# 最新李兰娟抗疫事迹简介 李兰娟抗疫事迹(大全15篇)

来源：网络 作者：烟雨蒙蒙 更新时间：2024-03-28

*无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。李兰娟抗疫事迹简介篇一李兰娟被刷屏了!在抗击...*

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。写范文的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

**李兰娟抗疫事迹简介篇一**

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

**李兰娟抗疫事迹简介篇二**

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

**李兰娟抗疫事迹简介篇三**

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

　4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

　你或许会问，李兰娟是谁？

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。

像过去的18天来一样，李兰娟院士上午8时30分准时抵达武汉大学人民医院东院国家医疗队指挥中心，准备查房。这一次，记者获准独家跟随李兰娟见证全程。

自2日凌晨率医疗队抵汉，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员李兰娟开启固定作息模式：赴东院与其他医院会诊、回驻点撰写文字材料及远程指导实验室工作。

2月20日，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员李兰娟在武汉大学人民医院东院重症icu病房查房，了解新冠肺炎重症患者治疗情况。图为李兰娟院士走进更衣室前。

“红区”，抗疫医院中重症隔离病房的别称。20日，73岁的李院士要进入“红区”重症监护室(icu)，探视8位新冠肺炎危重症患者病情。

工作人员按铃打开更衣室大门后，李兰娟第一个走了进去，待记者再次见到她已是缓冲区内。

她全身被白色防护服裹严，仅露出护目镜下的双眼。助手在其防护服前胸和后背用马克笔写上姓名帮助辨认。为鼓舞同事士气，她建议在后背名字下方添上“加油”二字及感叹号。这天正巧是其团队成员张园园生日。李兰娟拿过笔来，特意在她衣服上写下“祝园园生日快乐”。

戴上两层手套扎紧袖口、撕开防护衣胸前封条粘紧缝隙、盖上防护面罩……10多道措施检查完毕，李兰娟的防护达到“红区”查房标准。

隔着“红区”玻璃窗及监视器，记者看见李兰娟走进第一间病房。站在床旁，她同病患做手势沟通、给予鼓励安慰，与同事了解人工肝治疗及病人情况，并观察治疗设备显示仪。

大约十分钟后，李兰娟出来再沿走廊一间间进行查房。有病患注意到李院士前来查房，向其表示由衷感谢。

武大人民医院东院目前有患者700余人，其中大多为重症及危重症病患。据院长肖红军介绍，目前对这些病例治疗趋势整体向好。院士团队用人工肝等技术进行积极治疗，有8例病人已从危重症向重症转移。李兰娟团队将应对其他疫情总结的“四抗二平衡”治疗方案应用于武汉。

“有几位病人经人工肝的治疗已明显好转，其中一位估计明天就能转出icu。”李兰娟结束查房后透露，之前已有3位病患转出icu;病区内还有4至5位病况均出现好转、程度不一，2位危重患者尚未脱离危险期、炎症明显。“当前最重要是争取时间。”

脱掉防护装备，李兰娟面部的压痕清晰可见。她说，icu集中了全院病情最严重的病人，进入“红区”查房、面对面交流是增加他们信心的一种方式。“这也有利于我直接了解他们的情况，更好地与同事们讨论、制定治疗方案。”

据其团队成员、树兰(杭州)医院副院长汤灵玲介绍，院士每天行程满档，“早上8点就开始工作，最近已连续几天凌晨2点睡觉了”。

据通报，武汉市19日新增确诊病例615例，湖北全省经核减确诊病例新增349例，两项数字相较近期出现较大下降。李兰娟对此指出，当前各级政府控制疫情措施的力度是很大的。按照此趋势下去，不用太长时间，武汉的疫情是能够控制下来的。

肖红军表示，从东院近期治疗情况亦能感受疫情向好的趋势。该院发热门诊人数日趋减少，19日仅17例;病患向重症、危重症发展趋势得到控制;轻症患者核酸检测转阴数量增多，目前有100多例转阴及出院。

李院士还称，出院人数逐渐增多是各方辛苦努力的结果，我们的诊疗效果正开始显现。

不过，当前疫情形势依旧严峻。接受中新社记者数次专访，李兰娟均提及“传染源发现和控制”的重要性：武汉应继续保持社区排查力度，控制人传人，防止病患疏漏，保证“外面的安全”。“底牌要清，否则(疫情)还会蔓延。”

“如果所有的感染病人都找出来了，那才是‘拐点’到了。”在李兰娟看来，不能仅从确诊、疑似病例等数据下降来判断疫情。不把传染源彻底、仔细找出，“谁都难说‘拐点’”。

回到指挥中心已过中午12时，换回棉袄的李兰娟走到洗手池旁再次将双手清洗、消毒。查房完毕，她一天的工作才刚刚开始。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

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。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病（传染病）学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

疫情爆发之初，她也是连夜赶往武汉的一员，义无反顾地投入到这场前途未卜的战“疫”中。武汉大学人民医院副院长江应安这样说道：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”多年的经验让李兰娟感受到此次疫情事态之严重，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2024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。”

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2024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。”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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

两赴武汉，带去“浙江经验”

今年1月18日，73岁的李兰娟作为国家卫健委高级别专家组成员，第一时间奔赴武汉前线研判疫情。1月22日深夜，详细了解情况后的她向国家提出，武汉必须严格“封城”。

2月2日凌晨，患者病死率趋高，李兰娟二赴武汉。“我们到了武汉大学人民医院icu、ccu，当时6个病人中就有5个救不过来。我的使命和任务就是救治武汉重症和危重症患者。”李兰娟说。

李兰娟和医疗队进驻武汉大学人民医院东院区后，推广《2024冠状病毒病（covid-19）诊疗浙江经验》里“四抗二平衡”（抗病毒、抗休克、抗低氧血症与多器官功能衰竭、抗继发感染，维持水电解质酸碱平衡、维持肠道微生态平衡）的治疗策略，同时加强应用人工肝、微生态、干细胞等“三大技术”，提高重症患者救治成功率。

医疗队在李兰娟的率领下，上下齐心，与武汉当地icu各地医疗队员们一起，通过44天努力，将icu患者病死率由原来的高出80%降至15%以下。尤其是处于细胞因子风暴早期的重症患者，经人工肝治疗后，存活率达100%。

疫情期间，一张李兰娟院士脸上满是口罩勒痕的照片在网络上广为流传，她坚定的眼神、温暖的笑容给了全国人民莫大的鼓励和坚定的信心。说起这张照片，李兰娟并不觉得自己有多伟大，她说广大医务人员在抗疫期间都是如此，自己只是其中普普通通的一员，为挽救每一位病人的生命而努力，“我人生最大的满足，就是帮助病人战胜死亡，重获生命的美好。”

反哺社会，鼓励家乡青年

从医多年，李兰娟身上有很多荣誉。不过回到家乡，李兰娟自始至终只强调一个身份：“我是绍兴人！我是绍兴的女儿，我的根在这里。”

从2024年开始，每年母亲节，李兰娟都会与同为中国工程院院士的丈夫郑树森，以及其他乡贤名医一道，来到老家夏履镇，为父老乡亲开展免费义诊。说起这些，李兰娟觉得理所当然：“我是共和国培养出来的院士。我从小家庭困难，靠党和政府的助学金才完成初中、高中和大学学业。可以说，没有党和人民的培养，就没有我的今天，这是我作为绍兴女儿应尽的一份孝心。”

滴水之恩涌泉相报，李兰娟用各种方式反哺社会。她和丈夫一起捐资，联系社会各界力量成立了“树兰人才基金”，设立“树兰医学奖”“树兰医学青年奖”等，奖励和提携在医学科研和临床领域取得突破性创新成果的杰出科技人才。李兰娟认为，创新是引领发展的第一动力，科技是战胜困难的有力武器。尤其是在疫情尚未在全球范围内平息的当下，更应持续依靠科技的力量与疫情进行斗争。

“在这次抗击疫情中，一些科技人才思想活跃，表现勇敢，运用新技术、新理念、新设备攻克了很多核心难题，发挥了非常重要的作用。绍兴自古人才辈出，必定会有更好发展。”李兰娟鼓励家乡科技人才坚定创新自信，继续发挥聪明才智，勇攀科技高峰，为绍兴发展作出更大贡献。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

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。

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

“我的生命是有限的，可为人民服务是无限的，所以我要将有限的生命奉献到无限的为人民服务当中去!”

