

## 疫情漩涡中的安徽泗县——

# 9天感染者超千例,拐点何时来?

在连续20多天无新增感染者后,安徽迎来新一轮疫情。本轮疫情发端于安徽省宿州市一个人口只有70余万的小县城泗县。6月26日,泗县对重点人群核酸检测中发现3例感染者。截至7月4日24时,泗县9天内已累计报告1021例感染者,并且疫情已经蔓延至与它同属安徽宿州的灵璧县、蚌埠固镇县、江苏徐州、无锡、南京等地。7月2日以来,泗县每日新增感染人数超200人。6月29日起,泗县开始实行全域封控管理,要求所有人足不出户,目前全县静态管理。

“疫情进展这么快速并不觉得意外。”香港大学生物医学学院教授、病毒学专家金冬雁告诉记者,这波疫情至少已经传播几周了,后续还会有新增病例出来。现在的关注重点不在泗县,而在于在隐匿传播阶段从泗县外溢出的疫情,尽可能找到这些感染源头,避免其他地方再成为下一个“泗县”。

在金冬雁看来,相较于大城市,县级城市在核酸检测能力、技术人员储备、病例流调信息追踪等方面仍然相对滞后,除了常态化核酸检测,可以加强抗原检测,使其成为“疫情哨哨”。

### 病毒隐匿传播至少数周

本轮安徽疫情来得凶猛,日新增感染人数在出现第5天突破100人,第7天突破200人。据安徽省卫健委公布的数据,从首次出现病例至7月4日,安徽新增感染者累计报告1090例。

泗县成了疫情“暴风眼”。据记者统计,7月2日和3日两天,泗县总计感染人数455例。据“国务院”小程序显示,截至7月4日17时,全国共有169个高风险等级地区,117个在安徽省宿州市,除了14个在灵璧县,其余103个均在泗县。

目前,感染病例流调信息官方尚未详细公布。记者致电泗县多个高风险区负责疫情防控的工作人员。泗县大庄镇王官村一名工作人员告诉记者,现在整个大庄镇全封了,暂时不允许

进出,之前核酸检测发现的多例阳性感染者已被转运至隔离点。泗县墩集镇石梁河村一名工作人员对记者说:自己每天凌晨4点就组织大家做核酸,大家放下所有工作都在忙这件事。

7月4日晚,宿州市新冠肺炎疫情防控指挥部在泗县召开新闻发布会通报称,截至7月4日16时,泗县共报告863例阳性病例,已累计开展6轮区域全员核酸检测,参加检测的人员达到了300多万人次,总体来看,前6轮区域核酸筛查检出的社会面阳性病例呈下降趋势,其余的阳性病例是在集中隔离点中发现。

记者致电宿州市卫健委相关机构,值班工作人员表示,目前泗县的疫情形势比较严峻,宿州市疾控中心和卫健委的大部分工作人员都被抽调到泗县开展流调等工作,毒株类型、感染者轨迹等详细信息要等流调报告出来才知晓。

“目前缺乏更多当地的疫情有效信息。即便泗县已经做完多轮全员核酸检测,但人们对检测结果如何、感染病例具体分布情况这些信息仍然一无所知。”金冬雁表示,6月26日发现首例病例之前,泗县的疫情就已经出现了至少几周的隐匿传播,而很多无症状感染者在这期间没有来自核酸检测和“疫情哨哨”的监测,这为病毒传播提供了便利机会。

### 疫情已外溢到江苏多地

泗县此轮疫情已外溢到宿州灵璧县、安徽蚌埠固镇、江苏徐州、南京、无锡等地。安徽省内毗邻泗县的宿州市灵璧县,7月1日通告,鉴于当前周边地区疫情防控形势和灵璧县现有关联病例情况,1日16时起,全县范围内实施足不出户管控措施。截至7月4日,灵璧县共报告49例感染者。

据当地疫情防控指挥部介绍,安徽全省各地已实行联防联控,紧急排查了自6月10日以来有泗县旅居史人员9136人,其中合肥、濉溪、固镇、灵璧等地零星关联感染及其密接、次密接者均得到有效管控,其他相关人员



及区域多轮核酸检测均为阴性。据此判断,外溢扩散风险基本排除。

在金冬雁看来,在泗县这样一个县级城市实行严格的“足不出户”,过一段时间新增感染数肯定可以清零,这点毋庸置疑。但即便是严格的防控下,也无法保证疫情不外溢,泗县的情况也可能在其他地方再次出现。

泗县位于安徽省东北部,其所属的宿州市与苏、鲁、豫三省交界,和江苏省宿迁市和睢宁县等多地相邻,省际往来人员较多。

6月28日凌晨,江苏淮安市金湖县新冠疫情防控指挥部发布通告,金湖县在集中隔离医学观察场所发现1例从泗县自驾返金人员核酸检测异常。截至6月28日17时,南京市共排查出4名阳性病例,均为相关泗县核酸阳性人员的家人。

据“无锡发布”6月29日消息,当日上午,无锡对两名阳性感染者流调溯源时,发现其中一名阳性感染者与两名泗县来锡人员有交集,基因测序结果显示,与泗县本次疫情病例基因组序列高度同源。自6月29日以来,无锡市已报告了172名感染者。

