# 李兰娟院士抗击疫情的故事3篇

来源：网络 作者：空谷幽兰 更新时间：2023-12-05

*疫情面前，我看到了仍然 坚守在一线的工作人员，看到了冲锋陷阵的医护人员，看到了大街小巷的条幅， 看到了网友的接力加油...本站今天为大家精心准备了李兰娟院士抗击疫情的故事，希望对大家有所帮助!　　李兰娟院士抗击疫情的故事　　当你看到这个名字...*

疫情面前，我看到了仍然 坚守在一线的工作人员，看到了冲锋陷阵的医护人员，看到了大街小巷的条幅， 看到了网友的接力加油...本站今天为大家精心准备了李兰娟院士抗击疫情的故事，希望对大家有所帮助![\_TAG\_h2]　　李兰娟院士抗击疫情的故事

　　当你看到这个名字后，或许你会觉得这个名字有些陌生。但是她却是第一个提出武汉封城，阻止病毒大规模传播的第一人。如今的她尽管已经73岁高龄，却还是义无反顾地奔赴武汉一线疫区，每天只睡3个小时，与病毒赛跑。

　　武汉疫情爆发后，作为目前国内感染病学科唯一的女院士李兰娟，时时刻刻地关注着武汉疫情的最新动态。

　　当所有人“闻鄂色变”时，1月18日，李兰娟临危受命，与钟南山等人受国务院、国家卫健委委托前往武汉支援。

　　作为国家级专家，嗅觉敏感的李兰娟来到一线后，觉知事态严重，对武汉疫情做出了预判，首先提议武汉政府要采取“不进不出”措施，并建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。

　　随着春运返乡人数逐渐增多，李兰娟觉得武汉封城刻不容缓。1月22日，她再次向国家建议武汉必须“封城”，并指出再不封城就晚了。

　　对于一个省会城市来说，封城意味着全城都将进入危急状态。但凡这个决定有任何差错，对于一个院士来说，她的名誉都将受到毁灭性的打击。　　　　但李兰娟对此并不在乎，她在乎的是如何第一时间控制疫情的蔓延。

　　次日，国家采取封城。李兰娟说，“武汉实施进出人员管控是因为疫情已经到了刻不容缓的程度，只有严格地控制传染源，才能不让传染病发生大流行。”

　　封城措施进行后，武汉疫区人员得到有效控制，成功地防止了病毒大规模传播。

**李兰娟院士抗击疫情的故事**

　　眼下，武汉的医院里，危重症患者比较多，需要人工肝等支持治疗。

　　1986年，李兰娟开始带领团队进行人工肝研究。历经10余年的辛勤钻研，李兰娟及其团队终于创建了一套独特有效的 李氏人工肝系统 ，开辟了重型肝炎治疗的新途径，并于1998年获得国家科技进步奖二等奖。

　　人工肝系统是一台体外仪器。借助这台仪器把患者的血液引流出来，在体外进行血浆置换、血浆吸附、血液滤过等步骤，清除血液中的黄疸毒素等有害物质，补充蛋白质和凝血因子，通过暂时替代肝脏的解毒、蛋白质合成和部分代谢功能，使肝细胞得到再生的机会，肝功能得以恢复。

　　树兰医疗集团品宣部总监邹芸介绍，由李兰娟院士带领的浙江紧急医疗队经过前期的方案讨论和制订，目前人工肝治疗和调节肠道微生态治疗已在进行中，人工肝团队已经进入重症监护室开展工作;同时采用 抗病毒+肠道微生态调节 的方案治疗病人，减少使用抗生素，微生态制剂主要是给重症病人和危重症病人服用，用以调节肠道微生态。

　　希望把危重症病人救回来，让危重症病人的病死率下降，这也是我这次申请去的重要原因。 李兰娟在接受媒体采访时说。

　　朱梦飞是树兰(杭州)医院感染科副主任。根据他从武汉传回的消息，李兰娟院士每天都与紧急医疗队的队员们一起讨论病情，指导工作，调整治疗方案。

　　四抗二平衡 是李兰娟院士倡导的救治策略。这个从H7N9禽流感治疗中总结出来的经验，又被应用到了新型冠状病毒肺炎治疗中。所谓 四抗 ，第一个就是早期抗病毒治疗;第二是进行危重病人的抗休克治疗;第三是抗低氧血症以及多器官功能衰竭;第四是抗继发感染。 二平衡 中第一个平衡是水电解质酸碱的平衡，第二个就是微生态平衡。

　　来自朱梦飞的消息是，2月4日，李兰娟院士带领的救护团队开始进驻医院ICU，应用包括李氏人工肝在内的方案进行危重症患者的抢救治疗。在李兰娟院士的指导下，危重症病人经李氏人工肝治疗后，病情有所好转。

　　一个好消息传来，李兰娟团队这次带去了先进的仪器设备，希望人工肝这一套技术能在抢救呼吸衰竭、肺部炎症明显增加、有细胞因子风暴的危重症病人中得到应用。同时用微生态制剂来调节患者肠道的细菌，让肠道的细菌保持平衡，抗继发感染。

**李兰娟院士抗击疫情的故事**

　　“我打算长期在武汉，与那里的医护人员并肩战斗”，这是投入疫情阻击战的李兰娟院士曾庄严承诺地说!

