

### 香港新增 80 例 新冠肺炎确诊病例

据新华社电 香港特区政府卫生署卫生防护中心3日下午介绍,截至3日零时,香港新增80例新冠肺炎确诊病例,全部为本地感染病例。香港累计报告新冠肺炎确诊病例3589例。

在单日新增确诊病例连续12天超过100例后,香港最新单日新增病例降至100例以下。卫生防护中心传染病处主任张竹君介绍,在当天新增的本地感染病例中,有24例目前找不到感染源头,有56例与此前相关感染群组有关,其中大部分为家庭或朋友聚会感染群组。此前有两人的检测结果为阴性,但是在核对检测报告时将两人误当作确诊病例,因此3日特区政府将累计确诊病例数据进行了修正。

据医院管理局行政经理(质素及标准)刘家献介绍,目前香港共有2037名新冠肺炎确诊病人和1名疑似病人康复出院,37人死亡;仍有1243名确诊病人留医。香港已经启用的负压病房使用率约为75%,启用的负压病房使用率约为76%。

### 香港特区政府多措并举 加大抗疫力度 内地地方舱支援队将到港

据新华社电 面对来势汹汹的第三波疫情,香港特区政府与社会各界同心抗疫,力求尽快遏制。连日来,特区政府数度收紧防疫措施,加大病毒检测力度,增设隔离设施,寻求中央政府协助,旨在迅速管控疫情,尽可能切断传播链。

#### 逾 50 万人进行核酸检测

香港7月初暴发的第三波疫情极为严峻,确诊病例在社区蔓延。香港社会当务之急是增强病毒检测能力,对此,特区政府不断加大病毒检测范围,同时寻求中央协助。

特区政府于7月底推出慈云山检测站,为5个公共屋邨居民提供免费检测,同时还加强对街市租户、小巴司机及特殊学校宿舍员工的检测。加上之前的计划,检测范围涵盖逾50万人。

2日下午,由中央政府派出的“内地核酸检测支援队”7名“先锋队”队员抵港,迅速开展协助筹备临时实验室工作,大幅提升特区政府病毒检测能力。

为缓解公立医院压力,特区政府已设立鲤鱼门公园及度假村社区隔离设施和亚洲国际博览馆社区治疗设施。亚博馆社区治疗设施已于1日启用,当天接收了22位病人。亚博馆首阶段可提供约500张病床。

据了解,由中央政府派出的另一支援队“内地地方舱医院支援队”也将启程来港,协助特区政府在亚博馆建设类似“方舱医院”的临时社区治疗设施。

#### 特区政府先后五次收紧防疫措施

为有效防控第三波疫情,特区政府连日来果敢采取行动,从7月9日至月底先后5次收紧防疫措施,其中最严厉措施包括市民在所有公众场所包括室内及室外都必须佩戴口罩,在公众场所群组聚集的人数限制由4人收紧至2人等。

特区政府政务司长张建宗还多次呼吁市民尽量留在家中,减少社交接触及外出就餐,雇主允许员工在家工作。

与此同时,特区政府继续密切监察疫情发展,听取专家意见,检视防疫措施成效,适时调整策略。除了收紧限制社交距离措施外,还采取加强入境人士检测、利用超级电脑追踪个案等其他措施,可谓多管齐下。

此外,为避免人群聚集,特区政府参考多个国家和地区经验,决定推迟第七届立法会选举。香港社会各界纷纷表示,此举有助于保障公共安全和市民健康,确保选举在公开公平情况下进行。

“特区政府会继续全力专注抗疫,只有疫情稳定下来,市民的健康安全才有保障,经济才可更快恢复。”张建宗2日发表网志表示,特区政府采取的多项措施从公共健康实际情况出发,符合公众利益。中央政府高度关心港人健康,相关工作进展很快,特区政府表示衷心感谢。

### 大连新增 8 例确诊病例 不排除境外输入可能

据新华社电 辽宁省卫生健康委3日16时50分发布,2日0时至24时,辽宁省新增8例本土新冠肺炎确诊病例,均为大连市报告病例(普通型3例、轻型5例),其中5例为无症状感染者转归确诊病例。新增1例境外输入确诊病例(来自美国),为沈阳市报告病例,属普通型病例。

辽宁省大连市卫生健康委主任赵伟3日表示,大连本次疫情可初步排除国内本土病例传播的可能,推测由境外输入引起的可能性不能排除,疫情溯源工作在国家和辽宁省专家组指导下正在紧锣密鼓进行中。

