

2020年5月20日/星期三/要闻部主编  
责编 赵鹏/美编 夏学群/校对 潘丽玲

●1月21日,广东省政府新闻办召开首场疫情防控情况新闻发布会

●1月23日,广东启动重大突发公共卫生事件一级响应

●1月24日,广东派出首批133名医疗队员连夜驰援武汉

●1月27日,广东省疾控中心宣布,成功分离出广东首株新型冠状病毒毒株

●1月30日,广东铺开“三项大排查”

●2月3日起,广东将入省方向“四个必查”扩大至“逢车必查”

●2月8日,“肺炎一号”获批用于全省30家新冠肺炎定点救治医院

(丰西西)



## 与病毒的赛跑 时刻争分夺秒

广东是全国最早启动一级响应的省份之一,是最早驰援武汉的省份之一……

羊城晚报记者 丰西西

岁末年初,一场

新冠肺炎疫情打破了人们平静的生活,面对突如其来疫情,一场全民大行动迅速铺开。

1月19日,国家卫生健康委确认广东首例输入性确诊病例,这场战疫的“广东时间”正式开启。广东面对从未遭遇过的疫情时,从上到下凝聚成巨大合力,全面贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署,因时因势、沉着应战:第一时间启动最高级别应急响应,全省上下严阵以待;第一时间召开新闻发布会,回应社会关切;第一时间响应国家号召,派出“精兵强将”驰援武汉;第一时间开展“三项大排查”等“硬核”举措,筑牢防控网络;迅速搭建起全省统筹调配的救治体系,千方百计救治患者……



## 第一时间权威发布 让真相和理性领跑

作为疫情防控的重要战线,疫情信息发布是一项与时间赛跑的工作。从1月28日举行首场新闻发布会至今,围绕疫情防控保障工作,广州已举行106场新闻发布会。广州通过第一时间权威、及时发布,抢占舆论高点,挤压谎言滋生的空间。

1月28日,大年初四,广州举行了全省首场疫情防控期间涉供应急保障新闻通气会,这也是广州超百场新闻发布会的首场。

由于市民积极响应政府“少出门不聚集”号召,产生了大量的提前消费,粮油肉菜等出现了抢购的苗头。“当前广州市市场运行总体平稳,货源供应充足。”“市场有急需时,蔬菜、水产品和生猪可分别在1小时、2小时和3小时左右及时补给、保障供应。”……在新闻通气会上,广州市政府相关部门负责人第一时间回应群众关心热点,介绍了市场的供应情况以及采取的保障措施,通过权威发声迅速打消了市民心中的疑虑和担忧,广州的市场重归平静有序。

广州这上百场新闻发布会通过媒体全程零中断直播,视频、文字、图片等滚动播报,让公众第一时间了解到抗疫的最新权威信息。广州第一时间的权威、及时发声,也消除了疫情防控中的“雾霾”,让谣言破产,让真相领跑,为打赢疫情防控阻击战营造了良好的舆论氛围。(羊城晚报记者 罗仕)

## 保持警惕严密追踪 发现首例输入病例

发现广东省首例确诊病例、36小时建成“第二病区”、科技赋能争分夺秒……在此次疫情防控中,深圳再次跑出了“深圳速度”,为战疫赢得先机。

2020年1月8日晚,深圳市疾控中心接到福田区疾控中心报告,称深圳市中医院学苑社康中心发现了一疑似“不明原因肺炎”病例。收到报告后,市疾控中心传染病所立刻启动调查。1月10日,该病例的亲家公、亲家母前往香港大学深圳医院就诊,发现有流行病史,香港大学深圳医院很警觉,马上做隔离处理,并联系深圳市三医院。3小时后,他们由负压救护车转诊至市三医院收治。

这起家庭聚集病例拉响了深圳的警报,1月10日,深圳市疾控中心召集各区疾控中心应急办负责人召开了紧急会议,这次会议后,深圳全市疾控系统启动应急值班。

1月19日,学苑社康中心上报病例的亲家公正式确诊为深圳首例病例,也是广东省首例确诊病例。

依赖敏感的监控机制和较为完善的监测网络系统,在这场新冠肺炎阻击战中,深圳保持着极高的警惕度和敏锐性。

作为全球创新高地,深圳拥有着诸多实力雄厚的科技企业。华大基因在1月初就紧急组织科研及生产力量,开始针对新型冠状病毒研制相关试剂盒,并于1月14日研制出新型冠状病毒核酸检测试剂盒(RT-PCR荧光探针法),收样3小时即可出具检测结果;1月31日晚,华大为联手运营商,在12小时内完成武汉火神山医院首个“远程会诊平台”的网络铺设和设备调试。2月3日,武汉火神山医院正式收治病患,该“远程会诊平台”正式投入使用……

以科技赋能率先起跑,争分夺秒与病魔较量。深圳企业以“深圳速度”为深圳、广东、全国的疫情防控作出了贡献。(羊城晚报记者 罗仕)

## 评说

广东省体制改革研究会执行会长彭澎:

### 广东防控措施及时适当 为控制疫情争取宝贵时间



“面对传染病防治,快速启动应急响应机制,及时采取措施至关重要。”广东省体制改革研究会副会长彭澎表示,经历过2003年非典疫情洗礼的广东,面对疫情,第一时间启动广东省重大突发公共卫生事件一级响应,控制传染源,切断传播途径,并全面铺开大排查,快速集结优质医疗资源展开救治,“从一开始广东就看准了疫情的来势汹汹,采取最高等级的一级响应,为防控疫情争取了宝贵时间。”

