

# 侨乡广东

主办：广东省人民政府侨务办公室

## “共和国勋章”获得者钟南山：健康所系性命相托是医者初心

步入人民大会堂，84岁的钟南山神采奕奕，步伐稳健。

“我叫钟南山，是一名胸肺科呼吸科医生。”9月8日，在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，“共和国勋章”获得者钟南山简单谦逊的自我介绍，让人格外感动。在荣誉面前，他牢记医者初心，不忘医者使命。

“欣逢盛世，当不负盛世。”讲到动情处，钟南山有些哽咽。而在会前接受媒体采访时，钟南山回忆起有人在武汉抗疫最艰难阶段唱国歌鼓舞斗志时，红了眼眶：“这就是中华民族，这就是中国人，什么都压不倒！”

### 逆行者 84岁钟南山的96小时

“没有特殊的情况，不要去武汉。”2020年初，新冠肺炎疫情来袭，钟南山院士劝大家暂时不要前往武汉，自己却踏上了“逆行”的列车。

1月18日至21日，广州、武汉、北京……4天，上千公里，钟南山义无反顾地赶往抗疫最前线。行程紧凑的96小时里，84岁的他没说一句累。

奔赴武汉当天恰逢春运，机票已买不到了，钟南山和助手坐在火车餐车。一坐定，钟南山便马上拿出文件来研究。他闭目养神的片刻，被助手拍了下来。

照片里，钟南山花白的头发、疲惫的神情让无数人泪目。但他奔向一线的步伐，从未停歇。

1月19日，钟南山参与武汉疫情研讨的会议后，立即前往武汉金银潭医院和武汉市疾控中心实地走访调研。当天，钟南山又从武汉登上飞往北京的航班。1月20日，一天高强度的工作后，钟南山于21时30分接受了白岩松的连线采访。

“新型冠状病毒可人传人，预防和控制最有效的办法是早发现、早诊断，还有治疗、隔离。”钟南山的话清晰有力，首次面对公众肯定了“人传人”的现象。权威专家的判断一锤定音，改变了中国防治新冠肺炎的策略。

此后，钟南山还牵头制定了国家层



获得“共和国勋章”的钟南山院士9月8日晚返回广州，在机场受到热烈欢迎。王辉 徐昊 摄



广医师生热烈欢迎钟南山院士载誉归来。李秀婷 摄

面的新冠肺炎治疗方案，并根据对疾病的认识不断更新，“国家指南”成为了中国抗击新冠肺炎疫情的重要成功经验。

1月21日，回到广州，钟南山参加了广东省人民政府新闻办公室召开的新闻发布会。在随后的多场发布会上，钟南山对大众关心的焦点、疫情防控的进展等多次发声。信息的公开透明让谣言不攻自破，也让公众更加积极配合防疫工作。

### 定心丸 “人的命是最重要的人权”

17年前，非典疫情最严重的时候，钟南山一句“把重症病人都送到我这里来”，让重症患者看到了希望的曙光。

17年后的2020年，新冠肺炎疫情

来袭，钟南山带领团队继续啃最难的重症“硬骨头”，他说：“只要一有希望，我们可以不惜一切代价。”

钟南山所在的广州医科大学附属第一医院接收新冠肺炎重症患者，创造了零感染、零死亡的成绩。近日，该院一位使用体外膜肺（ECMO）辅助支持长达111天、气管插管呼吸机通气150天的新冠肺炎危重症患者康复出院，创造了“世界奇迹”。

中山的新冠肺炎危重症产妇彭女士，也是钟南山和当地医务人员从“鬼门关”抢回来的患者。住院的两个月时间里，她先后遭遇急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、多脏器功能不全等多种病症。钟南山为她远程会诊，指导制定治疗方

案，彭女士病情逐渐好转。出院前，她写下了一封感谢信：“感谢医护人员，感谢钟南山院士，把我从死神手里拉了回来。”

疫情防控期间，钟南山通过线下走访、线上会诊等方式，为疑难重症患者救治提供指导；钟南山的团队成员也奔赴湖北抗疫前线，深入广东多个地市指导救治新冠肺炎患者，还有成员赴伊拉克进行抗疫援助。

钟南山还专门为驰援湖北的医务人员录制视频，加油打气：“你们是去最艰苦、最前线、最困难、最容易受感染的地方战斗，我向你们致敬！”

“什么是最大的人权？人的命是最重要的人权。我们保住了这么多人的命，

这是我们最大人权的表现。”9月1日，今年《开学第一课》开播，钟南山院士这几段话让人潸然泪下。在“人民至上、生命至上”理念的引领下，钟南山带领团队迎难而上，是患者的“定心丸”。

### 急先锋 科研攻关助力临床救治

“除了戴口罩、勤洗手，保障下水道通畅非常重要！”2月18日，在广东省政府新闻办举行的疫情防控新闻发布会上，钟南山特别强调预防下水道传播病毒。这一个重要提醒，来自于钟南山团队科研的一个新突破——在新冠肺炎患者粪便及尿液中分离出活毒株。

疫情下，科研应急攻关无异于与病毒“抢时间”。钟南山带领团队，成为战疫科研“急先锋”。

他们开展了病毒溯源研究和首个全国范围的新冠临床特征研究，为临床准确认识和科学诊治新冠肺炎提供重要依据；建立国际首个非转基因新型冠状病毒肺炎小鼠动物模型，为疫苗研发打下基础；开展了中医药防治新冠病毒肺炎研究；研发了咽拭子采样机器人……