一方有难，八方支援，全国人民驰援武汉，是这些平凡的英雄，为国人坚定了必克疫情的决心，为城市注入复苏的力量。武汉·英雄的城市，中国·英雄的国度。

有一种勇敢，叫李兰娟，在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

1月25日大年初一，每年春节一定会抽空回家乡和亲属团聚的她，今年这顿团圆饭才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。夏履镇党委书记、镇长前去拜访，在交谈的半个小时里，李兰娟院士三句话不离疫情。

从李院士的行动中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。还再三叮嘱，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。

2月1日，国家卫健委授命浙江省派专家组驰援武汉。作为发起人，当天中午，李兰娟精神抖擞地出现在出征仪式上。每天都在长时间地工作的她满怀信心地对大家说：“当前抗击新型冠状病毒肺炎疫情已进入关键期，危重症病人抢救更为紧迫!浙江在抗击h7n9时，创建了一个‘四抗二平衡’的浙江经验，这次我们将把这个经验用到武汉的危重病人抢救中去，希望能够救治更多的病患!”

接到上级指令后，出征的医护人员于2月1日中午12点多才接到紧急通知。此次驰援武汉的目的是为了开展新型冠状病毒肺炎危重症病人的救治工作。中午12点多，李兰娟匆忙回了一趟家，简单收拾了一些随身行李。下午2点15分，她回到医院，和队员们汇合，准备出发。

“在李兰娟院士的身上，我们看到的永远是尽心尽责和满腔热情。”

平时，李兰娟院士周一要在浙大一院坐诊，周三要在医院坐诊，她把很多时间给了工作，给了病人。在出征仪式前，上午李兰娟院士还在病区开会，讨论病人救治方案等，中午就准备前往武汉了。

2月2日凌晨4点40分，由上海南开往重庆北的列车停靠武昌站，李兰娟院士带领的医疗团队抵达武汉。稍作休整后，李兰娟院士就来到武汉大学人民医院东院区，开始对接工作。李兰娟带领她的团队，与来自浙江、四川、辽宁等地的援汉医疗队医护人员一起，共同商讨诊疗方案。

“抗击新型冠状病毒肺炎疫情这场战役不成功，我们就不撤兵!”

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。

“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。

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”。

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，一个73岁的老院士，却坚持带队去驰援武汉。

李兰娟院士!你的样子才是真正的时代偶像!

**李兰娟抗疫事迹简介篇四**

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

**李兰娟抗疫事迹简介篇五**

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。

**李兰娟抗疫事迹简介篇六**

\_\_，女，汉族，1986年10月20日出生，中共党员，现任\_\_市珠晖区人民检察院公诉科副科长。该同志投身基层九年有余，始终牢记使命，不忘初心，热衷公益，乐于奉献，扶危济困，为建设和谐平安的美丽雁城贡献力量。

热心环保，守卫美丽雁城

“让我们的城市望得见山，看得到水，记得起乡愁”。作为一名土生土长的\_\_人，\_\_始终致力于环保事业，从本职工作延伸，用点滴行动守卫美丽雁城。在民行部门工作期间，她发现\_\_市中盐天友公司违法倾倒填埋有毒有害污染物，严重污染环境，引发周围群众强烈不满，遂立案调查，后向\_\_市环保局发出检察建议，督促其履行其职责，并持续跟踪，最终使污染得到有效治理。同时，\_\_积极参与“最美乡村”建设，投身茶山坳田心村环境保护工作，在烈日炎炎中拿着扫把清扫乡村公路，帮助农户清理塘前屋后的生活垃圾，为茶山坳打造靓丽名片贡献力量。

春风化雨，投身未检工作

幼吾幼以及人之幼，作为一位年轻母亲，\_\_深知“予人玫瑰、手有余香”的道理，坚持传递大爱，投身未检事业。一方面，积极落实宽严相济刑事政策，对于涉嫌犯罪的未成年人尽量扶一下、拉一把，其在办理刘某(16岁)等六人抢劫案中，深入调查、积极沟通，耐心帮教，对刘某作附条件不起诉，帮助刘某重返社会。另一方面，组织参与“法治进校园活动”，提高未成年人法律意识。其主动邀请市检察院优秀检察官为珠晖一中师生送上法制大餐，现场发放宣传手册500余份，受到广泛好评;其精心准备，作为国家公诉人出席在\_\_师范学院开庭审理的汪某诈骗案，公开揭露校园贷的陷阱，取得了良好的庭审教育效果。

大爱无声，助力精准扶贫

“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”。\_\_身处办案一线，仍以高度的责任感、使命感参与扶贫工作。她定期深入走访帮扶对象，结合其实际情况，对症下药。对身患疾病、经济拮据的罗某林自掏腰包送去爱心药物;对消极悲观、饱受压力的单亲母亲周某燕则通过拉家常、聊孩子、谈政策、讲未来进行心理疏导;对因发生交通事故重陷泥沼的贫困家庭胡某、魏某，促成双方达成刑事和解，对肇事者胡某依法做相对不起诉，为被害家庭成功申请司法救助2万元，避免两个家庭因一起事故重返贫困。

抗疫的英雄事迹2

“我是一名党员，也是一名军人，保护人民群众的生命财产安全，是我的责任，哪里需要我，我就在哪里。”大年初二一大早,岐山县青化镇人民政府46岁党员、退役老兵\_\_就跟随包村领导深入包抓村，开始了逐户摸排、防控宣传工作。

排查完外地返乡重点人员后，他又“闲”不住了，骑着他那辆老式二八自行车穿行在村里的大街小巷，车把上一边挂着一桶浆糊、另一边挂着一个大喇叭，喇叭里循环播放着疫情防控各类通知，走到村民聚集处，他还不忘喊上一嗓子：“老叔老姨!来看看这上级的通知!疫情严重，把口罩都带起来!快回家待着，别再出来串门扎堆了!”在显眼处的墙上刷上几刷子浆糊，贴上疫情防控的紧急通知和疫情防疫科普知识。

“同志，你好!请出示身份证，配合我们进行登记检查。”“为了您和家人的健康，请尽量减少出行。”

从1月31日开始，他的“战场”又转移到青化镇孙家村收费站卡点，得知镇上同志要去收费站值守，他第一个报了名，“一测二问三登记”，趁着没有车辆的间隙，转身熟练操作起消毒器具对卡点周围进行喷洒消毒。

初春的寒风凛冽，每天从早上8点到晚上7点，连续11个小时，他一直坚守在岗位上，协助警察做好登记、劝返工作，连续多天下来，脸上布满了口罩和眼镜的勒痕。每天回到单位宿舍都已经是晚上了，他还不忘绕到单位库房，背起消毒器具对机关院子、宿舍楼道等公共区域消一遍毒。忙完了这些，他才松了口气结束一天的工作。

当问起\_\_是否需要换人轮岗，劝他歇一歇的时候，这位46岁的退伍老兵嘴上就是那一句话：“嗨!没什么!现在疫情这么严重，为群众站好岗，这不就是党员和老兵应该做的事吗?”

**李兰娟抗疫事迹简介篇七**

先进典型材料包括事迹材料和典型经验材料。故事材料是先进典型材料下的一种文体。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴！

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

全国人民举国欢庆之时，也在遭受着疫病的肆虐。在这场没有硝烟的战争面前，有那么一群人，在疫情最严重的武汉封城之际，义无反顾地奔赴武汉。他们，被称作“最美的逆行者”。

钟南山，一位已有84岁高龄的院士，曾在十七年前非典肆虐之时领军抗“非典”，是2024年抗击“非典”的第一功臣，而今，他依旧披甲上阵。他是国士无双，更是定海神针。17年前，他曾说过：“把重病人都送到我这里来。”而现在，他告诉我们，有信心不会让“非典”重演。所以，不要怕，要相信这样的无双国士，定会带我们平安度过这场浩劫。

今年73岁的李兰娟院士亦是一位无双国士，她曾在非典、甲流、h7n9禽流感等传染病事件防控有重大创新和技术突破。作为国家卫健委最高级别专家组的成员，曾在1月18日，李兰娟院士就同钟南山院士等一行人前往武汉，站在了防疫最前线。在奔赴病情一线的同时，李兰娟院士也多次接受采访，科普预防新型冠状病毒的方法，对预防方面起到了极大的贡献。

在疫情愈加严峻的境况下，越来越多的医疗团队自请前往武汉。他们不计报酬，不惧生死，在阖家团聚的春节，依旧远离家人，在医院不分昼夜地工作。他们为了不浪费防护服而十个小时不喝一口水，有的女性医生护士甚至剃掉了自己的长发，只为了不浪费一点时间。难道他们不知道自己会有被感染的风险?不，他们比谁都清楚自己的处境，但是他们义无反顾，他们相信定会战胜疫病!“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平。”这，是他们崇高的理想。无数的医护人员，冒着生命危险为我们铸成了生命健康的长城。他们，是最伟大的白衣天使。

哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行。他们也只是平凡的人，但他们却在做着不平凡的事。在当下时代，他们，就是最伟大的英雄。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

自从武汉发生疫情以来，有一位73岁的老人，频繁地登上热搜，又遍又一遍地刷新了我们的朋友圈。她成了媒体追逐的焦点，每一次面对镜头，她给我们带来的都是振奋人心的消息。在这特别的时期里，她带给我们的除了兴奋，就是满满的正能量。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。

