

## “半封闭”管控中的山城： 张家界抗疫见闻

3日，湖南省张家界市宣布，即日起，境内的居民、游客等所有人员不得离开，意味着这座位于武陵山脉深处的世界级旅游目的地进入“半封闭”管控状态。

让这座城市放缓脚步的，是近日的新冠肺炎疫情。自7月29日以来，张家界市累计报告本土确诊病例24例，无症状感染者3例。

记者在这座城市看到，平日热闹喧嚣的旅游城市变得冷清。从7月底遭遇新一轮新冠肺炎疫情袭击以来，这里的人们见面，都尽量保持1米距离，握手寒暄也变成了挥手致意。

山水印象小区位于张家界市永定区南庄坪街道，小区内常住人口3000余人。山水印象党支部书记、疫情防控小组长赵继秀告诉记者，小区志愿者共有420多人，许多就是小区居民。大家分成了值勤组、保障组、心理疏导组、应急组、报道组等五个小组。

志愿者孙凡成守着小区一侧

的车库门，只要有车辆进出，他就要上前检查健康码、车辆通行证，测量体温，询问外出或进入小区原因，并将详细情况进行登记，小区居民十分配合。车辆进出不多，一天大约100台，但车库外温度很高，炎炎夏日，他头上不停冒汗。孙凡成告诉记者，小区居民都很踊跃来当志愿者。

南庄坪街道的“老邻居”超市店面不大，现在除了供应日用品、零食等，还有蔬菜水果、米面粮油，装得满满当当。老板娘吴自立的电话几乎没有停过，接到社区居民打来的订货电话，她马上安排家人把货送到指定的社区门口。

现在，这些社区超市在基层物资保障中发挥着重要作用。由于8月1日起张家界加强小区管理，居民原则上不外出，居民如需购买物品，一般先电话联系社区附近超市下单，超市工作人员将物品送至小区门口，实现“无接触配送”。

据张家界市统计，目前全市

大米、油、面粉等粮油商品的库存充足，粮油批发市场及超市方面与供货商之间的沟通顺畅，能及时补货到位。

“粮油肉菜等基本需求是一定要保障的，不过也有好多东西不好进货，有居民打电话说想吃冰棒，那是真的没有。但只要有东西，我们都是‘良心价’。”吴自立说。记者看了看货架，8月4日这里土豆仅2.5元一斤，西红柿3.5元一斤。

4日傍晚6点，南庄坪社区卫生服务中心的医生吴小玲和3名同伴快速扒拉了几口面条，马上开始穿防护服准备给社区居民做核酸检测。

“现在天气太热了，怕老百姓排队做核酸检测中暑，我们尽量选择晚上开始，但这个小区今天必须做完，晚上肯定要忙个通宵达旦了。”吴小玲说，从7月27日到目前，张家界市核酸检测24小时不间断进行，医务人员轮换上岗，一次至少连续工作4小时以上。

据新华社



## 移动核酸检测车助力全民核酸检测

8月5日，来自武汉大学中南医院的移动核酸检测车驶入武昌区东湖路社区，为居民提供核酸检测服务。移动检测车外形如同一辆轻型客车，内部搭载核酸咽拭子采样机器人、快速灭活仪和5G检测直报系统等全自动、便携式一体化新冠病毒核酸检测设备，通过“人工+机械”两种方式取样，在45分钟内就能得出核酸检测结果，为武汉市全市全员核酸检测提供有力支持。图为移动核酸检测车内的医务人员在工作。

新华社发

## 海口新增1例新冠肺炎确诊病例

新华社电 海口市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部5日通报，经海南省疫情防控指挥部确认，海口新增1例新冠肺炎确诊病例（轻型）。海口自8月1日以来已发现2例新冠肺炎确诊病例。

确诊病例林某勇，男性，38岁，为海口美兰国际机场货运公司搬运工，居住于海口市琼山区云龙镇产业园计量所板房。8月4日下午因发热到海口市第四人民医院发热门诊就诊并做核酸检测，就诊时体温36.9℃，无咳嗽、咳痰，无胸闷、气促，无乏力等不适症状。8月5日凌晨2时报告核酸检测结果阳性。

作为机场货运公司工作人员，林某勇曾于7月27日至8月1

日期间三次进行核酸检测，结果均为阴性。

海口市第一时间启动应急预案，对病例落实隔离治疗及流行病学调查，对相关接触人员开展排查追踪和管理，对相关场所采取封闭管理及消杀等措施。目前海口已公布林某勇自7月28日以来的活动轨迹。

海口市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控指挥部发出重要提示，请7月28日以来与林某勇有过接触史或活动轨迹有交集、重合的人员，不要外出，迅速做好个人防护，立即向属地防控指挥部或疾控机构报告，等待工作人员上门进行流调和核酸采样，主动配合社区做好相应疫情防控措施。

## 巴西累计新冠确诊病例超2000万例

新华社电 据巴西卫生部4日公布的疫情数据，该国当天新增新冠确诊病例40716例，累计确诊20026533例，成为全球第三个累计确诊病例超过2000万例的国家；新增死亡1175例，累计死亡559607例；累计治愈18800884例。

据世界卫生组织统计，目前巴西累计新冠确诊病例数居全球第三，仅次于美国和印度；巴西的累计新冠死亡病例数全球第二，仅次于美国。

巴西主流媒体根据各州卫生

厅公布的数据联合统计得出，在截至4日的一周里，巴西平均日增新冠确诊病例32712例，是自去年11月27日以来的最低值，且比两周前的该数据下降了14%；平均日增新冠死亡病例920例，连续第五天低于1000例，是自今年1月8日以来最低值，比两周前的这一数据下降了21%。