在他看来,面对疫情,广东采取的防控措施及时又适当、全面又精准。通过分区分级区别对待、机场车站路口抓住入口、社区

封闭管理抓落地、单位排查追行踪、健康码

跟踪大数据监控、广泛测体温全面防控等举

措,广东全省动员、全民行动,掌握了疫情防

控的主动权。

“现在来看,通过及时有效的行动,作为全国第一人口流动大省,广东的防控措施效果显著。作为全国外贸、留学、华侨第一大省,广东对境外输入的防控也是成功的”。彭澎表示,作为全国经济第一大省,在做好疫情防控的前提下,广东还较早地出台支持政策,全力有序推进复工复产,目前广东的复工复产进展顺利,为努力实现全年经济社会发展目标任务打下了基础。”羊城晚报记者 罗仕



左图:生死时速!广东援助湖北荆州医疗队紧急转运病人 羊城晚报记者 温建敏 摄

中图:1月29日,广州南沙区某厂家,无菌车间里面6条生产线同时开工,日夜赶生产口罩 羊城晚报记者 林桂炎 摄

右图:武汉协和西院二楼ICU病房,身着正压头套的广东医疗队的医护人员正在给患者做纤维支气管镜检查 羊城晚报记者 汤铭明 摄

## A 未雨绸缪:发现病例前已有预案

事实上,在1月19日国家卫生健康委确认广东首例输入性确诊病例前,广东的防疫工作已开启——

1月14日,发现首例疑似病例后,广东第一时间建立疫情防控应急指挥机制,启动联防联控工作;1月16日,广东成立防控新型冠状病毒疫情工作领导小组和专家小组。广东省卫生健康委还部署所有定点收治医院开展了一次集中模拟演练,派出3个工作组对6个地市进行现场评估。

与此同时,广东部署各地对售卖野生动物的市场进行暗访,协调市场监管、农业农村、林业等部门提供售卖野生动物市场名单,切实做好感染源的防控工作。这些举措,都为此前广东快速应对疫情发展打下了坚实的基础。

1月20日凌晨2时51分,广东省卫生健康委官网公布了首例确诊病例的消息。此时春节临近,春运正当时,为了回应

## B 驰援湖北:一声令下当天出发

防疫警报拉响,全省上下凝聚成巨大合力共同应对。1月23日,广东启动重大突发公共卫生事件一级响应,是全国最早启动最高级别应急响应的省份之一。

启动一级响应后,广东在省新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控领导小组的基础上成立防控指挥部,指挥部下设办公室,按照“一办九组”的组织架构运作和指挥调度,以“战时状态”建立了全面防控体系。为了让更多人明白一级响应意味着什么,广东随即发布16条响应措施,各行各业各就各位,全力应对这场疫情。1月24日,广东全面停止存在明显交叉感染风险的公众聚集活动,景区、图书馆、KTV等场所关闭。

广东是人口流动大省,疫情发生时正值春运期间,大规模的人员流动导致广州、深圳等多个城市面临着巨大的疫情防控压力。

1月29日晚,全省新冠肺炎疫情社区防控工作电视电话会议决定启动三项“大排查”:一个不漏地排查广东省确诊病例的所有密切接触者,重点疫情地区来粤人员、全省发热门诊重点人群。广东是全国最早一

## C 科研攻关:昼夜奋战研发药物

疫情就是命令。在这场和病毒赛跑的“战疫”中,广东以最快的速度确定了30家定点收治医院,并迅速集结全省最优质的医疗资源,以“全省一盘棋”的整体思路统筹调配,迅速投入到新冠肺炎患者的救治中。

近段时间以来,新冠肺炎的无症状感染者备受关注。事实上,早在1月20日,广东首次发现无症状的新冠病毒感染者后,就加强了对无症状感染者的健康管理,和流行病学调查。4月1日,《广东省无症状新冠病毒感染者管理专家共识》(第一版)颁布。

为了更好地应对疾病,疫情中的科技攻关也尽显“广东速度”。1月27日,广东省疾控中心宣布,经过昼夜奋战,成功分离出广东首株新型冠状病毒毒株。

此外,广州市第八人民医院中

方”,在临床试验中疗效明显,为了让更多患者受益,这一项目报至广东省疫情防控指挥部办公室科技攻关组后,获得高度重视。2月1日,列入广东省防控新冠肺炎疫情科技攻关应急专项。2月3日纳入院内制剂应急审批并准予附条件备案,定名“透解祛瘟颗粒”。2月8日,省药监局、省卫生健康委、省中医药局联合发文,明确在疫情期间,允许全省定点收治医院根据临床需要直接调剂使用。从应急立项到启动量产,“用时不足一周,程序一个不落”,尽显“广东速度”。

为了更好地应对疾病,疫情中的科技攻关也尽显“广东速度”。1月27日,广东省疾控中心宣布,经过昼夜奋战,成功分离出广东首株新型冠状病毒毒株。

此外,广州市第八人民医院中

医科研发的“肺炎1号



左图:生死时速!广东援助湖北荆州医疗队紧急转运病人 羊城晚报记者 温建敏 摄

中图:1月29日,广州南沙区某厂家,无菌车间里面6条生产线同时开工,日夜赶生产口罩 羊城晚报记者 林桂炎 摄

右图:武汉协和西院二楼ICU病房,身着正压头套的广东医疗队的医护人员正在给患者做纤维支气管镜检查 羊城晚报记者 汤铭明 摄