从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。

从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

她的传奇，足以媲美钟南山院士。

建议“封城”第一人。

2024年伊始，正值中国春运的高峰。一种不知名的病毒，突然袭击武汉，满城风雨，人们不知所措。

1月18日，李兰娟院士受国务院、国家卫健委的委托，奉命奔赴武汉，对疫情进行研判。

到达武汉之后她立刻投入了紧张的工作，听取当地医生的汇报，展开周密的调查研究。

看着每天都在不断攀升地感染数据，她心急如焚。她想：武汉病毒的快速蔓延，将给全国人民的生命安全带来威胁。为了保障人民的生命安全，面对来势汹汹的病毒，我们只有马上采取果断的措施。堵水先断源，当务之急，防控的第一步必须先断传染源。于是，她做出了一个重大的决策，对武汉必须采取严格的管控措施。她的建议受到了国家的重视。

1月23日，武汉接到了“封城”的命令。武汉暂停了所有的交通，实行前所未有的严格管控。目的只有一个，防止武汉新型冠状病毒疫情扩散。

李兰娟院士是建议“封城”的第一人，她接受了央视媒体的采访。

面对董倩“咄咄逼人”的问题，李兰娟并没有生气，保持着院士惯有的谦逊和温和。她耐心地做了解释，虽然普通话不太标准，但是她的每一个字都说得很清楚。

到现在，“封城”的效果已经完全地突显出来了。很多人都佩服她提出了“封城”的建议，一个看上去斯文柔弱的老太太，想不到竟有如此的魄力。

一个科学家的睿智和严谨征服了我们!

正是因为这一次“大动作”，“李兰娟”的名字很快就走进了公众的视野，被全国人民所熟知。人们记住了这一位很有魄力的老科学家。

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。

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

在庚子鼠年到来之际，新型冠状病毒席卷各地。在这场战“疫”中，有一位73岁的老人毅然决然地奔向抗“疫”一线，她脸上的“天使痕”照片广为流传，让不少人为之触动;她频频地登上热搜，成为了媒体追逐的焦点。当她每次在镜头面前，给我们带来的都是激励人心的消息。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

在抗击新冠肺炎疫情的过程中，她和她的团队在疫情一线不停奔波。这是她继2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴抗“疫”一线，与病魔作抗争。

作为国家级专家，她率先提出了必须严格地“封城”，她还建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。在各类采访中，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻，她一再的和记者们说：“不用提我今年73岁了还进icu，这没什么，(这)是一个医务工作者的本分。”她将自己置身于国家大义之后。

除夕，本是阖家团圆的日子，但是李兰娟院士仅仅只吃了一盒饺子，就继续工作了。她对工作的热忱值得我们敬佩。2024年非典肆虐时，李兰娟院士带领攻关小组检获了患者的病毒特异性核酸，成为最早分离到sars病毒的单位。在这次新冠病毒猖獗时，是她们团队一共分离出五株新型冠状病毒株，其中两棵还十分适合于研究疫苗。

李兰娟对于能够在这么短时间内分离出病毒特别说明：“因为我们这个团队是从当年sars时走过来的，我们当年是最早分离到sars病毒的单位，所以有很好的病毒分离经验，这也对我们这次的病毒分离有了极大的帮助。”

李兰娟是巾帼英雄，她明知武汉情况的危险，却将生死置之度外，逆行在这场战“疫”中。李兰娟院士说：“不断攻克科学难题，救死扶伤造福人民。”这是她认为的院士的核心价值观。我觉得这也是她毕生的信念。

在这场疫情抗击战中，有着无数的逆行者奔向战场，有着无数的勇士奉献力量。面对肺炎疫情，没有谁可以置身事外，需要每一个人的同心抗疫。这场抗疫战，我们一定可以打赢!

自从武汉发生疫情以来，有一位73岁的老人，频繁地登上热搜，又遍又一遍地刷新了我们的朋友圈。她成了媒体追逐的焦点，每一次面对镜头，她给我们带来的都是振奋人心的消息。在这特别的时期里，她带给我们的除了兴奋，就是满满的正能量。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。

从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。

从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

她的传奇，足以媲美钟南山院士。

建议“封城”第一人。

2024年伊始，正值中国春运的高峰。一种不知名的病毒，突然袭击武汉，满城风雨，人们不知所措。

1月18日，李兰娟院士受国务院、国家卫健委的委托，奉命奔赴武汉，对疫情进行研判。

到达武汉之后她立刻投入了紧张的工作，听取当地医生的汇报，展开周密的调查研究。

看着每天都在不断攀升地感染数据，她心急如焚。她想：武汉病毒的快速蔓延，将给全国人民的生命安全带来威胁。为了保障人民的生命安全，面对来势汹汹的病毒，我们只有马上采取果断的措施。堵水先断源，当务之急，防控的第一步必须先断传染源。于是，她做出了一个重大的决策，对武汉必须采取严格的管控措施。她的建议受到了国家的重视。

1月23日，武汉接到了“封城”的命令。武汉暂停了所有的交通，实行前所未有的严格管控。目的只有一个，防止武汉新型冠状病毒疫情扩散。

李兰娟院士是建议“封城”的第一人，她接受了央视媒体的采访。

面对董倩“咄咄逼人”的问题，李兰娟并没有生气，保持着院士惯有的谦逊和温和。她耐心地做了解释，虽然普通话不太标准，但是她的每一个字都说得很清楚。

到现在，“封城”的效果已经完全地突显出来了。很多人都佩服她提出了“封城”的建议，一个看上去斯文柔弱的老太太，想不到竟有如此的魄力。

一个科学家的睿智和严谨征服了我们!

正是因为这一次“大动作”，“李兰娟”的名字很快就走进了公众的视野，被全国人民所熟知。人们记住了这一位很有魄力的老科学家。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

　4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

　你或许会问，李兰娟是谁？

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。

**李兰娟抗疫事迹简介篇八**

2024年冠状病毒性疾病covid-19，简称&ldquocovid-19。新型冠状病毒肺炎谁给它命名的2024年冠状病毒病，肺炎是由新冠状病毒感染引起的2024。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴！

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

在庚子鼠年到来之际，新型冠状病毒席卷各地。在这场战“疫”中，有一位73岁的老人毅然决然地奔向抗“疫”一线，她脸上的“天使痕”照片广为流传，让不少人为之触动;她频频地登上热搜，成为了媒体追逐的焦点。当她每次在镜头面前，给我们带来的都是激励人心的消息。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

在抗击新冠肺炎疫情的过程中，她和她的团队在疫情一线不停奔波。这是她继2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴抗“疫”一线，与病魔作抗争。

作为国家级专家，她率先提出了必须严格地“封城”，她还建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。在各类采访中，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻，她一再的和记者们说：“不用提我今年73岁了还进icu，这没什么，(这)是一个医务工作者的本分。”她将自己置身于国家大义之后。

除夕，本是阖家团圆的日子，但是李兰娟院士仅仅只吃了一盒饺子，就继续工作了。她对工作的热忱值得我们敬佩。2024年非典肆虐时，李兰娟院士带领攻关小组检获了患者的病毒特异性核酸，成为最早分离到sars病毒的单位。在这次新冠病毒猖獗时，是她们团队一共分离出五株新型冠状病毒株，其中两棵还十分适合于研究疫苗。

李兰娟对于能够在这么短时间内分离出病毒特别说明：“因为我们这个团队是从当年sars时走过来的，我们当年是最早分离到sars病毒的单位，所以有很好的病毒分离经验，这也对我们这次的病毒分离有了极大的帮助。”

李兰娟是巾帼英雄，她明知武汉情况的危险，却将生死置之度外，逆行在这场战“疫”中。李兰娟院士说：“不断攻克科学难题，救死扶伤造福人民。”这是她认为的院士的核心价值观。我觉得这也是她毕生的信念。

在这场疫情抗击战中，有着无数的逆行者奔向战场，有着无数的勇士奉献力量。面对肺炎疫情，没有谁可以置身事外，需要每一个人的同心抗疫。这场抗疫战，我们一定可以打赢!

