



只想离开这让她“难堪”的友好医院。

可能是她的异常表现引来了医院的关注，突然有十几个人过去按住她，她实在挣脱不开，被强行进行核酸检测采样，还被强制安排在一个房间里。毛老太觉得自己受了天大的委屈，想打电话给家里人。但是一会警察来了，一直和她讲道理，她实在受不了，才承认自己确实来自南京江宁禄口区。

7月28日，毛老太刚知道自己的核酸检测结果为阳性，就被救护车转运到了定点医院隔离治疗。此时的毛老太依然觉得自己没错，但是8月3日，扬州市公安局说她涉嫌妨害传染病防治罪，把她给强制刑事拘留了。截至8月6日，扬州新增确诊人数已超南京，确诊病例中过半为60岁以上的老人，其中重型病例17例，危重型病例4例。

郑州、上海病例与南京无关

除了上述如蛛丝般让人剪不断理还乱的感染轨迹，也有两地感染与本次南京疫情无关，分别是郑州和上海。根据病例基因测序显示，郑州30日发现的首例感染者，与7月11日落地郑州被检出的缅甸归国人员同源。是一起医院感染事件。或许是7月19日起的郑州暴雨打乱了医院正常的运作机制，给了病毒传播可乘之机。截至8月8日24时郑州新增病例135例。8月9日晚，为严防人员聚集，阻断病毒传播，确保人民群众生命健康安全，郑州暂停全市新冠病毒疫苗接种工作。

上海8月2日新增本地新冠肺炎确诊病例1例。该病例为浦东机场

出现两例检测途中被感染

1. 南京2岁幼童在检测时被感染

7月21日，南京一2岁男童随家人在广场排队做核酸检测，其间家人与邻居有近距离交谈（接触确诊病例）。7月23日晚，随家人与另一邻居在家后院交谈（接触确诊病例），后居家隔离未与外人接触，无访客。7月31日因核酸检测阳性，幼童通过专用救护车转运至南京市公共卫生医疗中心，当日被诊断为新冠肺炎确诊病例，轻型。

2. 扬州一人检测感染23人

7月29日，广陵区湾头镇联合村核酸检测点设置不规范、现场组织混乱，导致在该检测点与新冠患者王强密切接触的多名人员被感染；邗江区有关方面在隔离管控等环节工作失职，落实防控措施不实不细，造成疫情扩散，最终，多名公职人员被问责处理。

货运区外航货机服务人员。按单位要求赴医疗机构进行核酸检测，结果为阳性。2日晚间，上海浦东机场和病例居住的小区连夜展开大规模核酸检测。基因测序结果显示，该病例感染的新冠病毒与近期国内多地本土病例基因组无关联。经调查，病例在7月22日至23日中曾有在污染环境中解开防护服等高风险行为。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。截至8月4日，上海已排查逾6.8万人，核酸检测均为阴性。

联防联控人人要努力

经疾控部门确认，引起此次南京疫情的又是德尔塔毒株。德尔塔变异株传播速度快、体内复制快、转阴时间长等特点，对防控工作提

出更大挑战。这并非是德尔塔变异毒株第一次侵袭我国，此前广州、瑞丽的本土疫情均与之有关，也都被成功阻断。

目前距离9月1日的全国大面积开学还有不到一个月的时间，大家都在关心本轮疫情什么时候才能结束？8月3日，南开大学黄森忠团队公布了《关于南京新发新冠肺炎疫情的研判简报》。简报显示：南京疫情自7月27日起已经进入受控收尾状态，预计停时在8月8日—8月11日之间，感染病例规模在239—261例之间。扬州疫情仍处在上升阶段，但走势趋稳，预计即将到达拐点，停时在8月18日—8月23日之间，规模在110—243例之间。以张家界为震中的传播链：目前还处于发展阶段，较为严重的还是以湖南常德游船和湖北荆州火车站为源的两个传播链分支，预测病例在110—210例之间，停时在8月11日—8月18日之间。郑州疫情：由于同时发生水灾，民众活动范围受限，因此医院外溢规模不会太大。预测其规模在100—180例之间，停时在8月18日—8月25日之间。

疫情的防控，离不开国家层面的联防联控，也离不开每个人的努力。华山医院感染科主任张文宏也提醒广大市民：生病不能自己随便去药店买退烧药，不能随便找一下家里的感冒药，也不能随便“克服”一下。如一旦出现发热、咳嗽，哪怕提早一天、提早一个小时到医院来，对疫情防控都是巨大的帮助。今后世界上除了德尔塔变异株，可能还会有新的变异株，但是只要对付病毒的这些方法正确，我们就有必胜的信念。■