

当闹市接种点传来街头艺人的歌声

# “最文艺的新冠疫苗接种点”亮了

昨天,一个《这可能是全上海最文艺的新冠疫苗接种点了》的视频刷屏,2分52秒的视频中,两位大男生在竖有“徐家汇商圈临时接种点”的易拉宝前,唱着“夜空中最亮的星……”他们身后一侧是自动扶梯,另一侧是天桥。歌声吸引了路人,大家纷纷驻足,在他们面前站成了一排……此时,画面切换到穿着全套防护服的护士准备疫苗的情景……视频临近结束时的字幕为“来徐家汇,享受生活的安心和美好,速接第二针,放飞早成真”。

在视频中唱歌的,正是上海市演出行业协会持证街头艺人罗忠堂和杨义组成的“8090组合”。据演出行业协会会长韦芝介绍,这不是街头艺人第一次在街头助力接种疫苗了:“最早其实是在静安公园门口开始的。”去年七一递交入党申请书的街头艺人杜烁辰,率先在静安公园一边自弹自唱,一边融入一些建议大家及早去打疫苗的话语,例如“接种疫苗为你好,快来接种疫苗苗苗”。



《这可能是全上海最文艺的新冠疫苗接种点了》视频截图

如今,他参与为全市100多位活跃的街头艺人在静安、徐汇、杨浦等区各个临时疫苗接种点的演出“排班表”——临时接种点也是他们新增的演出地。

艺名“罗小罗”的罗忠堂和杨

义,他们一位是80后、一位是90后,因而组合成演唱组“8090”。戴着黑框眼镜的罗小罗不善言辞但擅长唱歌,“到街头唱歌我会带很好的设备——首先要自己唱得爽,才能让别人听得舒畅”。所以,他的器材仅

音响就要8500元,甚至还要带上调音台。黄浦区淮海中路华狮广场是他常去的演出点,这里附近有一位老人时常会“投诉”这里“有噪音”,但只要罗小罗去唱,老人就不会“投诉”。这件事让罗小罗觉得:“唱得

好,就不会是噪音。”因此,他对自己的歌艺要求更高。此前,他曾经辗转于各个酒吧“卖唱”,但这份工作不太稳定,也不太有安全感,所以4年前,他选择成为第13批上海市持证街头艺人,并在同伴里找到了搭档、90后的杨义,组成演唱组“8090”。

在上海多个临时疫苗接种点唱歌的街头艺人还有佻族歌手魏磊——艺名“小黑”,他的代表作是《阿佻人民唱新歌》摇滚版。他来到上海时一无所有,靠在街头唱歌逐渐站稳脚跟。52岁从湖南来上海“寻梦”,已做了7年街头艺人的刘晓民长号、小号、萨克斯乃至爱尔兰哨笛都会吹,如今与阿杜组成“斗牛组合”,也加入了这一行列。从大凉山走出来的彝族歌手阿余而洛则说:“我在疫苗接种点唱歌,有人给我竖大拇指,还有人问我在哪里打第二针,我们会给询问的人指方向……”

街头艺人从未想到自己的歌声,也能助力城市公共服务,也能以“艺”抗疫。本报记者 朱光

分步实施,有序推进,上海7区疫苗接种率已达77.6%

## 张文宏说:疫苗可有效预防重症发生率

根据国家统一部署,上海按照“分步实施、有序推进”原则,安全、规范、有序推进接种工作,疫苗接种率不断提升,全力维护人民群众生命安全和身体健康。记者获悉,昨日,金山、徐汇、普陀、松江等4个区18周岁以上人群新冠疫苗接种率已达77.6%。至此,上海已有7个区(长宁于6月23日,黄浦和崇明于6月26日)的新冠疫苗接种率已达77.6%。

近期出现的“德尔塔”(Delta)变异株对疫情防控带来了怎样的挑战?国产疫苗对变异病毒是否有效?围绕这些问题,复旦大学附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏在接受媒体采访时表示,疫苗对目前流行变异株依然有效,尤其可以有效预防重症发生率、降低死亡率,呼吁大家加快完成全程接种。

好消息传来,又有4个区的新新冠疫苗接种率达到了77.6%。在金山区,截至6月27日10时46分完成接种121.0473万剂次,完成全程接种人数达55.81万人。金山区优化接种点布局,主动跨前为上班族、交通不便的村居委等提供移动接种服务,让“疫

苗多跑路,群众少跑腿”,服务接种群众“最后一公里”。

在徐汇区,截至6月27日13时42分完成接种167.4097万剂次,完成全程接种人数达75.3万人。徐汇区强化信息赋能,发挥“一网统管”技术优势,在“汇治理”程序中开发疫苗接种企业端,为单位提供集体预约,方便集中安排。开发接种进度动态管理应用,通过大数据分析,动态掌握接种进展,帮助精准预约安排。

在普陀区,截至6月27日16时15分完成新冠疫苗接种175.8553万剂次,完成全程接种人数达84.39万人。普陀区合理布点,开放210个接种单元,单日最高接种能力可达5万剂次,全力满足人民群众就近接种需求。

在松江区,截至6月27日16时36分完成接种277.8861万剂次,完成全程接种人数达127.98万人。松江区落实各街道(镇)、园区和行业主管部门的责任,以“店小二”式服务理念实现区域、行业、单位、对象全覆盖。在方便居民就近接种疫苗的同时,严格做好“三查七对一验证”以及预检、留观等工作,确保接种安全。本报记者 郜阳

## “打疫苗就是给‘老鼠’多设障碍”

国产疫苗对变异病毒是否有效?围绕大家关心的问题,复旦大学附属华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏在接受媒体采访时表示,疫苗对目前流行变异株依然有效,尤其可以有效预防重症发生率、降低死亡率,呼吁大家加快完成全程接种。

● 国产疫苗对变异病毒是否有效?