赵伟表示,通过初步流行病学调查发现,大连本次疫情中病例最早于7月9日发病,大连凯洋世界海鲜股份有限公司病例的发病时间早于该公司之外病例,提示本次疫情可能起源于该公司海产品加工车间,之后在该车间迅速传播,并往外扩散。据了解,该车间共有60名工人及管理人员感染,罹患率高达61.9%。

“来自凯洋公司内外感染者样本的病毒基因序列高度同源,表明本次疫情为同一个传播链。”赵伟表示,通过个案流调和大数比对,未发现大连本次疫情与近期北京、新疆病例相关联的线索,病例标本的基因测序结果显示与我国本土流行的新冠病毒基因型不同,也排除与乌鲁木齐、北京新发地、吉林舒兰、哈尔滨和绥芬河疫情的关联性。

赵伟表示,目前已基本完成整个大连城乡地区的核酸检测工作,现有病例主要集中在大连凯洋世界海鲜股份有限公司所在的甘井子区大连湾街道,占全部病例83%。

截至2日24时,本次疫情中,大连累计发现本土确诊病例87例,所有病例均在大连市第六人民医院集中隔离治疗,目前病情稳定。

### 国士无双钟南山： 84岁老人不畏艰险 敢言求真冲在一线

羊城晚报记者 刘云

在广州,有这样一位医者,他用自己的行动诠释了仁者医天下,他的名字与生命、与国家、与人类,紧紧联系在一起。他就是钟南山。

8月3日,钟南山院士的名字再次成为关注焦点——为隆重表彰在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的功勋模范人物,钟南山被推为“共和国勋章”建议人选。

为何钟南山能成为国家最高荣誉的建议人选?从2020年新冠肺炎疫情发生后,这位84岁老人的“逆行之路”便可寻得答案。

#### 提出“人传人”,拉响疫情警报

他是逆行者。2020年1月18日,钟南山从深圳赶回广州,参加会议讨论广东省抗击疫情影响。会议还没开完,他便接到紧急通知:当晚必须赶到武汉,参加国家卫健委高级别专家组,并担任组长。

疫情就是命令。当天航班已无机票,高铁票也十分紧张,为了完成国家的嘱托,这位建议他人不要去武汉的84岁老人,以补高铁票的办法逆行赶赴武汉。有网友拍到,临上车时,无座的钟南山被安排在餐车,刚一落座就拿出文件研究……在那张网络流传很广的照片上,他满面倦容、闭目休息。照片和补办的车票,是缩影也是代表,代表那不畏艰险的逆行,浓缩使命必达的担当。

他是敢言者。两天之后的1月20日晚,“肯定存在人传人”“14名医务人员感染”“没有特殊的情况,不要去武汉”……钟南山接受采访时的回答,真正拉响了警报。

“根据目前的资料,新型冠状病毒肺炎是肯定人传人的。在广东有2个病例,没去过武汉,但家人去了武汉后染上了新型冠状病毒肺炎,现在可以肯定,肯定,有人传人现象。”有理有据的分析,斩钉截铁的回答,让国人知道了疫情的严重性。这一判断,改变了抗疫的整个进程。“跟SARS有些相似”“病毒很可能来自野味”“有发烧就要警惕”……他的一个个回答,让准备走亲访友的春节计划变为加入全民防控的众志成城。

他是求真者。经历过非典和新冠疫情后,在很多人心中,钟南山不仅是一名医生,更承担了“突发公共卫生事件代言人”的角色。每每遇到公共卫生危机,老百姓习惯于从他那里获得真实情况和科学态度。2月27日,在广州市政府新闻办疫情防控保障专题新闻通气会上,钟南山表示:“新冠肺炎疫情首先出现在中国,但未必发源于中国……从科研的角度看,‘首先发现’和‘发源’不能划上等号,但我们也不能就此判断疫情是来自国外。只有对新冠病毒进行溯源,有了结果,才可能回答这个问题。”

#### 陈薇

长期致力于生物危害防控研究,研制出我军首个SARS预防生物新药“重组人干扰素ω”,全球首个获批新药证书的埃博拉疫苗。新冠肺炎疫情发生后,她闻令即动,紧急奔赴武汉执行科研攻关和防控指导任务,在基础研究、疫苗、防护药物研发方面取得重大成果,为疫情防控作出重大贡献。荣获“全军防治非典型先进个人”“全国十大杰出青年”等称号。

