

河南新增2例本土确诊病例

新华社郑州8月4日电(记者王烁)记者从河南省卫健委获悉,8月3日0时-24时,河南省新增确诊病例3例,其中境外输入无症状感染者转确诊1例,本土确诊病例2例(郑州市2例);新增本土无症状感染者9例(郑州市7例、开封市1例、驻马店市1例);无新增疑似病例。

7月31日至8月3日24时,河南省累计报告本土确诊病例17例,本土无症状感染者72例。

截至8月3日24时,河南省累计报告本土确诊病例1290例,其中死亡病例22例,出院病例1251例,现有住院病例17例;累计报告境外输入确诊病例62例,43例出院,19例在院治疗。河南省正在医

学观察的无症状感染者101例(本土72例、境外输入29例)。

自2020年1月21日起,累计追踪到密切接触者41853人,尚在医学观察的密切接触者434人。

为快速有效阻断疫情扩散,郑州市新冠肺炎疫情防控领导小组4日决定,在原有封控区范围基础上,将二七区人和路街道、

嵩山路街道、淮河路街道、建中街街道、福华街街道、蜜蜂张街道、大学路街道、五里堡街道、一马路街道、解放路街道、德化街街道、铭功路街道等12个街道内的居民小区调整为封控区。封控区内全体人员实行“只进不出、严禁聚集”管理措施,封控的第1、4、7天分别进行一次全员核酸检测。

北京新增3例确诊病例

原则上取消大型会展活动

据新华社北京8月4日电(记者侠克)北京市疾病预防控制中心副主任庞星火在4日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第二百三十一场新闻发布会上通报,8月4日0时至12时,北京市新增3例境外输入关联本地新冠肺炎确诊病例,均为8月1日公布确诊病例的密切接触者,其中2例为确诊病例亲属,有湖南省张家界市旅行史,1例为确诊病例同航班密切接触者。

庞星火通报,经北京市疾控中心实验室对此轮疫情前期病例样本进行全基因组测序,结果显示与近期南京疫情病毒全基因组高度同源,属于同一传播链。鉴于德尔塔变异毒株传染性高、传播力强,北京面临的输入风险和防控压力持续增大。经综合研判,北京市将昌平区龙泽园街道龙跃苑二区、房山区阎村镇乐活家园社区定为中风险地区。截至目前,北京市共有中风险地区2个,全市其他地区均为低风险地区。

新华社北京8月4日电(记者王君璐)8月4日召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第一百一十三次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第六十四次会议指出,疫情防控是当前北京全市上下的头等大事,各级要进一步进入应急状态,落实“四方责任”,从严从紧做实做细“外防输入、内防反弹”各项措施,坚决阻断病毒传播链条,决不让疫情扩散蔓延,确保首都安全。坚持“非必要、不举办”,原则上取消8月份在京举办的大型会展活动。提前研究外地学生秋季开学返校工作方案,制定校园防疫的加强版措施。



防疫一线的坚守

8月2日,在郑州市金水区的一个核酸检测点,医务人员在进行核酸检测取样。

近日,在河南省郑州市新冠肺炎疫情防控一线,医务人员为市民进行核酸检测取样,志愿者在高速路口、火车站进站口,提醒市民遵守防疫规定,查验核酸检测结果……这些在炎炎夏日里坚守的身影,组成一道疫情“封锁线”。

新华社记者 李安 摄

上海1例本土病例感染德尔塔变异株

与近期国内多地本土病例基因组无关联

据新华社上海8月4日电(记者龚雯、史依灵)记者4日从上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前上海市疾控中心已经基本完成8月2日新增的1例本土确诊病例的流行病学调查和基因测序工作。基因测序结果显示,该病例感染的新冠病毒属于德尔塔变异株。经比对,与近期国内多地本土病例基因组无关联,但与境外德尔塔变异株同源性较高。

上海市疾控中心副主任吴寰宇表示,流行病学调查发现,病例在发病前14天没有接触过外省市相关病例、无症状感染者和密切接触者,发病前14天内

没有国内中高风险地区旅居史,也没有进口冷链物流接触史。

同时现场调查还发现,病例在7月22日至23日中曾有在污染环境解开防护服等高风险行为。病例发病时间符合新冠肺炎发病的潜伏期特征。

专家组综合分析研判认为,该确诊病例的感染来源可以聚焦在因暴露于由境外输入病毒污染的环境引发的感染。

上海市卫生健康委主任邬惊雷表示,该病例为普通型,目前在上海市公共卫生临床中心隔离治疗,病情平稳。上海市、区相关部门继续开展后续调

查处置,落实相关人员排查管控,做好流调溯源有关工作。

截至8月4日14时,已排查到在沪密切接触者67人,全部落实集中隔离措施,两次核酸检测结果均为阴性。已排查到在沪密接的密接377人,全部落实集中隔离措施,两次核酸检测结果均为阴性。已排查到在沪68517名筛查对象,核酸检测结果均为阴性。累计排查相关场所的物品和环境样本585件,检测结果均为阴性。

上海市新冠肺炎临床救治专家组组长张文宏表示,从和德尔塔毒株正面交锋后积累的一些数据看,德

尔塔毒株引发的“突破感染”病例数比原始毒株引发的“突破感染”病例数虽有所增加,但接种疫苗可以有效降低德尔塔毒株引起的重症率和死亡率,这说明现有疫苗的保护作用是毋庸置疑的。

“以疫苗作为主要武器,防止疫情特别是德尔塔毒株在全球范围扩散这一方法,是被全球公认的。”张文宏说,我们要进一步通过扩大疫苗接种来应对新冠病毒的变异。如果将来新冠病毒变异,完全逃避了疫苗对它的作用,新的疫苗也会随之被研发出来,所谓“魔高一尺、道高一丈”。

因疫情防控不力

张家界18名公职人员被追责问责

新华社长沙8月4日电(记者阮周周)张家界市纪委3日发布对数名公职人员追责问责情况的通报,指出少数单位和少数公职人员在疫情防控工作中履职不力、工作无序、进展迟缓,对疫情防控工作造成了不良影响,18名有关公职人员被追责问责。

通报同时提醒张家界全市各级各部门各单位要深刻汲取教训,切实引以为戒,全市党员干部特别是领导干部要坚守岗位、以身作则、率先垂范,力戒形式主义、官僚主义,确保疫情防控工作落实到位。