根据第七次人口普查数据,截至2020年11月1日,泗县常住人口为76.33万人。泗县人近期都去了哪?“百度迁徙地图”显示,宿州市迁出目的地主要为江苏省的徐州市和安徽省淮北市和合肥市。徐州市和淮北市是6月10日宿州市前两位迁出目的地,人口迁出率均超过20%。即便是在疫情出现的6月26日之后,宿州至徐州市的人口迁出率仍在20%以上,甚至还出现小幅增长。

南开大学统计与数据科学学院教授黄森忠向记者表示,泗县的人口结构也应该被考虑在内,当地到外地务工人员比较多。

### 县城如何有效防疫?

本轮疫情发生后,国家卫健委工作组已赴泗县指导处置疫情。

7月4日,“泗县发布”微信公众号发布消息称,泗县要确保三日内实现社会面清零。

据报道,目前,国家、省及外市支援宿州的救治专家共131人,市级抽调医务人员120人,定点医院和方舱医院患者状况稳定。据黄森忠了解,泗县当地

的核酸检测能力较弱,这样的支援是件好事,至少能尽可能最大化地把病例先给找出来。

“很多人在争论,现在之所以有疫情是因为常态化核酸停止了。这个说法没有任何意义。”金冬雁表示,常态化核酸检测并非在全国同步开展。此前,国家卫健委也表态,不是要求所有的城市都要建立15分钟的核酸采样圈,主要是集中在输入风险较高的省会城市以及人口千万级的城市。

相对大城市比较完善的防疫措施和资源,县级城市在核酸检测能力、技术人员储备、病例流调信息追踪等方面仍然相对落后。“除了常态化核酸检测以外,还有更多其他办法可以监测疫情变化。对泗县来说,一是要观测周边地方的疫情形势和新增病例,二是要做好‘疫情哨哨’这件事。”金冬雁说。

何为“疫情哨哨”?金冬雁解释,简单来说,拥有700多万人口的香港,每天从18个区随机抽出1万人测抗原,统计这1万人的阳性检出率,就能有效掌握整个城市的疾病流行情况。

黄森忠认为,像泗县这类县级城市的疫情管理的一个难点,是如何做好外来高风险人群的筛查。近日发布的《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》提到,要增加抗原检测作为疫情监测的补充手段,基层医疗卫生机构对可疑患者、疫情处置时对中高风险区人员等可增加抗原检测。“从技术上来讲,也建议基层城市加大连续抗原检测力度,这对没能力开展大规模核酸检测的城市而言是最有效的。”金冬雁说。

金冬雁强调:“不能照搬一线城市的防疫措施,两者最大的差异就在于这些县级城市没有频繁开展大规模核酸检测的能力。”他分析说,对基层城市而言,想要跑赢疫情,最好的做法是对医生、老年人、出租车司机等高风险人群建立小样本的“哨哨系统”,进行抗原检测,及早在这些人中发现可能的传播风险,及时遏制疫情苗头。

据《中国新闻周刊》



倏忽温风至 困循小暑来

今日10时38分小暑

度。此时,要么没风,即便有风,也常常是裹挟着热浪的风,天地间仿佛变成了蒸笼、烤箱,正如俗话说“小暑大暑,上蒸下煮”,自然万物经受着高温极致的考验。

小暑时节,一些粮食已喜获丰收,我国各地有“食新”的习俗,即吃新米、喝新酒。“农民将新割的稻谷碾成米后,做好美食祭祀谷神和祖先,然后众人再品尝。民俗中的‘吃新’有‘吃辛’之意,即把辛苦全都吃下去,期盼来年少受劳苦,风调雨顺,日子越过越好。”由国庆说。

天津民俗专家、专栏作家由国庆介绍,公历每年7月6日、7日或8日,当太阳到达黄经105度时,为小暑之始,它是二十四节气中第十一个节气,也是夏季第五个节气。

小暑与夏至相比,白天已经开始变短,但是气温却一直在升高,很多地区的平均气温已接近或超过30摄氏

据新华社电“倏忽温风至,因循小暑来。”北京时间7月7日10时38分将迎来小暑节气,此时节,温风已至,暑气正浓,我国大部分地区进入炎热季节。

## 保障人员正常往来 进返京政策优化调整

昨日,在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第379场新闻发布会上,北京市卫健委新闻发言人、副主任李昂介绍,为落实第九版防控方案,北京按照国务院联防联控机制“把该管住的坚决管住,该落实的坚决落实”的总体要求,避免层层加码、防控过度,同时考虑首都实际和适度从严、科学精准要求,结合奥密克戎变异株特性及北京市防控经验,对首都防控政策措施进行以下调整:

保障人员正常往来。将14天内有1例及以上本土新冠病毒感染者所在县(市、区、旗)旅居史人员严格限制进返京,调整为7天内有该区域旅居史人员严格限制进返京。对有1例及以上本土新冠病毒感染者所在地级市其他县人员、陆路边境口岸所在县人员不再限制进返京。同时,按照“防控为主、统筹兼顾、稳妥有序、逐步推进”原则,分批有序恢复直航北京国际商业客运航班。

据《燕赵都市报》

优化进返京政策,保