#### 钟南山

长期致力于重大呼吸道传染病及慢性呼吸系统疾病的研究、预防与治疗,成果丰硕,实绩突出。新冠肺炎疫情发生后,他敢言敢言,提出存在“人传人”现象,强调严格防控,领导撰写新冠肺炎诊疗方案,在疫情防控、重症救治、科研攻关等方面作出杰出贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国先进工作者”“改革先锋”等称号。

#### 发表科研成果,介绍中国经验

他是坚守者。1982年1月11日,羊城晚报曾以一篇题为《争气篇》的报道,首先披露了钟南山留学英伦、以自身勤奋学习赢得了尊重和友谊的故事。其后,羊城晚报人一直关注着钟南山。“做科研既要‘顶天’也要‘立地’。”钟南山一直怀抱为广东、为中国争气的信念。

他所带领的产学研团队,在打造呼吸疾病领域医药产学研一体化方面,不断树立标杆。2020年2月28日,钟南山院士团队论文在国际顶级医学期刊《新英格兰医学杂志》在线发表,通过分析大样本量数据,成为国内首次系统评估合并症对新冠肺炎患者临床特征和预后影响的全国性调查,为全球疫情防控提供重要专业支持。7月15日,钟南山院士团队与腾讯公司共同成立的大数据及人工智能联合实验室的成果之一《深度学习在新冠肺炎危重患者早期诊断中的应用》的研究,发布于国际顶级期刊《Nature》子刊《Nature Communications》。此项研究可分别预测5天、10天和30天内病情危重的概率,有助于合理地为人进行早期诊断,对于新冠肺炎的管理具有极高的临床和经济价值,对于抗击疫情意义重大。

他是传递者。病毒是人类的公敌,世界各国必须携手应对困难和挑战。随着本土新冠肺炎疫情传播基本被阻断,中国内地抗疫斗争取得的成果,给其他受疫情影响国家和地区带来了希望。在很多公开场合或者通过视频连线,钟南山都积极与国内外医务人员分享防治经验及最新研究进展。就在上个月底,他还对香港疫情防控提出了对策建议。钟南山正践行着自己所说的:“在疫情中,我国临床科研工作者为世界贡献了大量新冠肺炎临床研究,对全球抗疫具有重要的参考价值。我们不仅将论文写在祖国的土地上,更写在了全球的大地上。”

#### 张伯礼

长期致力于中医药现代化研究,奠定中医素质教育,推动中医药事业传承创新发展。新冠肺炎疫情发生后,他主持研究制定中西医结合救治方案,指导中医药全过程介入新冠肺炎救治,取得显著成效,为疫情防控作出重大贡献。荣获国家科学技术进步奖一等奖和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”等称号。

### “肝胆相照”张伯礼： 把“胆”留在武汉 让中医进方舱

羊城晚报记者 陈辉

大年初三,72岁的他临危受命,随中央指导组奔赴武汉,这一待就是82天。商讨方案、巡查病房、协调资源……日夜奔忙。这期间,因为过度劳累导致胆囊炎发作,他不得不把“胆”留在了武汉,但他还是顶着压力让中医药走进方舱医院,让中医药成为新冠肺炎治疗“中国方案”的重要组成部分。他就是全国人大代表、中央指导组专家、中国工程院院士张伯礼。

#### 推动中医药介入治疗

在这次抗击新冠疫情的战斗中,中医药功不可没,但一开始并非没有质疑之声——中医药是真的有用,还是只是安慰剂?顶着巨大的压力和风险,张伯礼和中央指导组专家组成员、北京中医医院院长刘清泉写了请战书,提出中医药进方舱、中医队伍进驻方舱医院。中央指导组同意后,张伯礼等人组建了一支209人的中医医疗队进驻了江夏方舱医院。

事实胜于雄辩。江夏方舱医院26天运营中收治的新冠肺炎轻症和普通型患者共564人,没有一例转向重症,而按照世界卫生组织的统计,新冠肺炎轻症患者中约有6%到

### “渐冻”院长张定宇： 与“渐冻症”赛跑 只为抢回更多病人

羊城晚报记者 张华

2019年12月29日,武汉金银潭医院转入首批7名新型冠状病毒感染的肺炎患者。4天后,该院正式开辟专门病区。

作为武汉市金银潭医院(武汉市传染病医院)党委副书记、院长,张定宇带领全院600多名医护人员,最早集中收治新冠肺炎患者,最早在医院建立晚隔离专区、最早送检支气管肺泡灌洗液、最早打响全民阻击病魔战役。在这场新冠肺炎阻击战中,他冲锋在前、身先士卒,用实际行动书写着对党和人民的忠诚。

