

大连成都北京 10例感染者 曾游张家界

羊城晚报讯 29日,记者梳理多地疫情防控通告发现,截至当天,大连报告的4例新冠感染,与张家界魅力湘西剧场7月22日晚的一场演出有关;成都报告的5例感染者,曾到张家界等地旅游;北京报告一例感染者,曾到张家界旅游。据张家的最新通告,7月22日晚第一场魅力湘西演出中,所有观众属于高风险人群。

7月28日,张家界市新冠肺炎疫情防控工作指挥部办公室发布通告称,辽宁省大连市7月26日及27日诊断的4名新冠感染者在时间和空间上有轨迹交集,共同指向张家界7月22日晚魅力湘西剧场。经评估,7月22日晚第一场(18:00-19:00)魅力湘西演出中,所有观众属于高风险人群。

“当晚大概有2000多名观众,大家没有间隔一个座位,都是挨着坐的。”7月28日17时,记者致电张家界魅力湘西官方微信客服,工作人员表示,进剧场是要求大家佩戴口罩的,但无法保证游客全程佩戴口罩。

7月28日晚,成都市召开疫情防控工作新闻发布会。发布会上通报,7月27日21时至7月28日18时,成都新增报告5例本土确诊病例,1例本土无症状感染者。其中,5人为湖南张家界市来(返)蓉人员,1人为关联病例。

北京市卫生健康委29日通报,7月28日0时至24时,北京市新增1例京外关联本地新冠肺炎确诊病例。据介绍,新增确诊病例现住北京市昌平区回龙观龙跃苑二区,为昌平区生命科学园某保险集团员工。7月20日前往湖南张家界等地旅游,7月25日返京,7月26日出现发热等症状。7月28日到发热门诊就诊,核酸检测结果为阳性,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,当日诊断为确诊病例,临床分型为轻型,已转至定点医院隔离治疗。

(新华社 澎湃 健康时报)

此轮疫情依然是境外输入、境内扩散,呈现传播隐匿、传播范围广等特点

7月20日,南京市通报称,禄口国际机场工作人员定期核酸检测样品中,有9例检测结果呈阳性。截至27日24时,南京市新冠肺炎感染者增至155例。此外,安徽、辽宁、广东、四川等多省均报告新冠肺炎南京关联感染者,多为途经禄口机场的旅客。

有关专家表示,此次疫情依然是境外输入、境内扩散,呈现传播隐匿、传播范围广等特点。应吸取此次疫情教训,充分认识暴露出的问题,常态化防控措施依然不可松懈,尤其要加强对机场、车站、港口等重点场所的疫情防控。

热点1 为何病例持续增加?

据南京市卫健委发布的公告显示,24日至今,南京分别新增2例、38例、31例、47例确诊病例。截至27日24时,当地累计报告本土确诊病例153例(4例为重型),本土无症状感染者2例。

记者多渠道了解到,目前高度怀疑系国际航班抵达后进行消毒及保洁过程中,机场保洁人员自我防护不到位造成的感染,进而在保洁人员中形成聚集性传播,再通过保洁人员传播到其他机场工作人员和乘客,其最初感染时间应该为7月10日左右。27日上午,南京通报引起这次疫情的是“德尔塔”毒株。

本轮疫情最初的感染者都是客机保洁人员。其后,保洁人员、机场工作人员及相关人员陆续发病,进出禄口机场的乘客中也发现感染者。

若本轮南京疫情最初感

染时间确为7月10日,距离20日南京通报9例阳性检测样品,已有10天左右,病毒已隐匿传播一段时间。目前南京已完成两轮核酸检测。一位病毒学专家分析,根据广州、瑞丽疫情观察,二轮、三轮核酸检测中还会筛查出感染者。目前南京疫情仍属上升期,后续在全员核酸检测中或将继续发现感染者。

根据目前公布的信息来看,感染者中有机场保洁人员、地勤、机场司机、辅警等,有的感染者还参加过群体性活动。21日,南京新增感染者中已出现机场工作人员的亲属。23日,新增感染者家中已有两名确诊患者。多位专家据此判断,发生聚集性疫情,造成进一步扩散可能性很大,本轮疫情或已出现家庭传播及社区传播。

南京疫情仍属上升期 常态化防控不可松懈



在南京市鼓楼区五台山体育中心体育馆,志愿者等待市民前来登记信息进行核酸采样

新华社发

热点2 扩散风险有多高?

