



一年前，他们为武汉拼过命

一年后，武汉兑现樱花之约

——原抗击新冠肺炎疫情江苏援鄂医疗队代表重返武汉兑现“樱之约·苏夏聚”约定

□ 中国妇女报全媒体记者 强洪
□ 张春红 陈林 熊帆

“我们来赴‘一年之约’啦！”3月12日12时，G1549列车缓缓停靠在武汉站站台。随着这一声呼喊，江苏南京医科大学附属逸夫医院的贾凌医生第一个冲出车门，嘴里不停地喊着：“我们来赴‘一年之约’啦！”和其他6名队员一起，与在站台上等候多时的武汉市江夏区第一人民医院（协和江南医院）的丁道银医生紧紧相拥在一起……

2020年，因一场突如其来的新冠肺炎疫情，江苏省与武汉江夏区紧紧联系在一起。1月26日（大年初二），首批江苏援鄂医疗队火速驰援武汉市江夏区第一人民医院（协和江南医院）各个隔离病区；其中，重症组组长贾凌医生与20余名医疗队队员忙碌的身影出现在该院病情最危急、抢救难度最大、防护级别最高的重症发热病房病区。接下来的53天里，“苏·夏”医护人员齐心协力、共克难关，与时间赛跑、与死神抢病人，结下了深厚情谊。

2020年3月17日，江夏区第一人民医院（协和江南医院）新冠肺炎住院患者“清零”，也预示着江苏援鄂医疗队即将撤离。在离别之际，有太多不舍和泪花，大家彼此约定：待到春暖花开时，我们再相聚！

随后一年时间里，“苏·夏”医护人员始终关注着对方，保持着密切联系。如今，春暖花开，又是一年三月天，武汉好起来了，满城樱花静待“家人”，这才有了站台上久别重逢的温馨一幕。江苏援鄂医疗队6名代表应邀重返武汉江夏，参加此次“樱之约·苏夏聚”活动，并交流探讨后疫情时代重症领域发展，重拾往昔并肩战疫情的拳拳情意。

3月12日下午，江苏援鄂医疗队队员按照行程参加“苏·夏”学术交流会。在前往会场的途中，江苏援鄂医疗队特地绕道到曾经战斗过的重症发热病区，队员们忍不住驻足凝视，情不自禁触碰尘封的记忆。江苏大学附属医院赵燕燕护士长隔着玻璃门看到病区熟悉的背影，感慨道：“在这里，我们出过汗、流过泪、拼过命，但所有的努力都是值得的……”

交流会上，江苏南京医科大学附属逸夫医院重症医学科副主任贾凌，江苏大学附属医院重症医学科护士长赵燕燕及江夏区第一人民医院（协和江南医院）急诊与重症医学科主任胡泉为在场医护人员带来《重症新冠肺炎（COVID-19）治疗体会及防控——江夏战役纪实2020》《基于循证的重症新冠患者头颅颈部MDRPI的质量改善》《COVID-19危重症肺炎的挑战与应对——病



江夏区第一人民医院（协和江南医院）感染科护士长赵燕燕（左）拥抱在一起。

例分享》经验交流分享。这场交流会，不似学术会议，更似老友叙旧，整场会议都洋溢着春天般的温暖。

江苏南京医科大学附属逸夫医院张双圆老师感慨道：“历经战‘疫’洗礼，如今的武汉一物、一景、一花、一草，都显得来之不易。”

在次日的行程中，江苏省援鄂医疗队一行在江夏区第一人民医院（协和江南医院）医护人员代表的陪同下，实地

参观武汉大学樱花园、黄鹤楼、首义纪念馆等武汉地标式景点，真实感受武汉的雄奇与秀美。

江夏区第一人民医院（协和江南医院）院长师少军表示：“江苏援鄂医疗队作为首批驰援，也是最后一批撤离我院的‘疫战友’，先后两批医疗队共计241名医护，整体编制接管2个病区、管理床位120张，协调医护力量支援其他8个病区。他们的驰援，对于冲锋在疫情

阻击战最前沿的我院医护人员是莫大的鼓舞，为江夏区疫情防控贡献了江苏力量。”