　　1947年，李兰娟出生在绍兴一户贫寒人家。她的父亲患有眼疾，无法工作，全家人的生活，都要靠母亲卖山货的微薄收入维持。

　　饶是如此，李兰娟依旧保持着优异的学习成绩，还被保送到绍兴一中。

　　可惜，李兰娟的初中刚刚念了两年，母亲便为难的告诉她，家里已经一贫如洗，再也拿不出钱给她交学费了。

　　懂事的李兰娟不得不含泪告诉母亲说，她愿意辍学，帮家里减轻负担。

　　都说穷人的孩子早当家，李兰娟很小的时候，就开始帮助父母干家务，家里家外的农活，李兰娟都一手操持。

　　然而，当李兰娟把自己想要辍学的想法告诉老师后，老师心疼李兰娟的前途，劝她先请假，保留住学籍，还和乡亲们一起为李兰娟凑了学费。

　　在老师的帮助下，李兰娟总算读完了初中。中考填志愿时，李兰娟为了节约学费，选择了一所中专。

　　但命运之手再次眷顾了李兰娟。中考成绩公布后，李兰娟凭借优异的成绩，被省重点杭州一中(现杭州高级中学)直接录取，成为了村上的骄傲。

　　李兰娟来不及高兴，沉重的学费便压得她喘不过气来。好在高中的老师了解到李兰娟的情况后，帮李兰娟申请了助学金，还让李兰娟先领课本去学习。

　　李兰娟抓住得来不易的学习机会，高中阶段门门功课名列前茅，似乎考上一流大学，对李兰娟来说不过探囊取物。

　　谁知命运此时却和李兰娟开起了玩笑。1966年，当李兰娟满心憧憬着高考时，偏偏碰到了高考取消。

　　无奈之下，李兰娟只得回到绍兴老家，成为了一名乡村教师。

　　但就在李兰娟教书育人的过程中，她却无意中发现，许多乡亲身上都有各种各样的疾病，却苦于无钱医治，只能忍受病痛折磨。

　　于是，李兰娟主动找到了浙江省中医院，利用休息时间自学针灸和草药，以便帮助乡亲们缓解病痛。

　　要说李兰娟的学习能力的确过人，复杂高深的医学，往往让人无从下手，可零基础的李兰娟，硬是凭着一股韧劲，几个月就啃下了这块硬骨头。

　　从此后，李老师成了李医生，等到村里组建合作医疗队时，李兰娟毫不犹豫的报名参加，转行当起了“赤脚医生”。

　　都说老天定不会辜负每个努力的人，寒门出女将!

　　或许是为了回报当年求学时乡亲们的帮助，李兰娟成为赤脚医生后，对病人尽职尽责。

　　不管谁家生病，也不管风吹雨阻，只要有病人在的地方，就能看到李兰娟忙碌的身影。

　　有一次，村里一名孕妇突然分娩，李兰娟听说后，二话没说就客串起了妇产科医生。

　　这样守护乡亲们的事情，李兰娟做过很多很多，以至于村里400多户人家，家家都拿李兰娟当亲人，不管李兰娟走到哪户人家，村民养的狗都不会叫。

　　为此，村民们发明了个新词语——“静无狗叫”，专门用来赞扬李兰娟忘我的工作。

　　英雄再现，李兰娟!

　　抗击新冠肺炎疫情的号角早已吹响。在这场没有人可以置身事外的人民战争中，涌现出了无数感人肺腑的英雄事迹，李兰娟是其中之一。

　　武汉新冠肺炎疫情消息曝出，北京震动、全国震动、世界震动，李兰娟和钟南山一起，受国之所托，逆行武汉考察疫情。多年的经验让李兰娟感受到事态之严重，她向武汉政府提议“不进不出”。随后，她果敢地向中央建议“武汉必须封城”。

　　封城，在中国的疾控史上，从未有过，连2003年非典时期也没有。万一疫情没什么大事，李兰娟一生的名誉和声望恐都将毁于一旦。她不是不知道事关重大，但在她心里，人民高于一切，生命重于泰山。

　　自新冠肺炎疫情暴发那天起，她的万千关切集中于病患、防治和不断变化的疫情、疫情、疫情。

　　她，冒着感染的风险，武汉北京杭州三地跑，出诊开会出差，抽空接受采访，释疑解惑坚定信心，每天睡眠不超过3小时。

　　她，在千家万户高举起团聚酒杯的除夕夜，从北京参加完疫情会议返回杭州，在机场吃了份饺子，这就是年夜饭，这张照片流传出来，人们再一次为她动容。

　　她，73岁的老院士，却坚持带队去驰援武汉，“这一次，我来当一个医生，武汉有很多危重症患者，需要人工肝等支持治疗。”“战‘疫’不成功，我就不撤兵。”

　　武汉疫情下，李兰娟院士不顾73岁的高龄，主动请缨前往，2月2日凌晨4点40分便与团队抵达武汉。

　　2月11日，李兰娟院士身穿防护服，来到湖北省人民医院东院区ICU看望患者。在她的防护服上，“武汉加油”四个大字格外醒目。

　　有网友慨叹，钟南山、李兰娟是可以托付国运的大医与其称之谓院士，不如誉之为国士，发大医国士之良知灼见，一能断论新型冠状病毒人传人;二敢第一个提出建议封城;三是亲赴第一线抗击病毒。

　　鲁迅先生说过，我们自古以来就有埋头苦干的人，有拼命硬干的人，有为民请命的人，有舍身求法的人，这就是中国的脊梁。这就是巾帼英雄新时代的民族脊梁!

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找