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

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。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

自从武汉发生疫情以来，有一位73岁的老人，频繁地登上热搜，又遍又一遍地刷新了我们的朋友圈。她成了媒体追逐的焦点，每一次面对镜头，她给我们带来的都是振奋人心的消息。在这特别的时期里，她带给我们的除了兴奋，就是满满的正能量。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。

从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。

从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

她的传奇，足以媲美钟南山院士。

建议“封城”第一人。

2024年伊始，正值中国春运的高峰。一种不知名的病毒，突然袭击武汉，满城风雨，人们不知所措。

1月18日，李兰娟院士受国务院、国家卫健委的委托，奉命奔赴武汉，对疫情进行研判。

到达武汉之后她立刻投入了紧张的工作，听取当地医生的汇报，展开周密的调查研究。

看着每天都在不断攀升地感染数据，她心急如焚。她想：武汉病毒的快速蔓延，将给全国人民的生命安全带来威胁。为了保障人民的生命安全，面对来势汹汹的病毒，我们只有马上采取果断的措施。堵水先断源，当务之急，防控的第一步必须先断传染源。于是，她做出了一个重大的决策，对武汉必须采取严格的管控措施。她的建议受到了国家的重视。

1月23日，武汉接到了“封城”的命令。武汉暂停了所有的交通，实行前所未有的严格管控。目的只有一个，防止武汉新型冠状病毒疫情扩散。

李兰娟院士是建议“封城”的第一人，她接受了央视媒体的采访。

面对董倩“咄咄逼人”的问题，李兰娟并没有生气，保持着院士惯有的谦逊和温和。她耐心地做了解释，虽然普通话不太标准，但是她的每一个字都说得很清楚。

到现在，“封城”的效果已经完全地突显出来了。很多人都佩服她提出了“封城”的建议，一个看上去斯文柔弱的老太太，想不到竟有如此的魄力。

一个科学家的睿智和严谨征服了我们!

正是因为这一次“大动作”，“李兰娟”的名字很快就走进了公众的视野，被全国人民所熟知。人们记住了这一位很有魄力的老科学家。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

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。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病（传染病）学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

疫情爆发之初，她也是连夜赶往武汉的一员，义无反顾地投入到这场前途未卜的战“疫”中。武汉大学人民医院副院长江应安这样说道：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”多年的经验让李兰娟感受到此次疫情事态之严重，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2024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。”

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

　4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

　你或许会问，李兰娟是谁？

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，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

**李兰娟抗疫事迹简介篇九**

在小说《冠状病毒肺炎战争》中深深触动了全国人民的心，今天，老师给我们讲述了李兰娟奶奶在抗击传染病中的故事。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴！

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。

“我的生命是有限的，可为人民服务是无限的，所以我要将有限的生命奉献到无限的为人民服务当中去!”

一方有难，八方支援，全国人民驰援武汉，是这些平凡的英雄，为国人坚定了必克疫情的决心，为城市注入复苏的力量。武汉·英雄的城市，中国·英雄的国度。

有一种勇敢，叫李兰娟，在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

1月25日大年初一，每年春节一定会抽空回家乡和亲属团聚的她，今年这顿团圆饭才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。夏履镇党委书记、镇长前去拜访，在交谈的半个小时里，李兰娟院士三句话不离疫情。

从李院士的行动中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。还再三叮嘱，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。

2月1日，国家卫健委授命浙江省派专家组驰援武汉。作为发起人，当天中午，李兰娟精神抖擞地出现在出征仪式上。每天都在长时间地工作的她满怀信心地对大家说：“当前抗击新型冠状病毒肺炎疫情已进入关键期，危重症病人抢救更为紧迫!浙江在抗击h7n9时，创建了一个‘四抗二平衡’的浙江经验，这次我们将把这个经验用到武汉的危重病人抢救中去，希望能够救治更多的病患!”

接到上级指令后，出征的医护人员于2月1日中午12点多才接到紧急通知。此次驰援武汉的目的是为了开展新型冠状病毒肺炎危重症病人的救治工作。中午12点多，李兰娟匆忙回了一趟家，简单收拾了一些随身行李。下午2点15分，她回到医院，和队员们汇合，准备出发。

“在李兰娟院士的身上，我们看到的永远是尽心尽责和满腔热情。”

平时，李兰娟院士周一要在浙大一院坐诊，周三要在医院坐诊，她把很多时间给了工作，给了病人。在出征仪式前，上午李兰娟院士还在病区开会，讨论病人救治方案等，中午就准备前往武汉了。

2月2日凌晨4点40分，由上海南开往重庆北的列车停靠武昌站，李兰娟院士带领的医疗团队抵达武汉。稍作休整后，李兰娟院士就来到武汉大学人民医院东院区，开始对接工作。李兰娟带领她的团队，与来自浙江、四川、辽宁等地的援汉医疗队医护人员一起，共同商讨诊疗方案。

“抗击新型冠状病毒肺炎疫情这场战役不成功，我们就不撤兵!”

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。

“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。

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”。

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，一个73岁的老院士，却坚持带队去驰援武汉。

李兰娟院士!你的样子才是真正的时代偶像!

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

**李兰娟抗疫事迹简介篇十**

抗疫，是一个流行语，该词于2024年入选2024年度中国媒体十大流行语。以下是为大家整理的关于,欢迎大家前来参考查阅！

【篇一】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇二】抗疫英雄李兰娟事迹

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。

【篇三】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇四】抗疫英雄李兰娟事迹

今年这个春节，让我终生难忘。新冠疫情爆发，武汉告急。在这危急时刻，有许多英雄挺身而出，成为了我们心中的“最美逆行者”。84岁的钟南山爷爷，73岁的李兰娟奶奶，以及那些英勇无畏的白衣天使们，他们都义无反顾的冲在了抗击疫情的第一线。除了这些前线的先锋，还有一部分人，背负着更大的责任，砥砺前行。今天的主人公——疫苗研发团队的陈薇少将，就是其中一位。

陈薇毕业于清华大学，1998年获得军事医学科学院医学博士学位，2024年晋升为研究员，2024年成为博士生导师……她在医学上为我们国家乃至世界作出了突出的贡献，其中最为我们熟知的sars病毒和埃博拉病毒的疫苗，就是陈薇少将带领着他的团队研发出来的。

陈薇少将，认识了您，我便有了目标。长大后，我想成为您，成为像您一样无私奉献的人，成为和您一样舍己为人，不怕困难的人，成为和您一样勤奋刻苦的人。你说过，成功的人往往目标不变，方法在变，而目标在变，方法不变的人容易受挫折，如果一个人20多年坚持一个研究方向，专注做一件事情，只要方向正确。方法得当，换了谁一样都会成功。

这位战胜sars和埃博拉的女英雄，这位《战狼》中的英雄少将，向你致敬!

长大后，我想成为您。一个认准目标，就是一辈子的人。您是智慧的，您是坚强的，任何困难都击不垮您。就在前几天，我从新闻上得知，您已经研发出了新冠疫苗，却在第一时间把实验对象对准了自己。这又一次深深地震撼了我，让我由衷的佩服。

陈薇阿姨，您为我们付出了太多。您是我心中最闪耀的星，我要向您学习。长大后，我想成为像您一样的人，我也会为此而努力。从现在开始，我就要找准自己的方向，制定好目标，用知识武装自己，我相信，在不久的将来，我，我们这一代人，一定会成为让你们欣慰，自豪的接班人。

【篇五】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇六】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇七】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

【篇八】抗疫英雄李兰娟事迹

“这个时代缺的不是完美的人，缺的是从自己心底里给出的，真心、正义、无畏和同情。”

——《无问西东》

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

【篇九】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇十】抗疫英雄李兰娟事迹

在庚子鼠年到来之际，新型冠状病毒席卷各地。在这场战“疫”中，有一位73岁的老人毅然决然地奔向抗“疫”一线，她脸上的“天使痕”照片广为流传，让不少人为之触动;她频频地登上热搜，成为了媒体追逐的焦点。当她每次在镜头面前，给我们带来的都是激励人心的消息。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

在抗击新冠肺炎疫情的过程中，她和她的团队在疫情一线不停奔波。这是她继2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴抗“疫”一线，与病魔作抗争。

作为国家级专家，她率先提出了必须严格地“封城”，她还建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。在各类采访中，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻，她一再的和记者们说：“不用提我今年73岁了还进icu，这没什么，(这)是一个医务工作者的本分。”她将自己置身于国家大义之后。

除夕，本是阖家团圆的日子，但是李兰娟院士仅仅只吃了一盒饺子，就继续工作了。她对工作的热忱值得我们敬佩。2024年非典肆虐时，李兰娟院士带领攻关小组检获了患者的病毒特异性核酸，成为最早分离到sars病毒的单位。在这次新冠病毒猖獗时，是她们团队一共分离出五株新型冠状病毒株，其中两棵还十分适合于研究疫苗。

李兰娟对于能够在这么短时间内分离出病毒特别说明：“因为我们这个团队是从当年sars时走过来的，我们当年是最早分离到sars病毒的单位，所以有很好的病毒分离经验，这也对我们这次的病毒分离有了极大的帮助。”

李兰娟是巾帼英雄，她明知武汉情况的危险，却将生死置之度外，逆行在这场战“疫”中。李兰娟院士说：“不断攻克科学难题，救死扶伤造福人民。”这是她认为的院士的核心价值观。我觉得这也是她毕生的信念。

在这场疫情抗击战中，有着无数的逆行者奔向战场，有着无数的勇士奉献力量。面对肺炎疫情，没有谁可以置身事外，需要每一个人的同心抗疫。这场抗疫战，我们一定可以打赢!