随着疫苗接种持续推进，巴西多地放宽隔离措施，延长商业场所营业时间，但专家建议继续采取保持社交距离等措施，警惕德尔塔毒株引发疫情反弹。

## 东盟呼吁将新冠疫苗作为全球公共产品

新华社电 东南亚国家联盟（东盟）4日发布第54届东盟外长会议联合公报，呼吁将新冠疫苗作为全球公共产品，提高其对全人类的可及性和可负担性。

公报说，东盟各国外长注意到提升本地区新冠疫苗产能和供应量的必要性，呼吁伙伴国和国际组织，在疫苗研发、生产、供应等各个环节同东盟加强合作和共享，为抗击新冠疫情提供公平的医疗资源分配，将新冠疫苗作为全球公共产品，提升疫苗的可及性和可负担性，并为将来类似的全球公共卫生突发事件做好准备。

公报说，各国外长对《东盟全面复苏框架》及其实施方案取得的进展表示欢迎，并表示东盟抗疫基金已获得2080万美元的承诺注资额度，欢迎东盟成员国和外部伙伴国继续为该基金提供支持。

第54届东盟外长会议及系列会议8月2日至7日以视频会议方式举行，包括中国—东盟外长会、东盟与中日韩外长会、东亚峰会外长会和东盟地区论坛外长会等会议。东盟成员国包括印度尼西亚、泰国、新加坡、菲律宾、文莱、马来西亚、越南、老挝、柬埔寨和缅甸。

## 美国新冠确诊和死亡病例全球居首 疫情形势不容乐观

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的最新统计数据显示，截至4日下午，全球累计新冠确诊病例超过2亿例，累计死亡病例超过425万例。其中美国累计确诊病例超过3500万例，累计死亡病例超60万例，美国是累计新冠确诊病例和死亡病例最多的国家。

由于变异新冠病毒德尔塔毒株在美国加速传播，加之各州新冠疫苗接种率差异较大，美国抗疫前景仍不乐观。

### 疫情恶化

近期，美国新冠疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心7月30日公布的每周疫情报告显示，美国当周平均日增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例较前一周分别上升64.1%、33.3%、46.3%。

美疾控中心数据显示，截至30日的7天平均日增确诊病例为72493例，这也是自今年2月中旬以来的新高。7天平均日增确诊病例自6月中旬以来一直呈上升趋势。

专家认为，近期美国新冠病例激增与高传染性的变异新冠病毒德尔塔毒株加速传播、仍有不少人未接种疫苗等因素有关。

美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗3日在接受新华社记者采访时表示，感染病例大多是由德尔塔毒株所致，并且以未接种疫苗者为主。疫苗接种率低的州正在成为疫情新热点地区。

美疾控中心公布的疫情数据显示，在7月的最后两周内，德尔塔毒株感染病例已占全美新增新冠确诊病例的93.4%。

### 住院病例激增

随着德尔塔毒株传播，美国新冠住院病例近来激增。密西西比州是美国各州中疫苗接种率最低的州之一，目前该州需要住院

治疗的新冠患者人数大增。

据密西西比州卫生部门7月30日发布的数据，在该州827张重症监护病床中，目前只有约13%尚可使用；密西西比大学医学中心的88张重症监护病床全被占用。

由于新冠住院病例激增，佛罗里达州一家健康中心已停止所有非紧急手术。该健康中心首席临床事务负责人内尔·芬克勒博士指出，目前住院的新冠患者中有90%以上未接种疫苗。

### 口罩令回归

7月31日起，华盛顿市重新实施强制口罩令，要求两岁及以上人员无论是否接种疫苗都要在室内公共场所戴口罩。华盛顿市长缪里尔·鲍泽还强烈建议民众在人员较密集的露天场所也戴口罩。

美疾控中心5月13日宣布不再建议已接种疫苗者戴口罩，但7月27日改口，建议已接种疫苗者在新冠病毒高传播区域的室内公共场所戴口罩；未接种疫苗者无论身在美国何地都要在室内公共场所戴口罩；中小学生无论接种疫苗与否都须戴口罩。

《华盛顿邮报》援引美国疾控中心内部文件报道，数据显示，德尔塔毒株具有高传染性，“鉴于较高传染性和（美国）目前的疫苗覆盖率，普遍戴口罩对遏制德尔塔毒株传播至关重要”。

### 呼吁疫苗接种

目前，美国各州疫苗接种率

呈现较大差异。白宫应对新冠疫情协调专员杰弗里·津茨2日表示，新增病例集中于疫苗接种率偏低地区。美国卫生官员敦促更多美国人接种新冠疫苗。

然而，美国在推动疫苗接种方面遇到阻力。凯泽家庭基金会4日发布的一项调查显示，在未接种疫苗的美国受访者中，53%的人认为与新冠病毒相比，接种疫苗对健康造成的威胁更大；而在接种了疫苗的受访者中，88%的人认为感染新冠病毒的危害比接种疫苗更大。这份报告说，疫苗接种者和未接种者的观念差异有助于解释为什么在美国推动疫苗接种会面临巨大争议。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，目前美国约9300万有接种新冠疫苗资格的人未接种疫苗，随着变异病毒加速传播，这些人可能成为相当大规模的“弱势群体”。他担忧一种更强的变异新冠病毒可能在大量未接种疫苗的人群中产生，对现有疫苗的效力造成影响。

福奇说，美国未来单日新增病例可能上涨到每天10万例至20万例之间。他说，由德尔塔毒株引发的病例正在美国各地“急剧增多”，除非大部分未接种疫苗的美国人行动起来，选择接种疫苗，否则美国可能在今秋“陷入麻烦中”。

“如果我们无法让绝大多数人接种疫苗，那么病毒将继续从秋天潜伏到冬天，它将拥有充足的机会发生变异，”福奇说。

据新华社