一年前，“苏·夏”因战“疫”“结盟”，两地医护人员埋下希望的种子：“待到春暖花开时，我们再相聚”；

一年后的今天，“樱之约·苏夏聚”又恰逢充满希望的“植树节”，这也预示着“苏夏”友谊，沐春而生，也必将花开更盛。

武汉街头阿姨含泪告诉儿子：

一辈子不能忘记江苏恩人

□ 中国妇女报全媒体记者 强洪
□ 张春红 陈林 刘曼

三月的武汉，满城春色。3月12日，江苏援鄂医疗队代表如期应江夏区第一人民医院（协和江南医院）邀请参加“樱之约·苏夏聚”活动，再度重返武汉，重拾错过的武汉最美时节、最美景致。

13日，清晨，按捺不住内心的激动，江苏援鄂医疗队代表们早早起床，寻觅着热闹街道香味，来到江夏区弘志街边“大牛”早餐店：“热干面、豆皮、米酒、油条，每样我都想来一份！”外表柔弱的南京医科大学第二附属医院的高燕觉察到周围人异样的眼神，不好意思地解释：“就是想

在这座战斗过的城市里，把每样美食都尝一下。”

“确实，想要了解这座城，就应该先去品尝本土美食；武汉的热干面，很久以前吃过，但是真空包装的，没有今天的味道好，也少了些烟火气……”南京医科大学附属逸夫医院重症医学科副主任贾凌，也是此次江苏援鄂医疗队代表的领队，言语间透出感慨。

“孩子，就是这些叔叔、阿姨救了我们，他们为武汉拼过命。儿子，你这辈子要记住江苏恩人这份情。”早点摊上坐在后排正在“过早”的一对母子，突然站了起来，母亲激动地拉着贾凌医生的手，眼泪夺眶而出，哽咽着反复说着感激的话语。一时间，“过

早”的市民纷纷站了起来，为江苏医疗队鼓掌鞠躬，早餐店“躁动”起来，就连形色匆匆的路人也都停下了脚步，向医疗队的队员们投以感激的目光……

突如其来的一刻，让江苏医疗队的代表们也激动地流泪：“这都是我们医务人员应该做的，今天武汉恢复了烟火气，也是我们最想看到的，江苏人民与武汉人民永远心心连心！”

早餐店李老板听到掌声，走过来紧紧握住贾凌医生的手，“谢谢你们，你们为武汉作出了贡献，今天的早餐我请客，买单！”虽然店主的心意未能如愿，但此时，早餐店内外，掌声四起：感谢你们，为武汉拼过命……



终于可以好好看看武汉的春天！

——武汉大学兑现承诺举办抗疫医护赏樱专场

□ 中国妇女报全媒体记者 姚鹏

连日来，来自全国各地的众多援鄂抗疫医护人员再次相聚武汉，不过，他们这次的任务，是带着家人一道走进武汉大学校园赏樱，仔细领略武汉的大好春光。

一年前，4万多名医护人员白衣执甲，逆行出征驰援湖北，同样是樱花烂漫时节，却因任务繁重无暇多顾。为了弥补大家的遗憾，去年3月，武汉大学曾向全体援鄂医疗队队员发出邀请，约大家来年相聚珞珈山。

江南无所有，聊赠一枝春。2021年樱花季开启后，武汉大学兑现樱花之约，于3月13日、14日开设“樱约而至 感恩有你”抗疫医护赏樱专场，各地医护人员及家属应邀从天南海北会聚江城，开启了樱花树下的“最美”重逢。据介绍，仅3月13日，登记入校赏樱的抗疫医护人员就达

12万，其中援鄂医护人员3000余人。

为了表达对抗疫医护人员的尊崇之情，武汉大学及武汉市有关方面为这场樱花之约精心准备了最高礼遇。武汉交警组织警车一路为医护人员乘坐的大巴开道。武汉大学首次在官方赏樱预约平台增设“抗疫医护赏樱绿色通道”，并遴选出81名教职工、600名学生，为医护人员提供全程导游、讲解服务，校内还设置了多个志愿服务点，为抗疫英雄提供饮水、拍照等服务。