【篇十一】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

【篇十二】抗疫英雄李兰娟事迹

2月7日，今天是县委编办包保工商行小区防疫管控工作的第5天，天气晴，气温零下13℃。工商行小区登记住户100户，有83户237人在家居住。

早上8点，县委编办\_\_、\_\_2名同志按照单位防疫工作安排，来到工商行小区进行防疫值守工作，在与小区门卫了解夜间人员出入情况后，2名同志按照防疫工作要求佩戴好口罩和手套，对车辆、登记本及小区门口附近消毒后开始了一天的工作。

8：10第一名住户外出，简单询问后了解到是\_\_超市工作人员，在查看工作证件后，例行对其姓名、住址、联系电话、出门时间进行登记。在多日的宣传和管控下，多数住户已经开始配合防疫工作，外出人员比前几日减少不少。

9:10一名住户倒垃圾后疑似有外出迹象，\_\_、\_\_2名同志上前询问，住户表示想外出去菜市场买菜，工作人员对其劝返，“现在所有超市和市场已经关闭，没有人卖菜了，需要的生活物资可以通过发放的便民信息宣传单电话订购”、“咱们尽量一次性多购买一些生活物品，减少购物次数”、“疫情防控特殊时期，请理解和配合我们的工作。”，最终在工作人员耐心劝说下，住户放弃外出购物的想法，回家通过电话采买物品;9：45又一名住户要外出购买降压药，经过耐心沟通，最终劝返回家电话购药。在一上午的管控工作中，个别住户还是不能理解，想要外出购物，甚至言语激烈，但是工作人员都能够耐心细致讲解政策、动之以情、晓之以理，实现全部住户没有外出情形。

防疫期间，口罩、手套、消毒物品都是紧缺资源，为了在工作的同时保护自身工作人员，编办主任付艳辉同志积极协调沟通，争取口罩3包、消毒液1瓶、手套5副用于工作人员自身防疫工作，并在上午8:30以后全程陪同工作人员管控小区，让工作人员感受到了领导的关怀。

由于小区实行一级封闭管理，小区住户的生活物资只能送至小区门口，一些住户年岁较大或购买物品过多，2名工作人员多次帮助住户将东西搬至单元门内，在严管严控的同时，给与住户党和政府的实在帮助，既减少了群众出行带来的感染风险，又拉近了党群干群的关系，更加便于防疫工作开展。

2名工作同志的家庭都比较特殊，都有年幼的孩子(不足2周岁)，由于疫情突发，为更加便于管控工作，1名同志与岳父一同居住，已经8天没有与孩子和妻子见面。另1名同志由于夫妻2人都参与防疫工作，在争取双方单位理解后窜开排班，以保证不耽误防疫工作。在疫情防控期间，2名同志发扬舍小家顾大家的精神，丝毫没有耽误疫情防控工作，即使整夜车内值守期间也没有丝毫怨言，真正体现了共产党员吃苦在前的精神。

目前，疫情防控工作形式仍旧十分严峻，这正是对县委编办这个团体和每个人的考验，我们必将以昂扬的斗志和无比的信心，团结在县委、县政府周围，服务每名群众，共同打赢这次防疫攻坚战。

【篇十三】抗疫英雄李兰娟事迹

希望是一只美丽的鸟，它栖息于每个中国人的心灵中。

——題记

庚子年初，华夏惊闻荊楚大疫，传染至极，闻所未闻，感染者数以万计。

正在此刻，年至耄耋，被称为全民偶像的钟南山院士，在距离非典十七年后再次出山。他坐在驶往武汉列车上的餐车一角，仍全神贯注地做疫情相关的研究报告;巾帼英雄李兰娟，她年逾古稀，奋战在抗疫一线;中年的王院士，他见疫情如此严重，义无反顾地命令道：“建立方舱医院!”青年志愿者王煜说：“我这一辈子别的事都平平无奇，可以不提，唯独我为抗疫英雄保驾护航，是我最为之自豪的事啊!”

你们可能不知道夏思思这个名字，她是一位刚刚结婚不久的新娘子，更是一位伟大的母亲。夏思思的女儿才两岁不到，也许此刻正在家里哭丧着脸，口齿不清地问父亲：“爸爸，妈妈在哪儿?”一个是被父母捧在掌心，娇生惯养长大的明珠;一个是被年幼的女儿奉若神明，看作似天地一般重要的母亲。她是新娘，一束鲜花，一枚钻戒宠爱着的新娘啊!但在此刻，夏思思剃掉头发，穿着防护服，两眼全是血丝却不肯停下的医护人员!

你可能没听到过王国辉的名字，他是一名卡车司机。他每天往返于家乡与武汉之间，在半个月之内往返千次有余，他召集村民，一字一句、坚定不移地为大家诉说这次疫情的严峻，呼吁大家为分担人在一线的医护人员募捐物资。他一趟又一趟地为武汉运送口罩、果蔬等紧缺物资。

何止他们，还有那些默默无闻的医务工作人员，他们都有一个共同的信念：抗击疫情，保我华夏安然无恙!他们是患者的天使，是人民的希望，面对这些勇敢无畏的抗疫战士，我突然想起一句话：未见天使下尘凡，乃是凡间英雄出。

【篇十四】抗疫英雄李兰娟事迹

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。

【篇十五】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇十六】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

【篇十七】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

【篇十八】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

**李兰娟抗疫事迹简介篇十一**

2024年冠状病毒性疾病covid-19，简称“covid-19”。新型冠状病毒肺炎谁给它取名为“ldquo2019年冠状病毒病，指由新冠病毒感染引起的肺炎。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴！

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

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2024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。”

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鲁迅先生说过，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

希望是一只美丽的鸟，它栖息于每个中国人的心灵中。

——題记

庚子年初，华夏惊闻荊楚大疫，传染至极，闻所未闻，感染者数以万计。

正在此刻，年至耄耋，被称为全民偶像的钟南山院士，在距离非典十七年后再次出山。他坐在驶往武汉列车上的餐车一角，仍全神贯注地做疫情相关的研究报告;巾帼英雄李兰娟，她年逾古稀，奋战在抗疫一线;中年的王院士，他见疫情如此严重，义无反顾地命令道：“建立方舱医院!”青年志愿者王煜说：“我这一辈子别的事都平平无奇，可以不提，唯独我为抗疫英雄保驾护航，是我最为之自豪的事啊!”

你们可能不知道夏思思这个名字，她是一位刚刚结婚不久的新娘子，更是一位伟大的母亲。夏思思的女儿才两岁不到，也许此刻正在家里哭丧着脸，口齿不清地问父亲：“爸爸，妈妈在哪儿?”一个是被父母捧在掌心，娇生惯养长大的明珠;一个是被年幼的女儿奉若神明，看作似天地一般重要的母亲。她是新娘，一束鲜花，一枚钻戒宠爱着的新娘啊!但在此刻，夏思思剃掉头发，穿着防护服，两眼全是血丝却不肯停下的医护人员!

你可能没听到过王国辉的名字，他是一名卡车司机。他每天往返于家乡与武汉之间，在半个月之内往返千次有余，他召集村民，一字一句、坚定不移地为大家诉说这次疫情的严峻，呼吁大家为分担人在一线的医护人员募捐物资。他一趟又一趟地为武汉运送口罩、果蔬等紧缺物资。

何止他们，还有那些默默无闻的医务工作人员，他们都有一个共同的信念：抗击疫情，保我华夏安然无恙!他们是患者的天使，是人民的希望，面对这些勇敢无畏的抗疫战士，我突然想起一句话：未见天使下尘凡，乃是凡间英雄出。

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

　4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

　你或许会问，李兰娟是谁？

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。

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

“这个时代缺的不是完美的人，缺的是从自己心底里给出的，真心、正义、无畏和同情。”

——《无问西东》

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

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。

自从武汉发生疫情以来，有一位73岁的老人，频繁地登上热搜，又遍又一遍地刷新了我们的朋友圈。她成了媒体追逐的焦点，每一次面对镜头，她给我们带来的都是振奋人心的消息。在这特别的时期里，她带给我们的除了兴奋，就是满满的正能量。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。

从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。

从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

她的传奇，足以媲美钟南山院士。

建议“封城”第一人。

2024年伊始，正值中国春运的高峰。一种不知名的病毒，突然袭击武汉，满城风雨，人们不知所措。

1月18日，李兰娟院士受国务院、国家卫健委的委托，奉命奔赴武汉，对疫情进行研判。

到达武汉之后她立刻投入了紧张的工作，听取当地医生的汇报，展开周密的调查研究。

看着每天都在不断攀升地感染数据，她心急如焚。她想：武汉病毒的快速蔓延，将给全国人民的生命安全带来威胁。为了保障人民的生命安全，面对来势汹汹的病毒，我们只有马上采取果断的措施。堵水先断源，当务之急，防控的第一步必须先断传染源。于是，她做出了一个重大的决策，对武汉必须采取严格的管控措施。她的建议受到了国家的重视。

1月23日，武汉接到了“封城”的命令。武汉暂停了所有的交通，实行前所未有的严格管控。目的只有一个，防止武汉新型冠状病毒疫情扩散。

李兰娟院士是建议“封城”的第一人，她接受了央视媒体的采访。

面对董倩“咄咄逼人”的问题，李兰娟并没有生气，保持着院士惯有的谦逊和温和。她耐心地做了解释，虽然普通话不太标准，但是她的每一个字都说得很清楚。

到现在，“封城”的效果已经完全地突显出来了。很多人都佩服她提出了“封城”的建议，一个看上去斯文柔弱的老太太，想不到竟有如此的魄力。

一个科学家的睿智和严谨征服了我们!