南京市28日发布通知称,目前南京有高风险地区4个、中风险地区42个。专家分析,此次南京疫情的扩散性风险较高。

23日,安徽和县报告一例无症状感染者,系此前禄口机场新冠确诊病例的配偶。此外,南京市玄武区、建邺区、栖霞区、溧水区、高淳区、秦淮区、鼓楼区,江苏省宿迁市,安徽省芜湖市,辽宁省沈阳市、大连市,广东省中山市、珠海市,四川省绵阳市等地均报告新冠肺炎感染者,从公布的行动轨迹来看,江苏省外感染者几乎都曾有过禄口机场经停史。

公开资料显示,2019年禄口机场年旅客吞吐量突破3000万人次。南京作为交通枢纽,人员来往频繁。尤其7月正值旅游旺季,7月10日以后从禄口机场过境的旅客密集,容易出现二次传播和远距离扩散。有专家分析,禄口机场的过境旅客中可能仍存在感染者,需要进一步抓紧排查。

目前,江苏省外报告的、在轨迹上曾到过禄口机场的新冠肺炎感染者多为轻症和无症状感染者。正是由于轻症和无症状感染者广泛存在,造成病毒传播的隐匿

性,对防疫提出了新的考验。“有症状是明火,容易发现和扑灭;但是轻症和无症状就是暗火,难以发现病毒传了多久、多远。”一位公共卫生专家说。

南京市发布通知要求,对7月10日及以后进出过禄口机场的“苏康码”黄码人员严格管理,原则上一律实施14天集中隔离医学观察;条件不具备的地方,按规定严格落实居家健康监测。此外,还对疫情局部流行期间社区(自然村)等地区精准划定风险等级,对阳性检测人员涉及的小区实行封闭管理。

热点3 感染者救治情况如何?

记者采访了解到,本轮疫情中的患者均收治于南京市公共卫生医疗中心,实行统一救治。东南大学附属中大医院重症医学专家杨毅主任医师接受媒体采访时表示,目前患者病情总体平稳,以轻型和普通型为主。记者从江苏省卫健委了解到,截至27日24时,确诊病例中有4例重型,主因是患有高血压、糖尿病等基础性疾病,目前4名患者生命体征平稳。

有专家表示,部分高危人群接种疫苗后还会发生感染,说明并非接种了疫苗就万事大吉,仍需提高警惕,做好个人防护。

专家认为,阻断传播链是有效控制疫情的关键。江苏省、南京市两级专家正在开展流调溯源工作。对已排查出的密接、次密接者均已按规范隔离观察,同时开展环境采样和消杀工作。(据新华社)

关注河南强降雨

河南抗洪十余天——

羊晚记者直击

文/羊城晚报特派河南记者 李钢 侯梦菲 图/羊城晚报特派河南记者 周巍 梁喻

今年以来我国洪涝灾害 已致3481万人次受灾

据新华社电 28日,在国务院新闻办公室举行的防汛救灾工作情况新闻发布会上,国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文表示,今年以来,洪涝灾害已致我国3481万人次受灾、146人死亡失踪,72万间房屋倒塌,直接经济损失1230亿元,与近5年同期均值相比分别下降34%、64%、45%、22%。

其中,7月17日以来,洪涝灾害造成河南、山西、内蒙古等21个省区1540万人次受灾,96人死亡失踪,转移安置161.4万人。

“今年以来气候异常,极端天气事件多发频发。”周学文说,雨情汛情灾情主要特点是,降水时空分布严重不均,

多地雨量屡创纪录,入汛以来全国26个省份372条河流发生了超警以上洪水。其中,内蒙古有2座水库发生垮坝,河南3座水库发生管涌、漫坝等险情,河南郑州、新乡等多个城市出现严重内涝,多条河流堤防发生决口。

周学文说,当前,正值“七下八上”防汛关键时期,预计8月底前,我国气候状况总体偏差,南北各有一条雨带,其中北方雨带主要位于京津冀大部、内蒙古中东部、黑龙江西部、吉林西部和辽宁西部,8月中下旬上述地区有发生极端强降水事件的可能,部分江河流域可能发生较大洪水。与此同时,后期可能还会有多个台风生成登陆影响我国,并有可能北上。

仍有河流高水位运行 郑州烟火气逐渐恢复



在河南卫辉市柳庄乡第二中学安置点,老师正为小朋友们上音乐课

十余天来,河南人民过得不容易。

7月17日,河南省开始出现历史罕见的极端强降水。至22日,河南省有39个市县累计降雨量达到当地常年全年降水量的一半以上。10个市县超过了当地常年的年降水量,也就是说,5天的时间降了一年的雨。

