

房产手续挂失

杨丽英,不慎将其夫毕书义(已故)的太钢胜利西街宿舍5-4-60的全套房产手续遗失,特此声明。

杨丽英,不慎将其公公毕锁贵(已故)的太钢二十宿舍1-1-1的全套房产手续遗失,特此声明。

王红红,不慎将其父王香全(已故)的太钢青楼宿舍改造1-1-0402的购房计算表和发票遗失,特此声明。

段敬修,不慎将太钢同殷苑宿舍10-3-10的购房发票和计算表遗失,特此声明。

返厂单挂失

采购部,不慎将传递单号:1735216,出门证编号:920099332的返厂单遗失,特此声明。

传递单挂失

炼铁厂,不慎将传递单号:1725853,出门证编号:920121525的传递单遗失,特此声明。

车辆出入证挂失

山西钢建机械施工公司机动二分公司,不慎将车牌号:晋AB1742的车辆厂区通行证遗失,特此声明。

挂失

炼钢一厂裴丽君,卡号:30453182

炼钢一厂宋海荣,卡号:30429553

炼钢一厂田慧萍,卡号:12500524

炼钢二厂王志刚,卡号:03304326

炼铁厂魏东利,卡号:09200379

炼铁厂乔根寿,卡号:09204458

不锈钢厂孙建,卡号:08302309

不锈钢厂何忠,卡号:30429337

冷轧硅钢厂雷志钢,卡号:30524202

冷轧硅钢厂康瑞峰,卡号:03901364

热连轧厂王学军,卡号:04000320

热连轧厂周勇,卡号:04001846

物流中心高海刚,卡号:10801150

物流中心陈军,卡号:10803213

营销中心马国强,卡号:02300730

营销中心李高旭,卡号:02300638

焦化厂侯浩东,卡号:30460015

焦化厂田旭,卡号:09401728

加工厂吴阳,卡号:04201759

型材厂王志强,卡号:09500863

粉煤灰综合利用公司刘玉光,卡号:97201029

山西云时代太钢信息自动化技术有限公司王娟,卡号:22200022

太钢医疗公司霍婉婉,卡号:95002599

修建公司王福忠,卡号:20225083

劳务市场李超,卡号:81101360

劳务市场杨德凯,卡号:11103161

以上职工太钢出入卡遗失或注销,特此声明。

(聚焦疫情防控)

国家卫健委:7月30日新增新冠肺炎确诊病例55例其中本土病例30例

新华社北京7月31日电 国家卫生健康委员会31日通报,7月30日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例55例,其中境外输入病例25例(云南9例,上海8例,天津3例,浙江2例,福建2例,广东1例),本土病例30例(江苏19例,湖南6例,重庆2例,辽宁1例,福建1例,四川1例);无新增死亡病例;新增疑似病例1例,为境外输入病例(在上海)。

当日新增治愈出院病例16例,解除医学观察的密切接触者565人,重症病例较前一日增加1例。

境外输入现有确诊病例672例(其中重症病例17例),现有疑似病例2例。累计确诊病例7410例,累计治愈出院病例6738例,无死亡病例。

截至7月30日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例971例(其中重症病例26例),累计治愈出院病例87323例,累计死亡病例4636例,累计报告确诊病例92930例,现有疑似病例2例。累计追踪到密切接触者1087011人,尚在医学观察的密切接触者18395人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者19例,其中境外输入7例,本土12例(湖南10例,福建2例);当日转为确诊病例3例(境外输入1例);当日解除医学观察12例(均为境外输入);尚在医学观察的无症状感染者423例(境外输入390例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例27705例。其中,香港特别行政区11984例(出院11712例,死亡212例),澳门特别行政区59例(出院54例),台湾地区15662例(出院12817例,死亡787例)。

我国与“德尔塔”正面交锋!新冠变异毒株带来哪些挑战?

新华社记者马晓澄、王琳琳、徐弘毅

最早在印度发现的新冠病毒变异毒株“德尔塔”(Delta)继在广州引发本土疫情后,又在深圳、东莞引发本土疫情。近日江苏南京、扬州,云南瑞丽,河南等多地发现新的疫情,已经确认均为同宗同系列病毒。

多名专家认为,“德尔塔”是目前所发现变异毒株中传播力最强的,同时具备潜伏期短、病毒载量高、发病进程快等特点。这种变异毒株会为疫情防控带来哪些挑战?如何进行应对?

