下快速撕裂、解体,罐体内液化石油气迅速泄出、汽化、扩散,遇过往机动车产生的火花爆燃,最后发生蒸汽云爆炸。

调查组认为,瑞安市瑞阳危险品运输有限公司及叶岩福等主要负责人无视国家有关危化品运输的法律法规,未落实GPS动态监管、安全教育管理、电

子路单如实上传等安全生产主体责任,存在车辆挂靠经营等违规行为,是事故发生的主要原因。GPS监管平台运营服务商违规帮助瑞阳运输公司逃避GPS监管、电子路单上传主体责任,行业协会未如实开展安全生产标准化建设等级评定,事故匝道提升改造工程业主、施工、监理单位在防撞护栏施工过程中未履行各自职责,是事故发生的重要原因。

对于在事故调查过程中发现的地方党委政府及有关部门等公职人员在履职方面存在的问题,浙江省纪委省监委依规依纪依法组织开展审查调查,对30名责任人员作出问责处理。