

严峻

英国发现两种变异新冠病毒 中方:暂停中英间往返航班



▲这是12月23日在英国伦敦拍摄的因疫情关闭而停止转动的“伦敦眼”

英国卫生大臣马修·汉考克23日表示,英格兰东部和东南部更多地区的新冠疫情防控级别将调升至最高的第四级。此外,英国发现另一种变异新冠病毒。

担忧

新的变异病毒传播性更强

汉考克当天在疫情新闻发布会上说,鉴于疫情形势,英国政府决定从26日起将英格兰的萨塞克斯郡、牛津郡、萨福克郡、诺福克郡、剑桥郡等地的新冠疫情防控级别调升至第四级。

汉考克同时表示,继此前发现一种变异新冠病毒后,英国发现另一种变异新冠病毒。新的变异病毒让人“非常担忧”,因为它传播性更强,似乎比前一种变异病毒变异程度更深,英国专家正在深入分析。

措施

多地防控级别提升至第四级

汉考克说,新的变异病毒感染的两例病例均与近期的南非非旅程有关。英国政府已隔离患者及其密切接触者,并对与南非有关的旅行采取限制措施,过去两周去过南非的人员及其密切接触者必须立即隔离。

英国政府14日公布了出现变异新冠病毒的情况,随后宣布自20日起将首都伦敦、英格兰南部和东部部分地区的防控级别从第三级提升至新增加的第四级。

英国政府23日发布的数据显示,该国过去24小时新增新冠确诊病例39237例,累计确诊2149551例。

影响

变异病毒或已传入美国

美国疾病控制和预防中心22日通报,英国出现的一种变异新冠病毒可能已经在美国蔓延。

美疾控中心在一份科学简报中说:“美英之间人员持续往来,且这一病毒变种目前在英国大流行,它输入(美国的)可能性增加。”按照疾控中心的说法,全美1700万新冠确诊病例中仅约5.1万例完成病毒基因测序。美国虽未在境内发现英国出现的变异新冠病毒,但它可能已经在美国传播。

科学家正研究新毒株的传播能力。“尽管一种毒株可能成为某个地域的主要毒株,但这并不意味着这一毒株更具传染性。”疾控中心说,没有证据显示变异新冠病毒会导致病情加重或死亡风险增加。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇22日呼吁美国民众应当假定变异新冠病毒“已经在美国”,但不赞成美国全面禁止出行。

现场

大量卡车司机滞留情绪焦躁

“太糟了。我们等了50多个小时,没有厕所,没有吃的。我想在当地找一间旅馆,但是所有地方都住满了。”卡车司机克里斯蒂安·科斯马这样描述他在英国等待返回欧洲大陆的经历。

英国住房、社区与地方政府事务大臣罗伯特·詹里克说,估计至少4000辆货运卡车滞留在东南部肯特郡。英国公路运输协会则估计,滞留卡车多至一万辆。卡车司机们等待从英国多佛尔前往法国。英国广播电视台(BBC)航拍画面显示,公路上的卡车一眼望不到头。英方还用一座废弃机场临时安置部分滞留卡车。

路透社报道,卡车司机们困在车里,吃不上热饭、洗不了澡,急切盼望能及时赶回家中,却不知道应该去哪里做核酸检测。他们情绪开始激动,用鸣笛和反复开关车灯表达不满。一名来自保加利亚的司机抱怨:“我们没吃没喝,什么都没有……没人搭理我们。”一名来自德国的司机说:“我们没有收到任何信息,大家变得焦虑。”一小群司机与警方发生冲突。

英方已派遣包括军人在内的人员,给司机们做核酸检测。不过,詹里克说,需要“数天”才能给全部滞留司机做完检测。

回应

中方暂停中英间往返航班

中国外交部发言人汪文斌24日在例行记者会上说,为保障中外人员健康,经过充分评估,中方参考多国做法,暂停中英间的往返航班。

他说,中方将密切跟踪有关的情况,并根据动态调整相关措施。

(据新华社、中新社)

警惕!

北京新增2例 无症状感染者

24日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第190场新闻发布会上,北京市疾控中心副主任庞星火通报,12月23日0时至12月24日16时,北京市新增报告2例无症状感染者,分别确定密切接触者280人和224人。

第一例无症状感染者为一名34岁男性,现住北京市顺义区空港莲花花园小区,为海淀区奥北科技园一公司员工,其每日主要在居住地与工作单位附近活动。12月22日9时30分,因参加研究生入学考试在顺义区进行核酸检测,当日乘坐国航CA8347航班由北京首都机场前往宁波市出差。12月23日2时30分核酸检测报告为阳性,顺义区疾控中心即与其取得联系。北京市疾控中心同步将相关信息横转至浙江省疾控中心;当日,宁波市相关机构结合其流行病学调查、临床表现、实验室检测等结果,诊断为无症状感染者,已转运至当地定点医院进行隔离观察。