正是因为这一次“大动作”，“李兰娟”的名字很快就走进了公众的视野，被全国人民所熟知。人们记住了这一位很有魄力的老科学家。

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。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

全国人民举国欢庆之时，也在遭受着疫病的肆虐。在这场没有硝烟的战争面前，有那么一群人，在疫情最严重的武汉封城之际，义无反顾地奔赴武汉。他们，被称作“最美的逆行者”。

钟南山，一位已有84岁高龄的院士，曾在十七年前非典肆虐之时领军抗“非典”，是2024年抗击“非典”的第一功臣，而今，他依旧披甲上阵。他是国士无双，更是定海神针。17年前，他曾说过：“把重病人都送到我这里来。”而现在，他告诉我们，有信心不会让“非典”重演。所以，不要怕，要相信这样的无双国士，定会带我们平安度过这场浩劫。

今年73岁的李兰娟院士亦是一位无双国士，她曾在非典、甲流、h7n9禽流感等传染病事件防控有重大创新和技术突破。作为国家卫健委最高级别专家组的成员，曾在1月18日，李兰娟院士就同钟南山院士等一行人前往武汉，站在了防疫最前线。在奔赴病情一线的同时，李兰娟院士也多次接受采访，科普预防新型冠状病毒的方法，对预防方面起到了极大的贡献。

在疫情愈加严峻的境况下，越来越多的医疗团队自请前往武汉。他们不计报酬，不惧生死，在阖家团聚的春节，依旧远离家人，在医院不分昼夜地工作。他们为了不浪费防护服而十个小时不喝一口水，有的女性医生护士甚至剃掉了自己的长发，只为了不浪费一点时间。难道他们不知道自己会有被感染的风险?不，他们比谁都清楚自己的处境，但是他们义无反顾，他们相信定会战胜疫病!“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平。”这，是他们崇高的理想。无数的医护人员，冒着生命危险为我们铸成了生命健康的长城。他们，是最伟大的白衣天使。

哪有什么岁月静好，不过是有人替你负重前行。他们也只是平凡的人，但他们却在做着不平凡的事。在当下时代，他们，就是最伟大的英雄。

今年这个春节，让我终生难忘。新冠疫情爆发，武汉告急。在这危急时刻，有许多英雄挺身而出，成为了我们心中的“最美逆行者”。84岁的钟南山爷爷，73岁的李兰娟奶奶，以及那些英勇无畏的白衣天使们，他们都义无反顾的冲在了抗击疫情的第一线。除了这些前线的先锋，还有一部分人，背负着更大的责任，砥砺前行。今天的主人公——疫苗研发团队的陈薇少将，就是其中一位。

陈薇毕业于清华大学，1998年获得军事医学科学院医学博士学位，2024年晋升为研究员，2024年成为博士生导师……她在医学上为我们国家乃至世界作出了突出的贡献，其中最为我们熟知的sars病毒和埃博拉病毒的疫苗，就是陈薇少将带领着他的团队研发出来的。

陈薇少将，认识了您，我便有了目标。长大后，我想成为您，成为像您一样无私奉献的人，成为和您一样舍己为人，不怕困难的人，成为和您一样勤奋刻苦的人。你说过，成功的人往往目标不变，方法在变，而目标在变，方法不变的人容易受挫折，如果一个人20多年坚持一个研究方向，专注做一件事情，只要方向正确。方法得当，换了谁一样都会成功。

这位战胜sars和埃博拉的女英雄，这位《战狼》中的英雄少将，向你致敬!

长大后，我想成为您。一个认准目标，就是一辈子的人。您是智慧的，您是坚强的，任何困难都击不垮您。就在前几天，我从新闻上得知，您已经研发出了新冠疫苗，却在第一时间把实验对象对准了自己。这又一次深深地震撼了我，让我由衷的佩服。

陈薇阿姨，您为我们付出了太多。您是我心中最闪耀的星，我要向您学习。长大后，我想成为像您一样的人，我也会为此而努力。从现在开始，我就要找准自己的方向，制定好目标，用知识武装自己，我相信，在不久的将来，我，我们这一代人，一定会成为让你们欣慰，自豪的接班人。

李兰娟被刷屏了!在抗击新冠肺炎疫情中，这位73岁的女院士毫不犹豫地奔向战“疫”第一线，率先提出武汉封城。眼下，她正和她的团队在疫情一线不停奔波。这也是她2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴战“疫”最前线。

李兰娟，中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员、绍兴籍著名传染病学专家。

日前，记者采访了李兰娟的一些同事和乡人，还原她在这些天里马不停蹄地逆行武汉，大无畏战“疫”的故事。

1月25日，大年初一，柯桥区夏履镇夏履桥村，夏履东江犹如一条玉带穿村而过，江水清澈轻缓，错落有致的民房倒映在江面上，构成一幅美丽的江南水墨画。

晚上6点，一辆浙a牌照的汽车驶入夏履桥村。车上下来的正是李兰娟院士和她的爱人郑树森院士、儿子郑杰。

每年春节，她一定会抽空回家乡和亲属团聚，吃上一顿团圆饭。但今年这顿团圆饭，才吃了1个小时，全家人就匆匆赶回杭州。

夏履桥村党总支书记邱建忠闻讯前去看望李兰娟院士。干练的短发，亲切的笑容，还是熟悉的那个李兰娟，不过，她的面容里却透露着一丝疲惫。

这些天，在战“疫”打响后，李兰娟一直奔波于前线：

1月18日，受国务院、国家卫健委委托，她与钟南山院士等一行6人抵达武汉，听取了武汉方面的情况汇报，并查看现场。在武汉，李兰娟作为国家级专家，提出了对疫情的判断，尤其是武汉要采取“不进不出”措施、冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理等重要建议。

1月20日上午，李克强总理主持召开国务院常务会议，李兰娟和钟南山参加了会议。会上，李兰娟就加强疫情防控与救治等提出具体建议。

1月22日，她向国家建议武汉必须严格地封城。次日上午10点，武汉市就实施了这一措施。

1月22日，凌晨2点，她连夜从北京赶回杭州。早上8点，她准时出现在医院的门诊病房为患者看病。

1月24日，她再次赶赴北京，参加科技部召开的关于新型冠状病毒肺炎研究的会议。当晚也就是除夕夜9点多，她从北京返杭，年夜饭是在机场吃的一份水饺。

夏履镇党委书记、镇长趁着李兰娟回乡的机会，前去拜访这位夏履乡贤，一番寒暄，交谈了半个小时，李兰娟院士三句话不离疫情。

“从李院士的话中，我们能感受到，抗击疫情刻不容缓。她与病毒在赛跑。”邱建忠说，往年春节，李兰娟院士一般都要在老家住上几天，今年很特殊，吃完团圆饭后，就又去为疫情奔波了。“她还再三叮嘱我们，叫家乡人民小心病毒，做好防范工作。”

李兰娟曾说，她是夏履的儿女，她的根在这里。

夏履镇党委宣传委员张成炳告诉记者，每年母亲节，李兰娟院士都会带着一帮乡贤名医聚集在夏履镇卫生院，为父老乡亲开展义诊。这个活动已经坚持了四五年。在李兰娟院士的关心和支持下，夏履镇卫生院与浙大一院也在开展业务往来。

柯桥传媒集团记者叶红曾经通过电话采访过李兰娟。“李院士很忙，通过相关部门帮忙联系后，她打电话给我。电话那头，第一句话是：‘你好，我是李兰娟。’一口绍兴味的普通话，让人感到非常亲切。李兰娟的微信名就叫‘夏履桥’。”叶红说。

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

**李兰娟抗疫事迹简介篇十二**

【篇一】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇二】抗疫英雄李兰娟事迹

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

　4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

　你或许会问，李兰娟是谁？

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。

【篇三】抗疫英雄李兰娟事迹

“国家之使命，不容辜负，我等你回来!”1月27日，正月初三，妻子-的这条微信朋友圈，让刚到武汉的-格外暖心。“定不负使命不负卿。”-说，“在这一刻，大家与小家，紧紧连在了一起。”