“病毒会越跑越快,它在传播过程中形成了自己的某些特征,我们会给它一个新名字,但冠状病毒并没有成为一个新的病毒。”张文宏介绍,“依靠我们原有的手段,有足够的把握控制它的蔓延。”

通过此次广州疫情显示的数据,密切接触者中打过疫苗与否的预后截然不同,特别是可有效预防重症发生率和降低死亡率。“病毒的确变得更狡猾了,但它依然在‘猎人的枪口下’。”张文宏表示。之所以这样说,是因为全球数据显示疫苗的保护效率尽管有所下降,但并未“对临床造成重大突破”——如果在疫苗接种率最高的国家出现新的明显疫情,疫苗保护效率降至50%以下,那么病毒就实现了免疫逃逸——但现在这样的情

况并未出现。

从广州这个真实世界样本提供的感染者及密切接触者的疫苗接种效果情况来看,完成全程免疫接种的预防效果明显,尤其是预防重症效果达95%以上。此外,从群体来看,疫苗接种者足够多亦可阻挡病毒的传播。因此,他再次呼吁大家加快完成全程疫苗的接种。

● 为什么把上海的防疫举措比作“陶瓷店里抓老鼠”?

之前,张文宏将上海的防疫举措比作“陶瓷店里抓老鼠”,病毒就是“老鼠”,希望既“抓住老鼠”,又不要“打破瓷器”,不要因为防疫对社会生活产生大的影响。“我们接种的疫苗,就是给‘老鼠’前进路上设置了障碍。这样就很容易把它逮住了。”他打比方说,“希望以后不是通过疾控人员、医护和社区干部24小时坚守来预防病毒的传播,(而是如果出现‘老鼠’)我们照常睡觉,第二天上班就能轻松把‘老鼠’抓了。”

张文宏表示,目前来看,还要进一步加强疫苗的接种,当接种率达到全人群的80%以上,才有机会把这次疫情流行降低到流感的水平。“我们

要努力朝这个方向走,我们每多走一点点,就能给病毒的传播设置多一些障碍。”

● 近期出现的“德尔塔”变异株对疫情防控带来了怎样的挑战?

有些人因为“德尔塔”的出现,犹豫是否还要完成第二针的接种,觉得“没有用”。对此,张文宏再次强调,全球上市的新冠病毒疫苗对目前流行变异株的中和保护作用仍处于有效范围。“这次‘德尔塔’感染了一些只打了第一针还没完成第二针接种的人。所以赶紧去打第二针,这一针对我们未来对抗可能会继续变异的病毒非常有效。”

● 今后是否要打加强针?

张文宏坦言,现在是否要打加强针还在研究中,但截至当前的数据不足以支撑打加强针的必要性。

张文宏还提醒市民,根据国家传染病医学中心和复旦大学相关团队的研究发现,现阶段单纯靠疫苗并不能将病毒控制在非常低的传播水平。因此,个人的防护措施仍然很关键。他说,希望市民保持良好的个人卫生习惯,群体层面继续实施公共卫生措施,当然还要加快疫苗接种。本报记者 郜阳



新民随笔

很大份额,美国总统拜登去年竞选时演讲用的大屏,就是中国艾比森制造的。

UV公司是一家美国本土的LED显示屏企业,因为产品技术更新跟不上,与中国企业竞争中逐渐落败。UV公司动起了歪脑筋,但提出的所谓专利,很多都是无用的专利。“337调查”不是司法程

## 中国企业不惧“敲诈”

连建明

序,而是USITC(美国贸易委员会)搞的行政调查,立案门槛很低,但是制裁却特别严厉。

UV公司凭借七拼八凑出来的专利,开始与各大LED公司洽谈,收取专利费。如果谈不拢,就威胁发起“337调查”诉讼。部分企业害怕美国高昂的律师费和“337调查”漫长的流程,选择了妥协。

UV公司得寸进尺,向中国企业一家家“敲诈”,向艾比森提出三千万美元的费用。但艾比森选择了抗争,中国几家LED上市公司——利亚德、联建光电、洲明科技团结一致,联合应诉。其中,联建光电提供了一个关键证据,UV公司所谓的防水专利是买了联建的产品,然后搞点小小的改装,而联

建早就申请了专利。

经过漫长的应诉,今年6月12日,美国得克萨斯州东区法院判定:艾比森9个被控产品均未侵犯任何Ultravision的知识产权,并确定所有Ultravision声称自己拥有的知识产权都是无效的。

这是中国LED行业上市公司团结一致的胜利,上市公司是行业的排头兵,中国企业要走向全球,面对无理“敲诈”,绝不能妥协,要勇敢地担起责任进行抗争。

两周前,A股上市公司艾比森从美国法院得到好消息,4年的马拉松应诉终于赢了,美国的“专利流氓”不能继续为所欲为“敲诈”了。

事情要从2018年说起,Ultravision公司(以下简称UV公司)发起“337”调查,主张了30多项专利请求。当时,凭借良好技术和较低成本,中国成为全球LED最大的生产基地,LED显示屏的产能占全球80%以上,在美国市场也有