



有温度、有速度、有力度

——中国精准科学防控疫情

聚焦疫情防控

10月31日，一位精神矍铄、佩戴口罩的银发老人走出负压隔离病房大楼时，频频回头向楼内人员挥手致意。“谢谢你们的照顾！”他说。

这位老人是内蒙古自治区本轮新冠肺炎疫情的确诊患者之一。随后，他在医护人员的护送下，从1000多公里外的额济纳旗转运至位于呼和浩特市内蒙古第四医院，继续接受医学观察。

多位受访人士认为，面对本轮疫情，中国政府采取的措施兼具温度、速度和力度，在尽力救治患者、保护群众健康的同时，也确保正常生产生活有序进行。

精准实施管控措施 为受影响的民众提供帮助

据内蒙古自治区卫生健康委员会主任许宏智介绍，转运患者中既有82岁的老人，也有1岁多的幼儿。本着对每一个生命都要负责的态度，对每一次转运，从随车医生护士，到设施、药品都做周密安排和应急预案，以应对各种可能发生的情况。

从额济纳旗转运至呼和浩特市的一位82岁重症患者，患有冠心病、肺气肿等疾病。为防止发生意外，在转运中，卫生部门安排多位呼吸科知名专家跟随护送，并配备了充足的急救设备。专家评判说，这位患者若晚送来几小时，就可能有生命危险。目前，这位患者已于11月1日治愈出院。

当前，中国疫情防控形势依然较为严峻。中国政府精准实施管控措施，为受影响的民众提供帮助，得到百姓的认可。

在实行封控的额济纳旗达拉呼布镇团结小区，每个单元都有防疫工作人员负责执勤、送货等事务。“从居民不能出门后，我们就建立微信群，随时了解每户的购买需求，把买回的物品挨家挨户送到家门口，并把他们的生活垃圾消毒、带走。”工作人员侯锐说。

“生活多少有些不方便，可严格防控是对每个人的生命负责，还有防疫人员辛苦工作、为民服务，家里要啥有啥，我们肯定理解、配合政府的决定。”额济纳旗居延名邸小区居民孔德明说。

针对西部地区的医疗资源现状，国家还派出6组具有丰富经验的国家级医疗救治专家，并对医疗资源更为匮乏的额济纳旗予以精准支持。例如，为满足额济纳旗群众正常的医疗服务需求，国家从山西抽调了一支近百人的国家紧急医学救援队，同时配备14辆医学方舱车辆，携带移动CT等检查检验设备。

全力打好“疫情歼灭战” “有速度还有温度”

与西部地区一样，在中国东北，当地政府也在全力打好“疫情歼灭战”。

10月30日，黑龙江省哈尔滨市报告新冠肺炎确诊病例后，全市第一时间连夜组织市民进行核酸检测。在寒冷的雨夜，市民撑起一把把雨伞，齐心协力完成核酸检测工作。

哈尔滨市道外区南马路街道办事处主任李焱峰说，30日下午接到通知后，他们第一时间布置检测点。“一直忙到第二天凌晨才结束，早上6点又开始继续工作，几乎没有休息。”他说。

“还没做核酸的居民请下楼做核酸，注意保持间距。”11月3日一早，新一轮全民核酸检测在黑龙江省黑河市启动。这是黑河10月28日报告1例确诊病例后进



11月3日，在贵州省将军山医院，治愈患者（左二、三）在医护人员陪同下走出医院。新华社发



11月3日，工作人员在河北省石家庄市晋州市凯悦御城小区进行消杀（无人机照片）。新华社发

行的第7次核酸检测。

“本轮疫情发生后，我们前置了核酸检测点，均设置在居民小区附近，更加方便居民进行检测。”黑河市爱辉区网通社区工作人员宋立双说，多次核酸检测很考验政府的组织协调能力和配合度，几天下来，检测过程组织有序，市民都比较配合。

当地民众对工作人员的付出十分感谢。黑河市志愿者协会的志愿者和黑河市爱心企业准备了数百份热粥和奶茶，以及充电宝、口罩、御寒棉服等，并将这些物资送到一线值守卡口、核酸检测点和隔离点人员手中。

在距离黑龙江省2000多公里的上海市，一场烟花下的“战”疫高效而感人，也被网民们所关注。

10月31日18时，上海迪士尼度假区官方微博发布通知，为配合新冠肺炎疫情流行病学调查，上海迪士尼乐园和迪士尼小镇即刻起停止游客进入。所有已在乐园的游客离园时需要在出口处接受核酸检测。