#### “我必须跑得更快”

张定宇在医疗战线上工作了三十多年,从武汉市第四医院副院长到武汉血液中心主任,再到六年前出任金银潭医院院长。在抗疫一线,他临危受命。在灾情关头,他冲锋在前。1997年11月,张定宇曾响应国家号召,随中国医疗队出征,援助阿尔及利亚。2008年5月14日,四川汶川地震第三天,张定宇带领湖北省第三医疗队奔赴重灾区什邡市,全力抢救伤员。2011年,他成为了湖北第一名“无国界医生”。

“雷厉风行”,是同事们对他的评价。“性子急,是因为生命留给我的时间不多了。”在除夕夜,抗疫初始,他在金银潭医院里向同事公开了埋在心底的秘密:“我是一个渐冻症患者,双腿已经开始萎缩,全身慢慢都会失去知觉。”

在抗疫初期,医护人员严重不足。日常状态下,护士两小时交接班一次,现在需拉长至四五个小时。医生就更辛苦,严重的体力透支也会增大感染风险。然而,张定宇几乎每天凌晨两时才躺下,四时就得爬起来,处理各种突发事件。“我必须跑得更快,才能从病毒手里抢回更多病人。”张定宇说。

#### “我不是个好丈夫”

在为重症患者抢出生命通道时,张定宇的妻子,作为医务人员在抗疫中也感染了新冠肺炎,在十几公里外的另一家医院接受隔离治疗。他说:“我很内疚,我也许是个好医生,但不是个好丈夫。我们结婚28年了,我也很害怕,怕她身体抗不过去,怕失去她!”

他知道自己患上了绝症,却要为患者、为社会燃起希望之光;他阻挡不了自己的病情,却用尽全力去把危重患者拉回来。他的双腿已经开始萎缩,但他站立的地方,是最坚实的阵地。

由于在疫情防控中表现突出,湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省卫生健康委员会决定给他记大功奖励。他说:“这样的疫情和灾难,无论发生在其他任何一个国家,后果都不可想象。我很感恩,当我们为了抢救病人不顾一切,背后支撑我们的,是整个中国。”

#### 张定宇

长期在医疗一线工作,曾带队赴汶川抗震救灾,多次参加国际医疗援助。2019年12月29日,在收治首批7名不明原因肺炎患者后,他立即组建隔离病区,率先采集样本开展病毒检测,组织动员遗体捐献,为确诊新冠肺炎赢得了时间,为开展新冠肺炎病理研究创造了条件。作为渐冻症患者,他冲锋在前,身先士卒,带领金银潭医院干部职工共救治2800余名新冠肺炎患者,为打赢湖北保卫战、武汉保卫战作出重大贡献。荣获“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”称号。

### “防控盾牌”陈薇： 与病毒短兵相接29年 每一次都冲在最前面

羊城晚报记者 林清涛

新冠疫情下,疫苗研发受到全球关注。这已是陈薇院士与致命病毒短兵相接的第29年。

低调科研,不改英雄本色。作为抗击“非典”的杰出科学家、“埃博拉终结者”,陈薇又一次在生物防控战场上,用科技竖起盾牌,坚决护佑人民生命安全和身体健康。

#### 清华硕士毅然从军

“我愿这一生与致命病毒短兵相接,为受困疫区生命打开希望之门。”每当被问到为何总喜欢搞“魔鬼性课题研究”时,陈薇的回答,也是她对于科研与从军的价值观的回答。

1991年,当陈薇硕士毕业于清华大学时,她毅然舍弃了到深圳著名生物公司的高薪工作,携笔从戎。1998年获得医学博士学位,2003年成为博导,2012年担任军事医学科学院生物工程研究所所长。这一切是因为:当个人的科研追求,融入到国家和人民的需要中,才能发挥最大的价值。

#### “除了胜利,别无选择!”

新冠疫情下,闻令而动,争分夺秒。

1月26日,54岁的陈薇院士带领专家组进驻武汉。

3月16日,腺病毒重组疫苗获批,当晚完成了世界上第一个受试者的接种。

5月22日,疫苗一期临床结果,全球领先公布于《柳叶刀》杂志。

7月20日,《柳叶刀》报道了陈薇团队研发的重组新冠疫苗(腺病毒载体)Ⅱ期临床试验结果,成为全球首个正式发表的新冠疫苗

# 致敬 抗疫英雄

和国家荣誉称号「提名」4位功勋模范 钟南山、张伯礼、张定宇、陈薇 「共和国勋章」



视觉中国供图(除署名外)



羊城晚报记者 陈辉