无数的村镇、城市因此成为泽国。许多当地人的生活,也被这场大雨给改变了。

A 上百万人被转移安置

焦急地等待了数个小时后,牛女士终于和居住在河南新乡卫辉市的妹妹一家联系上了。此前的时间里,妹妹一家因强降雨被困,被救援队转移出洪区前,对方一直处于失联状态。

在这次转移中,还有卫辉市超过20万的群众。对于这些群众来说,他们从来没有想到过,有一天要举家转移。

自7月16日起,截至28日12

B 河流水位超历史纪录

大雨落地,要寻去处。受强降雨的影响,大量的雨水涌入河流、水库。

河南有12条河流发生超警洪水,其中有6条超历史警戒水位。贾鲁河是郑州的“母亲河”,该河中牟水文站7月21日的水位超历史水位1.43米,水位和流量都为1960年有资料记录以来的第一位。此外,位于

不见前方的路况。强降雨的中心主要位于郑州、鹤壁、新乡、安阳和平顶山。河南省中北部大部分地区累计降雨量超过500毫米,19个市县日降雨量突破了历史极值。

其中,郑州市二七区尖岗气象站24小时降雨量达到696.9毫米。而郑州市的年平均降水量为640毫米。一个昼夜的降水量就超过了全年的平均降水总量。

这场洪水灾害中,河南共启用了7个蓄滞洪区。然而,还是有大量的洪水“无处可存”,蓄滞洪区的大量村庄被淹没后,洪水又漫到非蓄滞洪区的其他村庄和新乡、卫辉市区。

从7月23日起,新乡市区多个路段积水严重;7月26日,卫辉全城失守,洪水淹没整个城区,积水最深处达到2米。

C 提升应对风险能力

7月14日,一份名为《与“洪”共存——中国主要城市区域气候变化风险评估及未来情景预测》报告发布(下称报告)。几天后河南的极端强降水,为这份报告的观点提供了一个典型案例。

这份由国际环保组织绿色和平与中国国际民间组织合作促进会、华风气象传媒集团共同发布的报告指出,全球气候变化已经对城市区域造成了严重的灾害影响。过去几十年来,以京津冀、长三角和珠三角为代表的中国主要城市区域高温热浪和极端强降水等气候灾害的发生频次和强度都显著上升。

D 防汛形势依然严峻

在河南省政府新闻办28日下午召开的新闻发布会上,相关部门通报称,受强降雨影响,河南省卫辉市卫河、共产主义渠、东孟姜女河三条河段多日高水位运行,狮豹头、塔岗、正面、香泉四个水库均出现溢洪,卫辉城区的河流直排无法开启,城区积水排放困难,部分配电房进水,影响抽水泵站正常运行。而泵站停运又造成排水速度下降,无法及时恢复供电,形成恶性循环。

截至28日12时,卫辉市受灾人口近30万人,紧急转移安置20.4万人,其中集中安置4.7万人。卫辉城区积水最高峰达到2000万立方米,目前还有积水1600万立方米。27日,河南省防汛抗旱

绿色和平气候风险项目负责人刘君言认为,气候变化正在加剧全球气候系统的不稳定性,导致像高温热浪和极端降水这样的极端气候事件的发生频次和强度都显著增加。而这一变化在城市区域更加显著。同时,城市高度集中的人口、经济活动和基础设施、相互连接的各个内部系统,以及城市高度依赖外部资源的特质,让城市在面对这些灾害时更加脆弱。

“如果我们不能有效地提升城市应对气候变化的风险意识和能力,那可以预见,我们的城市将面临越来越多的灾害损失。”

指挥部还发布了指挥长令,要求应对6号台风“烟花”对河南省带来的降水影响。根据气象预报,“烟花”将影响河南省京广线以东地区,局部地区将有大到暴雨。而且,本轮降雨过程与前期部分地区叠加,防汛形势十分严峻。

生活依然要继续。28日,郑州市著名的德化商业步行街上,无数商贩摆起了地摊,将刚刚从积水淹没的仓库中捞出来的商品进行摆卖。一件件沾着水、沾着泥的服装、鞋子,以极低的价格出售,吸引购者无数。百米之外,抽排积水和重建工作正在紧张地开展着。机械运作声混和着一声声叫卖,郑州,正在走向正轨。

河南地区铁路运输秩序正在逐步恢复正常 广铁停运列车基本恢复开行

羊城晚报讯 记者李志文报道:28日,记者从铁路部门获悉,河南地区加开灾后线路设备抢通抢修,铁路运输秩序正在逐步恢复正常。28日,广铁集团高铁停运列车基本恢复开行,恢复度达九成以上。

截至28日上午10时,因郑州水害影响,高铁方面仅有G695、G696、G83、G506、G6023、G532次共6趟列车停运;普铁方面,

今日仍有部分列车停运。

铁路部门提醒,旅客在12306官方网站或12306手机APP上已购停运列车车票,但未取报销凭证的,可在不晚于车票乘车日期起30天内(含当日),在网上直接办理退票,也可持购票时所使用的有效身份证件原件到全国任一火车站车站窗口办理退票,均不收取手续费。