盛放的烟花下，“逆行入园”的医务工作者身着防护服，为游客进行核酸检测。这感人又浪漫的一幕“刷爆”互联网。

短短数小时，33863人完成核酸检测，结果均为阴性。“有速度还有温度”“这折射了上海优秀的应急处理和社会治理能力”……网民纷纷点赞精细化防疫措施的高效率。

据国家卫健委介绍，本轮疫情点多、面广、线长。受访人士指出，虽然目前确诊患者人数仍有增长，但有了科学精准的防疫措施和广大民众的主动配合，本轮疫情有望尽快控制住。据新华社

各地防疫动态

北京本轮疫情传播途径 主要以家庭接触传播为主

新华社北京11月3日电 北京市疾病预防控制中心副主任庞星火3日在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示，德尔塔变异株传染性强，北京本轮疫情传播途径主要以家庭接触传播为主，其次为棋牌聚集传播，两种途径约占70%。目前已有多个家庭共同居住人员全部感染。

庞星火表示，北京本轮疫情中，多数感染者在得知自己可能被感染时，都自觉采取各项防控措施，例如，有病例得知自己和确诊病例同乘火车后主动报备；有病例得知丈夫为次密接人员时，主动向单位报备并自觉居家健康监测等。自觉落实个人防控责任对疫情防控非常重要。

庞星火表示，当前北京疫情防控形势仍然严峻复杂，疫情防控正处在关键时刻，要保持高度警觉，严格落实各项防控措施，全力以赴防止发生新的聚集性疫情，防止发生社区传播。截至11月3日16点，北京本轮疫情累计报告本土病例39例，其中确诊病例38例、无症状感染者1例。

11月3日上午10时起 上海迪士尼重新对公众开放

新华社上海11月3日电 在顺利配合完成新冠肺炎疫情流行病学调查后，3日上午10时起，上海迪士尼乐园和迪士尼小镇重新对公众开放。

10时许，在上海迪士尼乐园主入口，上海迪士尼度假区总裁兼总经理薛逸敏等管理团队列队欢迎游客。米奇、米妮以及新晋“网红”形象玲娜贝儿等纷纷亮相米奇大街，向游客挥手致意，与大家合影留念。乐园内的演职人员不断提醒游客注意防护，游客漫步乐园，既惬意，又有序。

自10月31日傍晚起，为配合新冠肺炎疫情流行病学调查，上海迪士尼乐园和迪士尼小镇停止游客进入，短短数小时内，在上海医疗和疾控机构、公安等支持下，完成了对在园游客和演职人员的首次核酸检测。截至11月2日8时，共筛查相关人员66460人次，采集相关环境等样本1016份，核酸检测结果均为阴性。

上海迪士尼度假区运营团队介绍，11月1日至2日，在度假区范围内，包括乐园和迪士尼小镇，根据相关部门指导意见，进行了全面清洁和消杀。

目前，所有返岗的迪士尼演职人员和第三方工作人员都已按照疫情防控要求，48小时内完成两次核酸检测，结果均为阴性，所有采集的环境样本也均为阴性。相关负责人透露，迪士尼工作人员的自主健康监测按地方政府要求仍在严格进行。

专家访谈

从本轮疫情流调案例看 公众应如何做好防范？

流调是流行病学调查的简称。作为疫情防控的基础性工作，流调对于掌握感染者信息，精准阻断疫情传播链条发挥着关键作用。本轮新冠肺炎疫情中，流调采用了哪些调查手段？流调运用的大数据调查方式是否会侵犯个人隐私？从流调案例看，公众应如何做好防范？2日下午，国务院联防联控机制综合组甘肃工作组专家、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所研究员王鑫接受了采访。

问：本轮疫情中，流调采取了哪些调查手段？

答：除依靠传统流行病学调查手段外，我们还融合了检测新冠病毒抗体水平的血清流行病学，分析病毒载量、进行病毒全基因组测序的分子流行病学，运用公安、工信大数据的数字流行病学等等。其中，病毒全基因组测序是疫情流调溯源的利器。在流调发现多种可能性时，序列证据可以给出更明确的指向，有时还能纠正流调中出现的偏差。

问：大数据调查是否会侵犯个人隐私？

答：我们运用公安、工信大数据所进行的轨迹调查工作，都是在严格保护个人隐私的前提下开展的。这并不代表不相信被调查者的陈述，而是在当下快节奏的生活里，人们很难完全回忆起去过的地方、接触过的人，所以才运用大数据帮助被调查者更全面地梳理记忆。此外，大数据轨迹交集分析能发现被调查者接触到的陌生感染者，这是仅靠问询无法实现的。

问：从流调案例看，公众应如何做好防范？

答：依然是避免聚集、戴口罩、勤洗手。在兰州确诊病例的调查中，我们在监控视频中发现，有一定数量的人是因未戴口罩与确诊病例交谈而感染。同时，我们也注意到一些戴了口罩，但与确诊病例接触没有做正确的手卫生而导致感染的案例。这表明，手部清洁与消毒也很重要。据新华社