同为首都医科大学宣武医院急诊科护士，1988年出生的-与1992年出生的-，因医结缘，因疫暂别。

“正月初二得知要组建医疗队支援武汉，大家都报了名，穿上这身白衣，就意味着使命与担当。”-说，“我爱人也报了名，但最后不在名单上，她为此还闹了脾气。”在第一批支援武汉的北京医疗队136名队员中，男性护士只有16人，-正是其中之一。

武汉协和医院西院区，是-新的战斗岗位。“医疗队分成11个组，每4小时一班。”-说，“大家都会提前半个小时到，穿好防护服，整理需要带进隔离病房的各种必需品。”

“正常的治疗和生活护理要胆大，敢于向前;病人的情绪变化和心理情况要心细，随时掌握。”-说，住进隔离病房的患者，经常会产生焦虑情绪，进行心理治疗同样非常重要，“比如通过聊天，给他们加油鼓劲，或者给他们比划加油手势，但都要因人而异，注意时机、方式，尽量不刻意。”

“一定要做好防护，千万别大意。”每天，身在北京的白钰都会叮嘱丈夫，“他刚到武汉的时候，我担心得很，整夜睡不着，后来看到各种防护措施都做到了位，便放心多了。”

“战胜疫情，挽救生命”，这是夫妻二人共同的心愿，也是所有医务工作者的职责与使命。

-出征武汉后，白钰轮岗到医院急诊大厅分诊台工作。测体温、量血压、了解病情、辅助分诊……丈夫-也是千叮万嘱，“急诊病人接触的第一位医护人员就是你，一定要做好防护。”

互相打气，共同抗疫。第一次进隔离病房前，-特意请同事将妻子与他的名字并排写在了防护服上，同时写上了大大的“我爱你”三个字。“这是我们最浪漫的战地情书。”邢正涛说，夫妻俩虽身处两地，但一直并肩战斗。

每当坐上班车，不论前往隔离病房，还是返回驻地，短短10分钟的车程，第一次来武汉的-，总是对着窗外看个不停。“我觉得武汉真的很美。”他说，“等胜利了，我一定带着白钰来看樱花，吃热干面。”

虽然因疫暂别，但-与丈夫心意相通，“等疫情散去，我们一起去武汉。

【篇四】抗疫英雄李兰娟事迹

自从武汉发生疫情以来，有一位73岁的老人，频繁地登上热搜，又遍又一遍地刷新了我们的朋友圈。她成了媒体追逐的焦点，每一次面对镜头，她给我们带来的都是振奋人心的消息。在这特别的时期里，她带给我们的除了兴奋，就是满满的正能量。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。

从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。

从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

她的传奇，足以媲美钟南山院士。

建议“封城”第一人。

2024年伊始，正值中国春运的高峰。一种不知名的病毒，突然袭击武汉，满城风雨，人们不知所措。

1月18日，李兰娟院士受国务院、国家卫健委的委托，奉命奔赴武汉，对疫情进行研判。

到达武汉之后她立刻投入了紧张的工作，听取当地医生的汇报，展开周密的调查研究。

看着每天都在不断攀升地感染数据，她心急如焚。她想：武汉病毒的快速蔓延，将给全国人民的生命安全带来威胁。为了保障人民的生命安全，面对来势汹汹的病毒，我们只有马上采取果断的措施。堵水先断源，当务之急，防控的第一步必须先断传染源。于是，她做出了一个重大的决策，对武汉必须采取严格的管控措施。她的建议受到了国家的重视。

1月23日，武汉接到了“封城”的命令。武汉暂停了所有的交通，实行前所未有的严格管控。目的只有一个，防止武汉新型冠状病毒疫情扩散。

李兰娟院士是建议“封城”的第一人，她接受了央视媒体的采访。

面对董倩“咄咄逼人”的问题，李兰娟并没有生气，保持着院士惯有的谦逊和温和。她耐心地做了解释，虽然普通话不太标准，但是她的每一个字都说得很清楚。

到现在，“封城”的效果已经完全地突显出来了。很多人都佩服她提出了“封城”的建议，一个看上去斯文柔弱的老太太，想不到竟有如此的魄力。

一个科学家的睿智和严谨征服了我们!

正是因为这一次“大动作”，“李兰娟”的名字很快就走进了公众的视野，被全国人民所熟知。人们记住了这一位很有魄力的老科学家。

【篇五】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇六】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇七】抗疫英雄李兰娟事迹

在庚子鼠年到来之际，新型冠状病毒席卷各地。在这场战“疫”中，有一位73岁的老人毅然决然地奔向抗“疫”一线，她脸上的“天使痕”照片广为流传，让不少人为之触动;她频频地登上热搜，成为了媒体追逐的焦点。当她每次在镜头面前，给我们带来的都是激励人心的消息。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

在抗击新冠肺炎疫情的过程中，她和她的团队在疫情一线不停奔波。这是她继2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴抗“疫”一线，与病魔作抗争。

作为国家级专家，她率先提出了必须严格地“封城”，她还建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。在各类采访中，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻，她一再的和记者们说：“不用提我今年73岁了还进icu，这没什么，(这)是一个医务工作者的本分。”她将自己置身于国家大义之后。

除夕，本是阖家团圆的日子，但是李兰娟院士仅仅只吃了一盒饺子，就继续工作了。她对工作的热忱值得我们敬佩。2024年非典肆虐时，李兰娟院士带领攻关小组检获了患者的病毒特异性核酸，成为最早分离到sars病毒的单位。在这次新冠病毒猖獗时，是她们团队一共分离出五株新型冠状病毒株，其中两棵还十分适合于研究疫苗。

李兰娟对于能够在这么短时间内分离出病毒特别说明：“因为我们这个团队是从当年sars时走过来的，我们当年是最早分离到sars病毒的单位，所以有很好的病毒分离经验，这也对我们这次的病毒分离有了极大的帮助。”

李兰娟是巾帼英雄，她明知武汉情况的危险，却将生死置之度外，逆行在这场战“疫”中。李兰娟院士说：“不断攻克科学难题，救死扶伤造福人民。”这是她认为的院士的核心价值观。我觉得这也是她毕生的信念。

在这场疫情抗击战中，有着无数的逆行者奔向战场，有着无数的勇士奉献力量。面对肺炎疫情，没有谁可以置身事外，需要每一个人的同心抗疫。这场抗疫战，我们一定可以打赢!

【篇八】抗疫英雄李兰娟事迹

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。

【篇九】抗疫英雄李兰娟事迹

“疫情结束后希望国家给年青人树立正确人生导向，把高薪留给一线科研人员，不要让年青人一味的去追演艺明星，演艺明星是强不了国的。而国家的兴衰要靠教育，科技，医疗!所以要树立全民崇尚医生，科学家，教师，军人!因为是他们在支撑民族脊梁!”李兰娟院士如是说，她的一席话在我心海中激起了阵阵波澜。

历经沧桑的中国曾经一度是弱者。拥有“万园之园”美称的圆明园就因为中国的落后而毁在英法联军的手中。帝国主义强盗攻进圆明园，把能抢的都抢走了，能运的都运走了，拿不动的都给毁了，大火烧了三天三夜，把圆明园烧成了一片废墟……但是现在我们的祖国越来越强大了。1964年第一颗原子弹爆炸成功、袁隆平培育了高产杂交水稻、王选研发了汉字激光技术后印刷业腾飞起来、成功建造有六个世界第一的港珠澳大桥……可这些辉煌的成就是谁创造的呢?对!还是各个领域的专家们，他们才是当之无愧的“明星”，是我们的最美偶像。

梁启超先生说过，“少年智则国智，少年强则国强。”国家的强盛将会寄托在一代又一代的少年身上。我们是祖国的花朵，是祖国的未来。让我们一起努力学习，奋勇向前，让自己成为将来的“最美偶像”吧!