3月13日上午，武大赏樱专场活动专门举行了隆重的欢迎仪式，在志愿者的引导下，抗疫英雄们穿过拱门，走上红毯，在签名墙上写下美好的祝福。

“在珞珈山最美的时节，我们迎来了最尊贵的客人。”欢迎仪式上，武汉大学校长窦贤康表示，去年全国人民团结一心、众志成城，抗疫战事历历在目，武大不会忘记

去年作出的庄重承诺：樱花盛开时，一定要以最高礼遇邀请医护人员来赏樱，希望珞珈山之行成为医护人员最美好的回忆！

“原来是你！”，两天的赏樱专场活动中，上演最多的是战友重逢的情景。武汉大学中南医院副院长袁玉峰和大连医科大学附属第一医院副院长尚东同年出生、同年入党、同是肝胆外科专家，又同在“雷神山”医院担任副院长，被大家戏称为“雷神山兄弟”。武大的樱花树下，重逢后的两人紧紧相拥，笑逐颜开。

武汉大学人民医院东院在疫情期间先后进驻了21支援鄂医疗队，这次共有16支医疗队的564名医务人员和家属前来赏樱。为了和战友们相见，院长肖红军也专程赶来陪大家一同赏花。

“真美！”时隔一年故地重游，看到武汉生机勃勃、欣欣向荣的热闹景象，医护人员们的心情和感受也与去年完全不同。

“终于可以好好看看武汉的春天！”看着繁花似锦、游人如织的武汉大学，原黑龙江援鄂医疗队队员许云感慨地告诉记者。

许云来自佳木斯三江人民医院，去年2月19日来武汉参加抗疫，在一线待了整整一个月，虽然也曾抽时间去东湖看过樱花，但只是匆匆一瞥。这次看到武大发出的邀请后，16位同事自发相约前来。

“这次来的感受和去年完全不同，完全是感慨万千。”许云的同事于晓芸表示。据介绍，武汉大学为抗疫人员承诺的赏樱邀请是三年，开设赏樱绿色通道的做法也将一直持续到2023年。

3月14日，数百名援鄂医疗队员及武汉本地志愿者还重返了他们曾经战斗过的雷神山医院和武汉客厅方舱。医疗队员与家人一同参观了病房和方舱，回顾了抗疫的感人故事。

世卫组织表示，虽然新冠病毒不断变异，“公共卫生和社会措施”仍是遏制新冠肺炎疫情蔓延的关键，这既包括勤洗手、戴口罩等个人防护措施，也包括隔离、追踪、停工停课等防疫限制措施。

新华社北京3月14日电（记者郭洋）去年下半年以来，英国、南非、巴西、美国等国接连报告发现变异新冠病毒，使新冠病毒变异的问题广受关注。不少人担忧，不断变异会使新冠病毒变得更“凶险”吗？是否会影响新冠疫苗的防护效果？人们又该如何应对？

最近几日，又有多个国家报告了新的变异新冠病毒。菲律宾卫生部13日报告发现一种名为P.3的变异新冠病毒，现有数据还不足以断定它是否会有重大公共卫生影响。巴西国家科学计算实验室12日宣布发现一种变异新冠病毒，与此前在巴西马瑙斯地区发现的P.1和在纽约热内卢等地区流行的P.2变异病毒均不同。英国卫生部门11日表示，英格兰东南部近期确诊了两例感染一种变异新冠病毒的病例，目前正对这种被称为B.1.324.1的变异病毒展开调查……

变异新冠病毒层出不穷的消息令不少人感到恐慌。事实上，变异是病毒自我复制过程中的常态，病毒并不总能完全准确地复制出其遗传物质“副本”，其复制时常出现一些错误，从而导致基因突变。新冠病毒所属的RNA（核糖核酸）病毒变异相对较快，大多数变异并不会使病毒“性情大变”，但也有些变异带来值得关注的病毒性状改变。

世界卫生组织在新一期全球新冠疫情周报中介绍说，目前全球主要流行3种“需要关注”的变异新冠病毒，分别为去年9月在英国出现的B.1.1.7、去年8月在南非出现的B.1.351，以及去年12月在巴西和日本出现的P.1。截至3月9日，已报告出现这3种变异病毒的国家分别超过110、50和30个。

据疫情周报介绍，这3种主要流行的变异新冠病毒携带了某些相同的基因突变。例如，3种变异病毒的刺突蛋白基因上都发生了N501Y突变，而B.1.351和P.1的刺突蛋白基因上都出现了K417N和E484K突变。