目前,已对其工作和居住等场所进行消毒,初步判定密切接触者280人,密切接触者的密切接触者391人,均落实相关管控措施;顺义区、海淀区分别对其居住小区居民1970人和工作单位所在园区3755人进行核酸检测,结果均为阴性;对其前14天在顺义区到访地点采集624件环境样本进行检测,结果均为阴性;对工作园区采集132件环境样本进行检测,结果均为阴性。

另一例无症状感染者为一名河北籍男性,现住北京市西城区金融街街道,某餐馆员工,从事冷链相关工作。12月6日自天津来京,西城区12月22日对冷链从业人员开展例行新冠核酸检测,12月23日反馈其结果为阳性,由120负压救护车转运至北京地坛医院。综合流行病学史、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果,12月24日诊断为无症状感染者。目前,正在开展流行病学调查,初步判定密切接触者224人,已对其工作和居住等场所进行消毒,并落实相关管控措施。

链接

辽宁新增6例本土确诊病例

辽宁省卫生健康委24日7时50分发布,12月23日15时至24时,辽宁省新增6例本土新冠肺炎确诊病例,其中3例为无症状感染者转归,均属普通型病例,均为大连市报告;新增4例本土无症状感染者,其中沈阳市1例、大连市3例。

大连市22日凌晨启动全员核酸检测筛查,截至23日18时,已完成213万人核酸检测筛查。12月15日,大连一冷链企业4名工作人员新冠病毒核酸检测呈阳性,截至23日24时,此轮大连疫情累计报告12例确诊患者。

浙江发现1例境外输入病例复阳

记者24日从浙江省丽水市相关部门获悉,12月24日,丽水市青田县中医院发现一例境外输入新冠肺炎确诊病例复阳的情况。

经调查,该病例曾于今年11月2日在天津被诊断为境外输入确诊病例,并经隔离治疗治愈后出院。发现该病例后,青田县第一时间启动应急预案迅速落实应急措施。

(综合新华社报道)

“株洲造”列车驰骋宁波地铁4号线



▲中车株机研制的宁波地铁4号线列车内部设置 受访企业供图

本报讯(记者 伍靖雯)12月23日,宁波地铁4号线正式通车,其列车由中车株洲电力机车有限公司研制。

宁波地铁4号线全长35.95公里,设车站25座。4号线列车采用B型车,6节编组,最高速度80公里/小时,其列车设计围绕“海上丝绸之路”主题展开,车身采用青瓷元素,前脸采用青瓷的造型,分割线条流畅灵动,侧面色块用瓷釉面装饰,青中带绿,和白色车体相衬,温润如玉。车灯造型宛若两艘帆船,两只笑盈盈的“大眼睛”非常可爱。

车厢门立柱造型源于迎风起航的帆船,通过色彩分割,将瓷器的优美形态勾勒出来。报站显示屏将站名与帆船结合,使到站时跳动的画面更加生动。

车厢顶部有“海底世界”——4号线车厢顶部的造型灯,采用了大量海底生物元素点缀,让乘客有种置身海底世界的感受。

4号线作为全国首例采用专用轨回流技术的地铁线路,部分列车试点采用永磁同步电机牵引技术,相比传统异步电机牵引系统车辆,具有噪声低、可靠性高、能耗低等优点,提升了乘客舒适度。

三大“公园”聚拢人气 驱动轨道交通产业发展跑出加速度



“漂了20年,终于回家了,真好。”经过一周试运行,石峰区井龙街道茅太新村村民冯兵利用自家闲置房屋开起的私家菜坊正式对外营业。这几年村庄新气象连连,让多年来一直做装修游击队的

他,在家门口找到了幸福感。

距离冯兵家只有3公里车程的中国中车株洲所,员工陈君也放弃了酝酿许久的外迁计划,“在大城市,自己就是一粒沙。在这里,是一条鱼,更加游刃有余。”陈君说,当初想走,主要因为环境面貌不佳与生活配套落后,促使他留下来的,还是片区看得见、摸得着的进步与变化。

1 一流产业配套一流环境 美景+怀旧,三大公园惊艳亮相

偏安城北的井龙街道,总面积20.05平方公里,辖区有株洲市国家级高新技术开发区的重要组成部分——田心高科技工业园,长株潭“绿心保护区”九郎山,既是轨道交通产业发展的前沿阵地,也是生态环境保护重点地区。

近年来,石峰区聚焦世界一流轨道交通产业集群目标持续发力。助力产业发展,留下人才、聚拢人气是先决条件。今年国庆节前夕,应石峰区委邀请,中国工程院院士、轨道交通电力牵引动力专家刘友梅偕夫人专程到九郎山森林公园、农民公园等地进行“看巨变、凝共识、谋发展”调研考察。