疫情下，钟南山带领团队先后获得部级科研立项5项、省级科研16项、市级5项，牵头开展新冠应急临床试验项目41项，在国内外权威杂志上发表SCI文章20篇，授权专利6项，牵头完成新冠相关疾病指南3项，牵头完成新冠相关论著2部。

“做科研，要‘顶天’也要‘立地’。”钟南山说，“顶天”就是要抓住国际前沿理念、攻关国家急需的项目；“立地”就是要能解决老百姓的需求，研发出对老百姓有效、安全、价廉、方便的器械和药物。

在钟南山看来，“共和国勋章”是党和国家对全体医疗卫生工作人员的充分肯定，疫情防控必须慎终如始，持续攻坚。“‘健康所系，性命相托’，就是我们医者的初心；保障人民群众的身体健康和生命安全，就是我们医者的使命。”（朱晓枫 苏越明）

## 为抗疫贡献广东力量

新冠肺炎疫情发生以来，广东统筹调配最优资源、精锐队伍、硬核力量，全力支援湖北武汉、荆州疫情防控工作，全力保障全省人民群众生命健康安全，全力服务构建人类卫生健康共同体大局。在9月8日举行的全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上，广东有45人获评“全国抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号，15个组织获评“全国抗击新冠肺炎疫情先进集体”称号。

### 2495名医疗队员驰援湖北

据广东省卫生健康委主任段宇飞介绍，从除夕夜出征驰援武汉以来，广东共派出26批次、2495名医疗队员支援湖北抗疫，为打赢湖北保卫战、武汉保卫战贡献“广东力量”。在2495名队员中，支援武汉19批次1909人，支援荆州7批次581人，支援宜昌1批次5人；男性1018人，占比40.8%，女性1477人，占比59.2%；“80后”和“90后”分别1174人和861人，占

比47.05%和34.51%；党员1029名，占比41.24%；医师735名，占比29.5%、护士1628人，占比65.3%，医护人员共由21个地市265家医疗机构派出，包括99家三级医院，专业以重症科、呼吸、急诊、感染科为主。

其中，荆州医疗队按照国家部署“一省支援一地市”原则，主要服务荆州8个县（市、区）疫情防控工作并对口支援10家医院。荆州于3月27日全市在实现院病例清零，全市累计确诊病例1580例（自3月1日起新增确诊病例连续为零）；武汉医疗队至4月10日撤离时，累计收治患者3616人，治愈出院3149人，总治愈出院率为87.09%。

与此同时，按照国家部署，广东积极推进疫情防控国际合作，先后以中国政府名义向伊拉克、塞尔维亚、马来西亚、秘鲁派出4批共28人抗疫医疗专家组，开展疫情防控援助工作，展现广东作为、中国担当。其中，赴塞尔维亚抗疫医疗

专家组（9人）应塞方请求3次延期，在塞工作时间最长82天（3月21日-6月11日），其间还进行了部分专家的轮换，是疫情发生以来，中国政府派出的援外抗疫医疗专家组中在外工作时间最长的一支队伍。

### 形成“852”广东做法

自1月19日，国家卫健委确认广东首例确诊病例后，抗疫“广东时间”正式开启。

疫情发生后，广东始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，及时启动全省一级响应，严格落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”和“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”，举全省之力防输入、防扩散、防反弹、治患者，形成“852”广东做法。

“8”指“八个三”：即外防输入内防扩散“三道防线”，社区排查“三人小组”，卫生健康和公安流调“三同时”，发热门诊“三必

查一需要”制度，疑似病例诊治“一立即三当天”，三级应急流行病学调查机制，“3+1”医疗救治工作机制、流行病学“三层排查”法。

“5”指“五个四”：早发现、早报告、早隔离、早治疗“四早”，集中患者、集中专家、集中资源、集中救治“四集中”，“四个一”的应急机制：一位分管省领导和一个部门牵头负责、成立一个工作专班跟进处置、制定一个专项工作方案统筹应对、统一一个口径上报和发布信息。“四个一”应急小组工作机制：卫生健康会同住建、公安、应急管理等部门组成应急处置小组，建立指定一个号码、明确一套队伍、制定一套流程、建立一套机制。四个全覆盖：入境人员健康筛查、核酸检测、封闭转运、隔离医学观察全覆盖。

“2”指“两个五”：五道防线：口岸检疫、医学观察隔离点、社区排查、发热门诊、医院救治。五诊机制：首诊负责制、巡诊指导制、远程医疗会诊制、专家驻诊制、特诊机制。

在医疗救治方面，广东还探索出独有的“两个十”的经验。即实施救治“十项措施”和感控“十项措施”。其中，首创“感控督导员制度”，在医疗机构建立一支负责监督纠正各项操作行为、处置职业暴露、巡查指导的专业队伍，这一经验在全国得到推广，未来将对全国医院感染防控学科建设和专业发展产生积极影响。

### 31条措施 做好秋冬疫情防控

如今临近秋冬，对于广东将如何做好下一步疫情防控工作，段宇飞表示，广东已制定《广东省秋冬季新冠肺炎疫情防控工作方案》，从六个方面提出31条具体措施，确保9月底前做好秋冬季疫情防控准备。

他特别透露，广东将加强医疗卫生机构核酸检测能力建设，要求各级疾控中心均应当具备核酸检测能力，三级综合医院、传染病专科医院、每个县（市、区）至少一所县级医院要具备核酸检测能力。（丰西西 张华）