“德尔塔”毒株传播力强、病毒载量高,疫苗仍有保护作用

多名专家认为,“德尔塔”毒株具有传播力强、潜伏期短、病毒载量高、病情发展快等特点,对疫情防控带来挑战。

——传播力强。中国疾控中心研究员冯子健说,从广州本轮疫情的病例情况看,“德尔塔”变异株病毒的传染性和传播能力显著增强。此外,潜伏期或者代间隔缩短,在短短的10天内就传了五六代,病毒的传播速度在加快。感染者的样本PCR检测病毒结果显示,病毒载量有显著增加的特点。

“现有的研究数据显示,这个变异毒株的传播能力比较强,是目前世卫组织已经确定的几个‘需要关注’的变异株里传播能力最强的,比过去老的毒株传播能力提高了1倍,比在英国发现的毒株传播能力提高了40%多。”冯子健说。

——病毒载量高。6月14日发表在《柳叶刀》上的一项大规模研究显示,来自英国爱丁堡大学领导的研究团队通过研究苏格兰的感染病例后发现,与感染于英国最

早发现“阿尔法”(Alpha)变异毒株的人相比,感染“德尔塔”变异毒株的人群住院风险要高出1倍。

国务院联防联控机制综合组广东工作组医疗救治组专家、中山大学附属第一医院重症医学科主任管向东表示,此次广州疫情中患者发病以后转为重型、危重症的比例比以往高,而且转为重型、危重症的时间提前。患者的CT值非常低,CT值越低就表示体内病毒载量越高,患者核酸转阴所需要的时间延长。

——可能存在免疫逃逸现象,但现有疫苗仍有保护作用。冯子健表示,国际上研究显示,这个变异病毒可能有一定的免疫逃逸现象。但是,现有的几种疫苗对这个变异病毒都仍然有可观的免疫效果。

“从这次广东的疫情来看,确诊病例里面没有接种过疫苗的人群,转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,这表明,接种以后对变异毒株仍然有免疫作用。”冯子健说。

6月12日网上刊登的《中国疾病预防控制中心周报(英文)》上的一篇文章分析了接种疫苗对感染了“德尔塔”毒株病例的影响。论文披露,3例从四川入境回国后确诊感染“德尔塔”毒株的病例中,2例此前已经接种过疫苗,1例未接种。研究表明接种疫苗的病例与未接种疫苗的病例相比呈现三个特点:从确诊到产生抗体阳性的时间短、CT值高、住院时间短。

加强源头管控,加快疫苗接种

我国进入疫情常态化防控以

来,国内多地先后出现过本土传播疫情,经溯源调查发现,均与境外输入病例和进口货物有关。专家分析,这说明我国目前面临的风险仍然是境外输入,我国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。

“当前,首要任务仍然是强化落实各项防控措施,包括非疫苗的公共卫生干预措施,同时加快疫苗接种,采取综合措施阻断广东疫情传播。”冯子健说。

在管控源头上,受访专家建议对重点人员增加核酸检测频次。一些国家和地区曾出现了核酸检测不灵敏而导致的假阴性个案,给疫情防控带来被动。为了减少此问题的发生,应该考虑增加核酸检测频次。

另外,一旦遇到“德尔塔”变异毒株的流行,就要做到“三个加”,即流行病学调查要加速,核酸检测频次要加重,防控措施要加码,不能有丝毫松懈。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,预防新冠肺炎最好的办法还是接种疫苗,通过接种疫苗,如果人群当中有免疫力的达到了一定的阈值,就可以降低新冠的流行强度或者阻断它的流行,以达到降低感染率、降低重症率、降低病死率的目的。

多家中国疫苗企业负责人表示,已经做好了应对突发重大变异研发新型疫苗的准备,一方面可以迅速开发出针对变异株的疫苗,使变异株疫苗与现有疫苗相互序贯进行使用,另一方面也可以将新开发出的变异株疫苗与现有疫苗作为多联多价疫苗进行注射。