“我在石峰区生活了近60年,真切地感受到生态环境变化之大。”满山翠绿映入眼帘,刘友梅院士由衷发出赞美。

九郎山位于长株潭绿心核心区域,是我市唯一的省级森林公园,与中车株机、中车株所、中车株洲电机和轨道交通双创园毗邻,包含四季花海、绿道休闲长廊、九郎亭等景点。近年来,石峰区全面加强九郎山生态绿心保护与修复,完成植树造林7471亩,修建绿道20公里,建立智能防火监控系统和灌溉系统,实现绿心地区工业企业退出57家,绿心地区生态环境明显改善,成了名副其实的轨道交通“后花园”。

在不远处的茅太新村农民公园,刘友梅院士兴致勃勃地漫步公园游道、拱桥、凉亭,边走边向区委书记张建勇提议:“是个周末休闲散步的好去处。要加大宣传推广”,让田心的居民和职工都知道这里。

茅太新村4.7平方公里的辖区面积中,近8成是“绿心”,乘农村人居环境整治东风,茅太新村围绕“休闲体验式经济”做文章,废弃多年的知青宿舍被修缮一新,既可以用餐休闲,又能记录故事、承载情怀,引得不少外人慕名前来打卡。小伙子蒋龙主动回乡创业,打造“新概念农场”,让城里人通过“云耕种”享受田园之乐,此项目在第六届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获二等奖。今年4月,在石峰区委区政府的支持下,茅太新村完成水系清淤和3.9公里游步道铺设,占地面积400亩的“农民公园”惊艳亮相。冯兵正是看准了自家处于农民公园入口处的地理优势,将房屋装修一新,办起私家菜坊,在家门口实现增收。像冯兵一样,在今年回归乡村、修整房屋的村民还有12户。

“去年5月1日,雪峰岭城市公园正式对外开放。目前,片区已有3座公园,且各具特色,惠及街道2万居民,不但市民来此游乐,不少长沙、湘潭的市民也慕名前来。”井龙街道相关负责人介绍,公园既能提升片区的品质品位,又给为株洲轨道交通事业做出不懈努力的工作者提供舒适的环境。因此,街道连续两年被市委农村工作领导小组授予人居环境整治“十佳街道”荣誉称号。

接下来,井龙街道将继续用好用活“绿心”资源,将经济产业与生态旅游融为一体,按“一村一品、因地制宜”原则,谋划、打响井龙特色品牌。



▲九郎山 石宣供图
►农民公园一角 记者 李卉 摄

2 民生实事精耕细作 片区居民乐享发展红利

井龙街道拆迁历史久、范围广,涉及人员多,原有的村、社区体制结构被打破,原有的人与人之间的社会关系发生转变,在这样的大背景下,如何将高质量发展落实到辖区居民的生活感受之中?井龙街道从群众最关心、矛盾最突出、问题最集中的地方做起,着力解决历史遗留的住房、饮水等具体问题,推进学校学位、医院床位、小区梯位等建设,在民生实事上精耕细作,让片区居民乐享发展红利。

按照“群众自筹、社会帮扶、政府支持”的思路,九郎山村龙塘组因地下水源被破坏的43户村民喝上了自来水,泉水塘组受地质灾害影响的4户居民,即将乔迁新居。同时,街道积极开展就业政策服务,全年推荐756人参加招聘会,促成106人与单位达成用工协议,其中就业困难人员64人,积极对接钻石、安培等技能培训学校,完成对154名失业农民、下岗人员、就业困难对象技能培训与颁证。

按照“四位一体”工作思路,街道充分发挥网格化基层治理效应,全面

推进老旧小区改造工作。起重生活小区广大居民积极响应、踊跃缴费,目前已基本完成屋顶防水施工,5栋6栋厕所厨房加建工作正在紧锣密鼓地进行之中,1台电梯已安装到位、另外9台正在推进中。

今年,街道上下继续发扬吃苦耐劳、敢于亮剑的精神,坚决打好征迁清零扫尾攻坚战,累计签约40户、梯房46栋,完成九方铸造、147地块(15亩)等4个项目交地,为拉通片区路网、方便群众出行、助力项目导入,奠定了坚实的基础。

井龙街道党工委书记管响民介绍,随着市中心医院牵手田心医院、雪峰岭学校加快建设、长郡中学地块征拆工作扫尾清零、建宁驿站的投入使用,与人民群众幸福感、获得感息息相关的学位、床位、岗位、梯位建设,今年都跑出了新速度。

一个个生动鲜活的日常生活场景,组合成多姿多彩的民生画卷。(陈君为化名)

(首席记者 李卉 通讯员 胡琼)