现有研究显示，与未被列为“需要关注”的新冠病毒毒株相比，以上3种变异病毒均显示出更强的传播能力，其中B.1.1.7还可能感染住院、重症和死亡风险升高。另外，这3种变异病毒还能在不同程度上削弱抗体“中和”病毒的能力，有可能增加已康复患者再次感染新冠病毒的风险。

10日刊登在《英国医学杂志》上的一项研究显示，变异病毒B.1.1.7与英国社区成年新冠患者的更高死亡率有关，其威胁需被重视。

关于这些变异病毒是否让现有诊疗方法和疫苗失效的调查仍在进行中。已有研究发现，B.1.1.7发生的基因序列缺失可能使“以新冠病毒刺突蛋白基因为靶标”的检测方法失灵；B.1.351可能影响多款已投入使用的疫苗的有效性。英国牛津大学2月发布的一项初步研究结果显示，该校与阿斯利康制药公司合作研发的新冠疫苗对B.1.351所导致的轻度至中度感染，仅能起到“极小”的预防作用。

为防止病毒变异降低疫苗效果，多家疫苗厂商已着手研究如何快速开发针对变异新冠病毒的疫苗。德国“痊愈”疫苗公司2月初发布公报称，将与英国葛兰素史克公司开展一项投资1.5亿欧元的合作项目，共同开发下一代mRNA（信使核糖核酸）新冠疫苗，将考虑采用“多价”策略，用一款疫苗预防感染多种变异新冠病毒。美国莫德纳公司2月底宣布研发了一款针对B.1.351病毒的新冠疫苗mRNA-1273.351，将启动临床试验以验证其效果。英国政府近日还表示，将资助新冠疫苗混合接种、注射第三剂疫苗的效果等研究，以增强应对变异病毒的能力。

世卫组织表示，虽然新冠病毒不断变异，“公共卫生和社会措施”仍是遏制新冠肺炎疫情蔓延的关键，这既包括勤洗手、戴口罩等个人防护措施，也包括隔离、追踪、停工停课等防疫限制措施。有证据表明，在变异病毒广泛传播的多个国家，保持社交距离等措施可有效减少感染人数，进而降低新冠住院和死亡人数。世卫组织还呼吁各国加强病毒监测和基因测序能力，发现变异病毒后尽快报告，共享病毒基因序列并加强相关调研。

新冠病毒仍在全球传播，加强国际抗疫合作并促进疫苗在全球公平分配对于遏制新冠病毒快速变异具有重要意义。联合国秘书长古特雷斯近日表示，如果允许新冠病毒继续在发达国家肆虐，病毒将不断变异，可能产生更易传播、更致命、使目前的疫苗和诊断失效的变异病毒。这种情况将延长疫情，发达国家将再次受冲击，全球经济复苏也将延缓。他强调，国际社会团结起来，就能确保疫苗的充足供应、公平分配，建立对疫苗的信心，并最终战胜新冠病毒。

北京多区启动60岁以上老人新冠疫苗接种工作

新华社北京3月14日电（记者侠克）记者日前从北京市疾控中心了解到，北京市西城区、丰台区、朝阳区等区已经开始为部分有接种需求、且身体基础状况较好的60岁及以上老年人接种新冠疫苗。

车世玲是北京市西城区牛街街道菜园北里社区党委第三党支部的书记。她表示，看到社区在楼门贴出的60岁以上老年人可以接种疫苗的通知，就在微信上报了名，3月8日就去接种了。接种疫苗24小时后，没有不良反应。

北京市丰台区卫健委主任刘婉莹介绍，针对60岁以上人群的新冠疫苗接种工作已经启动一周，目前平稳有序。60岁以上人群主要通过所在街道乡镇和社区村进行报名，从报名情况看，接种积极性很高。

“身体基础较好，没有其他疾病的均可接种。如果有严重心脑血管疾病或肝肾方面疾病，则不建议接种。”刘婉莹说，对于患有高血压、糖尿病等慢病的老年人，能否接种取决于控制情况。如果老年人对自己的健康管理较好，身体的各项机能和指标正常，则可以接种。

北京市疾控中心副主任庞星火表示，高风险九类人群中其实就有慢性病患者，像高血压、糖尿病等基础病，只要在药物控制到很好水平的稳定期，是可以接种新冠疫苗的。

不断变异会使新冠病毒变得更「凶险」吗？是否会影响新冠疫苗的防护效果？
如何看待层出不穷的变异新冠病毒