【篇十】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇十一】抗疫英雄李兰娟事迹

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2024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。”

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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

【篇十二】抗疫英雄李兰娟事迹

2024年对于中华民族来说是充满考验的一年，也是我们炎黄子孙需要披荆斩棘，砥砺前行的一年。“新冠”在开年就来势汹汹，在这次“疫情”中，除了充满大爱的钟南山院士之外，还有位巾帼英雄也同样值得我们敬佩，她就是李兰娟院士。

从2024年抗击非典，到2024年防控h7n9禽流感，再到此次阻击新冠肺炎疫情，始终冲在第一线。疫情发生后，李兰娟院士临危受命、出征武汉，从icu查房结束，脱掉防护服后，脸上压痕清晰可见的照片令人动容。世界卫生组织总干事，对于中国武汉封城表示赞许和敬佩，认为这是只有中国能做到的事情，武汉封城对防止疫情向其他省份甚至全世界传播有重大作用，但这一举措需要付出经济及其他巨大代价，是英雄壮举。

在全球累计确诊病例超过两百万后，也依然只有武汉做出了这样的举措。被称为九省通衢的武汉，若不能及时从源头进行阻断，一旦大规模扩散的后果会不堪设想。武汉封城，是李兰娟院士首先向国家提出建议的。提出这样的建议，承担的压力和风险不难预料，我们仍难以想象，这需要怎样的勇气，但我们却可以想见，在这样一位党员医者心里，人民的生命安全高于一切。

在带队出征武汉的时候，李兰娟说：“我个人已经向国家提出来了，我可以带队去支援武汉，国家的大事，自己义不容辞。”73岁高龄的她，本来可以颐养天年，她却奔赴抗疫一线，救助重症患者，给身边的人带来温暖。也许在此之前，我们还不知道这位中国唯一的传染病学科女院士，然而浙江人民却知道，早在十七年前，她挽救了多少人的生命和希望。

在那个网络还未及发达的春天，时任浙江省卫生厅厅长的李兰娟，坚持信息透明、立即隔离、连夜研究，使得浙江省在非典抗击中创造了“零严重后遗症”、无医务人员感染、无二代病人的奇迹。顶住质疑，果断决策，科学对抗，这位被人民戏称为“杀毒软件”的女院士，一次又一次地站在人民的前面，站在病毒的面前。

中国抗击新型冠状病毒肺炎取得阶段性胜利，取决于中国共产党的坚强领导，依靠于核心领导人的英明决策，依赖于全国人民的无私奉献和一线抗疫人员的顽强拼搏。阳光总在风雨后，相信我们在不久的将来一定会胜利。

**李兰娟抗疫事迹简介篇十三**

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2024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。”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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。

“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。

“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

4月27日，由全国少工委主办，团省委、省少工委等承办的少先队开学第一课在浙江举行。李兰娟院士在课堂上讲述了抗疫故事，教授防疫知识。全省少先队员同步收看。

“人类的生存史就是与感染病斗争的历史……”系着少先队队员送上的红领巾，李兰娟用ppt为孩子们介绍起新冠病毒的特征和临床表现。从4万余各地医护人员奔赴武汉到火神山、雷神山医院的建立，从“四抗二平衡”救治策略到外防输入、内防反弹的措施，李兰娟结合自身经历回顾抗击疫情的全过程，告诉少先队员们要铭记为国家和人民挺身而出的英雄。当下正是复学季，她又向孩子们科普与人交流保持1.5米以上的社交距离、在密闭和人口聚集的地方佩戴口罩、多开窗通风、勤洗手、注意咳嗽礼节、加强体育锻炼等7条日常防护措施。

**李兰娟抗疫事迹简介篇十四**

流行病，一个中文词，指的是流行病的发生和发展。严重急性呼吸系统综合征sars、甲型h1n1流感h1n1和2024年冠状病毒病covid-19的大规模爆发发生在更大的地区。以下是为大家整理的关于,欢迎品鉴！

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2024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。”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，我们从古以来，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。倘若先生在世，他必会赞誉这位绍兴老乡为巾帼英雄、新时代的民族脊梁。“这次疫情结束以后，希望国家逐步给年青一代树立正确的人生导向和正确的人生价值观!把高薪高福利高地位留给德才兼备的科研、军事技术人员，让孩子们明白真正偶像的含义……”这是李兰娟的建议，也是她的肺腑之言。“粉”她，李兰娟，你的样子，真正的时代偶像!

李兰娟，女，1947年9月13日出生于浙江绍兴，感染病(传染病)学家、中国人工肝开拓者、国家传染病重点学科带头人，中国工程院院士，浙江大学医学部教授、博士生导师，浙江大学附属第一医院主任医师、传染病诊治国家重点实验室主任、国家卫健委高级别专家组成员。

在抗疫第一线，最值得让我们关注的，是这位70多岁的老人李兰娟院士。我们从她的身上，深切感受到科学严谨的研学精神和鞠躬尽瘁的献身精神。

她也是连夜赶往武汉，投入到这场前途未卜的战“疫”中的，武汉大学人民医院副院长江应安：“70多岁的老人了，真的是不分昼夜，她凌晨4点下火车，吃过早餐就接着开会。各个医院的专家、基层的管理者都要见面，把她对疾病的认识告诉我们。我感觉，这个老太太，真的是我们中华民族的脊梁。”

这位由赤脚医生成长起来的中国工程院院士，国家卫健委高级别专家组成员，正以最饱满的情感和对人民健康负责的责任心投入到抗疫最前沿，在他的不断发言中，我们看到她和她的团队最新的研究成果。根据初步测试，在体外细胞实验中显示：(1)阿比朵尔在10～30微摩尔浓度下，与药物未处理的对照组比较，能有效抑制冠状病毒达到60倍，并且显著抑制病毒对细胞的病变效应。(2)达芦那韦在300微摩尔浓度下，能显著抑制病毒复制，与未用药物处理组比较，抑制效率达280倍。她建议将以上两种药物列入国家卫健委《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第六版)》。

在抗疫第一线，70多岁的她忘我工作，每天只休息三个小时，当有人担心地问她时，她却淡然地说：“没问题，放心好了。家里人都担心我，其实我身体还是蛮好的。”我们用别的什么语言赞美她已显得苍白，只有在内心默默地为这位奋战在抗疫第一线的白衣天使和她的团队致敬。

春节是个阖家团圆的喜庆节日。然而，今年春节，却打响了一场战“疫”——防控新型冠状病毒感染肺炎疫情阻击战。暴发于湖北武汉的疫情，成了全国都在共同面对的一个大问题。要打赢这场阻击战，肯定少不了默默辛勤付出的人们。

这里，我要致敬的人，就是被誉为“白衣天使”的医生。他们中，有再次“为民出征”的84岁高龄的钟南山爷爷和73岁的李兰娟奶奶，还有许多不知道姓名的好医生。

医生是一份职业，但在这场战“疫”中，更是一种使命。我想说：“你们每天工作到很晚，甚至24小时都在工作。有的连喝一口水的时间也没有，因为那时生命是以秒为单位的。可能因为你喝水的那几秒，一个生命就从世界上消失了。所以，你们必须像长江、黄河那样一直不停地奔流，才有可能挽救一个又一个生命。这说明，你们是一群在跟时间赛跑的人!”

一直坚守在战“疫”一线的李兰娟奶奶说：“什么是医生最大的快乐?看到那么多病人得到救治，把他们从死亡线上拉回来，这就是我们最大的快乐!”

所以，我更想说：“你们放弃了和家人的团聚，而选择了做一个好医生，选择去靠近病人，更是选择了帮助祖国。你们是祖国的骄傲，祖国为你们自豪!我向你们致以崇高的敬意!”

**李兰娟抗疫事迹简介篇十五**

在庚子鼠年到来之际，新型冠状病毒席卷各地。在这场战“疫”中，有一位73岁的老人毅然决然地奔向抗“疫”一线，她脸上的“天使痕”照片广为流传，让不少人为之触动;她频频地登上热搜，成为了媒体追逐的焦点。当她每次在镜头面前，给我们带来的都是激励人心的消息。

她，就是李兰娟。中国工程院院士，传染病学专家。从一个赤脚医生，到闻名中外的工程院院士。从一个贫寒女，到中国浙江省卫生厅厅长。

在抗击新冠肺炎疫情的过程中，她和她的团队在疫情一线不停奔波。这是她继2024年与非典、2024年与h7n9作搏斗后，又一次奔赴抗“疫”一线，与病魔作抗争。

作为国家级专家，她率先提出了必须严格地“封城”，她还建议将冠状病毒感染要作为乙类传染病甲类管理。在各类采访中，李兰娟的一口绍兴普通话让人印象深刻，她一再的和记者们说：“不用提我今年73岁了还进icu，这没什么，(这)是一个医务工作者的本分。”她将自己置身于国家大义之后。

除夕，本是阖家团圆的日子，但是李兰娟院士仅仅只吃了一盒饺子，就继续工作了。她对工作的热忱值得我们敬佩。2024年非典肆虐时，李兰娟院士带领攻关小组检获了患者的病毒特异性核酸，成为最早分离到sars病毒的单位。在这次新冠病毒猖獗时，是她们团队一共分离出五株新型冠状病毒株，其中两棵还十分适合于研究疫苗。

李兰娟对于能够在这么短时间内分离出病毒特别说明：“因为我们这个团队是从当年sars时走过来的，我们当年是最早分离到sars病毒的单位，所以有很好的病毒分离经验，这也对我们这次的病毒分离有了极大的帮助。”

李兰娟是巾帼英雄，她明知武汉情况的危险，却将生死置之度外，逆行在这场战“疫”中。李兰娟院士说：“不断攻克科学难题，救死扶伤造福人民。”这是她认为的院士的核心价值观。我觉得这也是她毕生的信念。

在这场疫情抗击战中，有着无数的逆行者奔向战场，有着无数的勇士奉献力量。面对肺炎疫情，没有谁可以置身事外，需要每一个人的同心抗疫。这场抗疫战，我们一定可以打赢!

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn