

# 齐心战疫 成都得行

战疫中的成都一线核酸检测员：

## 支援海南抗疫刚回家 见女儿一面又上一线

华西都市报-封面新闻  
记者 陈彦霏 雷远东 摄影报道

9月1日，成都被按下“暂停键”。对四川省人民医院临床分子诊断专业组长钟佳伶而言，成都的“暂停键”，意味着他们的“启动键”。当天，钟佳伶和其他215名刚从海南支援回来的医护人员一起，被派往位于成都市新都区的四川省人民医院气膜方舱实验室，保障成都全员核酸检测。

9月3日下午，脱下防护服后，钟佳伶走出实验室透一口气。连续作战让她脸上透着一丝疲惫，面对镜头她有些不好意思。她告诉记者，从9月2日到3日下午，他们的检测量已接近5万管，这是他们日常检测量的5到10倍。

据了解，为了保障和服务成都市全员核酸检测，按照省卫健委和成都市的部署，在新都区的全力配合下，仅用了14小时就使气膜方舱实验室进入运行状态，日检测能力达到5万管。

### 核酸检测员讲述 超2000万人口城市 如何保障全员核酸检测？

成都作为常住人口超2000万的超大城市，全员核酸检测的效率是如何保障的？钟佳伶告诉记者，核酸检测的样本通过送检人员到达气膜方舱实验室



钟佳伶 封面视频截图

后，首先会由负责前期处理的医护人员进行样本数量核对，以及拆箱查看条码是否清晰等，之后会将合格的样本录入到系统，进入后续的检测流程。

现场，陆续有出租车将核酸采样管送来。其中一名出租车师傅告诉记者，他当日凌晨两点还在运送采样管，“我们是志愿车队，看到群里说有需要就过来了，抗击成都疫情，大家能尽一份力就尽一份力吧。”

钟佳伶介绍，在经过处理后，就会进入正式的检测流程。“第一个是核酸提取，在标本制备区完成核酸的提取后，把核酸加到试剂里最后控制仪器检测，就可以得到结果了。”

面对数量庞大的核酸检验量，核酸检测员又是如何应对的呢？钟佳伶表

示，在气膜方舱实验室，可以进行流水线操作，每个工作人员都是流水线上的一颗螺丝钉，每个人都要尽自己最大的能力去配合工作组，才能使流水线的效率提高起来，“这相当于每位人员在岗位上都要完成好几项对应的工作，也要和周围相关岗位的同事形成默契的配合，才能高效完成核酸检测。”钟佳伶说。

### 工作节奏变了

日检测3000管到日检5万管  
压力大时会组织聊天解压

钟佳伶告诉记者，应急检测和日常检测在数量和工作节奏上有较大差别，“我们在医院里进行的日常检测，应该是在3000管左右；而在气膜方舱实验室进行的应急检测，多的时候日检测量会达到四五万管，即使少的时候也至少上万管。”

数量的巨大变化带来的则是工作节奏的改变，“大规模核酸检测时量就很大，需要大家有足够的默契和配合。”钟佳伶告诉记者，疫情形势发生变化后，团队分成了四个组轮班，每个班次的工作时长也会比原来长一些。

“确实时间很紧，压力很大，我们也组织了一些线上活动，多聊聊天，释放一下情绪，能更好缓解压力。”钟佳伶说。

### 刚从海南支援回川 见到女儿还不到两小时 就接到任务奔赴抗疫一线

钟佳伶和她的团队自新冠肺炎疫情暴发后就一直从事核酸检测工作。上个月，他们完成气膜方舱实验室演练后接到了奔赴海南支援抗疫的任务，从8月6日到27日，在海南总共支援了21天。

“我们在遂宁隔离了2天，按照要求居家的第二天，就接到任务奔赴成都抗疫一线。当时刚把女儿接回家，才见了两个小时，就到这里来了。”钟佳伶说，“孩子很想我，但平常也只能通过视频看一下她。每次孩子都会说妈妈，我想陪你这类的话。”

“女儿之前不会骑自行车，可她的小伙伴们都能骑了，她也很沮丧，我们也一直在尝试教她骑自行车。但是9月2日，她突然就告诉我已经会骑了，我感觉好像错过了什么。”钟佳伶说。

虽然有一些遗憾，但钟佳伶却并不后悔。“成都本轮疫情发生后，不仅是我们医务人员，包括各个行业的人都在尽力，我们小区群里就有不少人响应号召成为志愿者。对于战胜疫情，我还是有信心的。加上我们团队刚从海南磨炼出来，虽然很累很辛苦，但大家充满斗志，我们必定尽最大的努力完成最大的检测量，助力疫情防控。”钟佳伶说。

## 核酸采样员的一天

# 完成采样后的每一声“谢谢”，都让人充满力量

9月1日，成都市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布通告，自9月1日18时起，全体居民原则居家，非本小区居民不得进入。

被按下“暂停键”后，这座常住人口超2000万的城市，涌动着守护的力量。他们是社区工作者、是民警、是快递员、是保供商家，是无数水、电、燃气、通讯、交通等公共服务行业的从业者……也是医生、是护士、是一线的核酸采样员和核酸检测员。

自新冠肺炎疫情暴发以来，在成都市郫都区人民医院神经外科工作的“80后”彭伟和科室的同事一样，多次参加医护人员核酸检测培训后，又多了一个新的身份：核酸采样员。

9月3日，华西都市报·封面新闻记者跟访成都市郫都区人民医院核酸采样员一天，记录下了他们的战疫故事。

### 核酸采样

6个小时里他们要采集  
将近4000人的核酸样本

彭伟毕业于成都医学院，14年前来到郫都区人民医院神经外科工作。9月3日清晨6点，窗外还是一片灰色，他就从床上爬了起来，吃过早餐跟还在熟睡中的两个儿子告别后，他来到医院，开始了一天的工作：坐诊、巡诊。

当天中午12点，记者来到郫都区人民医院急诊科，只见大厅里一片忙碌：十几名医护人员来回向门口的公交车上运送医疗物资。就在半个小时前，彭伟和一些还在调休的医护人员突然收到医院的紧急通知：下午1点集



彭伟 封面视频截图

合，前往各个社区点位，进行核酸采集工作。

近来，成都市气温骤降，记者看到，前来该院看病的患者有的已经穿上了外套和长裤。中午1点，医护人员集合完毕后，记者跟着彭伟坐上同一辆公交车前往社区进行核酸采集。只见车上有几个黄色的袋子，里面装着防护服、医用手套、口罩、鞋套、面罩等医疗物资。“还是老规矩，按照1:1.5拿医疗物资，6个医护人员配备9套医疗物资，多出来的3套用来应急。”说话的是彭伟的同事张智光，他负责每个社区点位的医务人员分配。

下午1点半，公交车停在了石牛社区点位，7名医护人员提着医疗物资下了车。此时，临时搭建的核酸检测点前已排起了长长的队伍。

消毒、取棉签、采样、掰断棉签，7条通道上的医务工作者们像上了发条的

机器，不断重复抬手采样的动作。下午6个小时的时间里，他们要采集将近4000人的核酸样本，算下来每小时700人左右，每分钟11个人左右。

彭伟告诉记者，如果人员配备充足，核酸采集工作每3个小时会换一次岗，一旦穿上防护服，不到万不得已，大家都形成了一种默契：不会在采样结束前上厕所。

“之前天气热的时候，排队排得毛焦火辣，采样时如果捅得太深，有人会嫌我们手重，捅得太浅了，又嫌我们不够认真，我们也挺憋屈的。其实大家都是经过多次专业培训的，我们必须降低核酸检测的假阴性、假阳性。”彭伟说，比起多数时候的不愉快，他们更愿意记住一些暖心的瞬间：下雨时留下一把伞的年轻人，给他们送水解渴的志愿者，采样后说谢谢和辛苦了的小朋友……

### 工作之外

因为这份工作的特殊性，  
他们有时无法照顾孩子

工作结束后，彭伟接到了一通电话，稚嫩的声音从电话另一端传来，是10岁儿子在催着他赶快回家。

前一天晚上核酸采集工作持续到第二天凌晨3点，回家的时候，两个孩子已经进入梦乡。彭伟的妻子李维维也是医务工作者，在郫都区人民医院的儿童保健门诊工作。相比彭伟，李维维的工作大部分都在门诊坐诊，参与核酸采集的时间并不多。

彭伟和李维维的两个儿子，大的10

岁，小的刚满5岁。下班后，记者跟随彭伟回到了家里。一开门，两个孩子就贴到了他的身上。“你们班主任给我打电话说你没写作业，昨天我和你妈妈都在工作，来不及给你打印，今天打印了把作业补上。”听完彭伟的话，他的大儿子边点头边说：“早上作业已经补起了，下午我还给弟弟冲了奶粉，陪他玩了一会，新布置的作业我也完成了。”

彭伟告诉记者，最欣慰的是大儿子很懂事，基本都是大儿子在管老二。像这种来不及给儿子打印作业的事情，已经不是第一次了，“其实我们医院很多同事的情况都一样，因为这份工作的特殊性，顾及不了孩子，作业不能及时交也是因为在忙，老师也能理解我们。”

晚饭前，彭伟的大儿子小声在记者耳旁说：“我的爸爸妈妈都是医务工作者，他们很辛苦，我可以带好弟弟，冲奶粉我也会了，他们不用担心。”

像彭伟这样的家庭情况，其实在业内是很常见的。

进入9月的第3天，成都疫情防控形势依然严峻。无论是彭伟还是其他的医护人员、社区志愿者，除了要守好本职工作外，还要在不同的采样点间奔波。

“多一分理解吧，作为核酸采样人，最让我们感到欣慰的就是每次抬手完成一次采样动作后，听到的那声谢谢，真是让人充满力量，一起静待烟火成都回归。”

华西都市报·封面新闻记者 邹阿江  
摄影报道