新华社太原8月3日电

(记者马晓媛)记者从山西省政府新闻办3日举行的新闻发布会上获悉,为应对当前严峻复杂的疫情防控形势,山西将提升疫情管控等级,所有外省外人晋返晋人员要立即进行一次核酸检测。

山西省要求,14天内自高风险地区入晋返晋人员一律实施“14+2”集中隔离医学观察;中风险地区入晋返晋人员实施“14+2”居家隔离医学观察,不具备居家隔离条件的,一律实施集中隔离;中高风险地区所在地市的其他低风险地区入晋返晋人员实施“7+2”居家健康监测,非必要不外出。

山西省还明确,全省机关、企事业单位干部职工要坚持“非必要不出省”的原则,不前往中高风险地区 and 病例轨迹关联地,如确需前往,按照“谁批准、谁负责”要求严格履行请假报备程序。所有大型会议活动坚持“非必要不举办、谁举办谁负责”的原则,如确需举办,采取线上线下相结合的方式,线下不超过100人。

两部门:师生健康状况达到学校防疫要求时方能返校

新华社北京8月2日电(记者余俊杰)记者8月2日从教育部获悉,教育部、国家卫生健康委近日通知要求,各地和学校要加强师生员工健康管理,做好中小学晨午检、全学段因病缺勤、缺课登记和病因追踪,师生健康状况达到学校防疫要求时方能返校。

据教育部、国家卫生健康委近日发布的《关于进一步加强新冠肺炎疫情防控常态化下学校卫生管理工作的通知》,各地和学校要深刻认识疫情防控工作的艰巨性和长期性,切实增强防控意识,坚决杜绝松懈心态。

通知要求,各地和学校要增强疫情防控常态化下人物同防、多病共防意识,强化教室、卫生间、食堂、宿舍等重点场所环境监测、通风换气和消杀工作;要主动联系社区及交通、公安、城管、市场监管等相关部门,保障校园周边卫生安全,加强校内环境卫生整治。

通知明确,各地和学校要强化体育课和课外锻炼,着力保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。没有体育课的当天,学校要在课后组织学生进行集体体育锻炼并将其列入教学计划。

此外,各地要按照国家标准配齐配足学校卫生保健人员,保障学校开展卫生保健相关工作的条件和经费保障。中小学校要建立校长负总责、分管校领导牵头、相关部门具体落实的学校卫生管理工作体制机制。鼓励有条件的地方推广选聘“健康副校长”做法。

北京首次发布「蚊虫叮咬指数」

新华社北京7月16日电(记者侠克、倪元锦)为了更好地预测预报蚊虫危害,北京市疾病预防控制中心与北京市气象服务中心16日首次发布北京“蚊虫叮咬指数”,经预测预报,7月16日北京市平均“蚊虫叮咬指数”为四级,叮咬风险较高。

近年来,全球蚊媒传染病发病呈上升趋势,流行区域不断扩展,流行频度不断增强,蚊虫的叮咬骚扰也日渐威胁到人群健康。北京市疾病预防控制中心联合北京市气象服务中心将蚊虫密度从“主动监测”向“及时预报”转变,把未来3天蚊虫密度分为低、较低、中等、较高、高五级进行预报,并据此提出不同等级下相应的个人防护建议,为公众提供蚊虫危害风险预报。

据介绍,该指数发布范围为北京市16个区,发布时段为每年的6月1日到9月30日,具体时间为每天11时前后滚动发布未来三天逐日的“蚊虫叮咬指数”预报。发布平台为气象北京微博及微信公众号、北京花粉监测预报微信公众号、北京市疾病预防控制中心官网及微信公众号等。

北京市疾控中心提醒,近来北京天气潮湿闷热、雨水频繁,蚊子活动较为活跃。建议市民在室外久留或长时间活动时尽量选择穿长袖衣裤,也可选用驱蚊产品涂抹于裸露的皮肤。成蚊密度较高时,可每隔3天检查一次居家周边环境,翻盆倒罐清除积水。

山西提升疫情管控等级 入晋人员须立即测核酸