

春回荆楚，抗疫英雄樱花树下再相逢

本报记者李伟

春天如约而至，荆楚大地，百花竞放。武汉东湖樱花园里、武汉大学珞珈山上，时隔一年，樱花终于等来了久违的人海。每一朵樱花，都在用尽全力绽放，向回归的英雄献礼，更为这座英雄之城历经磨难再度奋起作证。

樱花树下，人们再约定，再出发。

相逢：确认过眼神，你是我的战友

樱为礼。中国科学院院士、武汉大学校长窦贤康说，珞珈无所有，聊赠一枝春。

一诺千金。3月13日、14日，武汉大学抗疫医护人员赏樱专场，如约举行。武汉大学西门拱门耸立，红毯铺开，学生乐团，迎客上演。

“我们不会忘记，你们直面病毒、日夜奋战、舍生忘死，挽救了无数垂危的生命；我们也不会忘记，去年我们作出的庄重承诺，来年3月樱花开放时，邀请你们和家人一起来武大看樱花。”窦贤康在欢迎仪式上激动地说，武大以最高礼遇设置医护人员赏樱专场，为了感恩、为了践诺，也希望伟大的抗疫精神感染教育学子。

此次，大批援鄂医疗队抗疫英雄应邀携家属回到曾经战斗的城市。警车开道，私家车鸣笛，武汉机场再次响起《听我说谢谢你》。这一幕幕场景，武汉人民、湖北人民，最为熟悉。不过，这一次，不再有欢送的泪水，而是迎接英雄回家的欢声笑语。

抗疫英雄们佩戴纪念章，踏上红地毯，在签名墙上写下祝福、看到了去年错过的樱花、相拥合影或自拍、观看专场文艺演出……暖心的一幕幕无不告诉着人们，重逢真好、春天真好。“我结婚都没走过大红毯，武大给的待遇太高了！”“武汉的樱花真美，我要发个短视频！”人群中，类似这样的赞叹声此起彼伏。

樱花树下再相逢。

雷神山医院副院长、大连医科大学附属第一医院副院长尚东见到了和他并称“雷神兄弟”的老友、武汉大学中南医院副院长袁玉峰，两人热情相拥：

新疆医科大学第一附属医院医生杨建中，见到了与他“一起救人，一起写诗”的搭档、武汉大学人民医院东院医生周晨亮，他们樱花树下，叙旧吟诗：

“我们不需要语言，只需要眼神交流。”“战友”再相聚，大家都是摘下口罩后第一次见到对方的“真面目”。不少医护人员笑称，相遇时不敢直接相认，只是觉得声音熟悉，确认过眼神才认出对方……

听着抗疫故事，看着重逢的美好。珞珈山的樱花，想必也别有一番感慨。

夜幕落下，长江两岸，主题为“烂漫樱花地、最美英雄城”的灯光秀上演。两岸楼宇、桥梁及地标建筑上同时展播主题灯光秀，创意呈现“满城樱花”的浪漫盛景。

期待与君再相逢，相约春天赏樱花，不仅在



左图：3月13日，樱花盛开的武汉大学校园迎来全国各地援鄂医疗队队员。

右上：3月13日，来自山西太原西山总医院的援鄂医护人员赵晶燕、高慧娟、李雅丽、裴淑君（从左至右）在武汉大学赏花。



本报记者程敏摄

本报记者程敏摄

本报记者熊琦摄

够如愿常驻珞珈山”。

一句承诺，一场樱盛。

支援武汉大学人民医院东院区、复旦大学附属中山医院副院长朱畴文教授遗憾地说，由于工作的原因，团队六分之五的医护人员这次未能回到武汉赏樱。

“武大一定会兑现，连续三年设立‘抗疫医护赏樱专场’的承诺，请所有抗疫医护人员放心。”武汉大学副校长吴平言语坚定。

援期间，上海交通大学医学院附属仁济医院于景海、周玲亿夫妇，在雷神山医院举办了简短的婚礼。如今，由于周玲亿有孕在身，这次夫妻俩不能来汉赴樱花之约。

13日，赏樱现场，武大中南医院的战友们都用视频连线邀小两口“云赏樱”。周玲亿兴奋地说：“明年一定会带着小宝宝，全家人一起来武汉看樱花！”

99岁的新冠康复患者，天文学泰斗韩天芑，与曾救治过自己的福建援鄂医护人员徐健相约武大。

樱花树下，一老一少。

“明年我百岁生日，你一定要来哦。”

“好！”

这又是一个新的约定……

武汉。

宜昌、黄石、十堰、荆州、荆门、随州、黄冈、恩施、潜江等地，许多景区推出多种形式的减免门票活动，铁路、旅游等部门开设赏樱专列、推出精品赏花线路、安排赏花文艺表演、举办赏樱商贸活动……

邀约：这是一次来自春天的美好约定

岁岁樱花树春，灿若云霞震君恩。

经过不懈努力，武汉、湖北夺取了疫情防控和经济社会发展“双胜利”。春回大地，湖北没有忘记邀请抗疫英雄和全国人民看樱花的美好约定，提前谋划，以花为媒，坚持省级统筹、武汉为主、全域行动。

湖北省文化和旅游厅副厅长徐勇说，湖北各大景区、旅行社等骨干旅游企业，通过优化赏樱线路、安排赏樱专列等形式，热情服务全国各地游客来鄂赏樱赏花。湖北省内承担援鄂医疗队员服务的星级酒店将对口邀约援鄂援汉医疗队员，协调安排赏樱赏花服务。

除了樱花，湖北各地梅花、杜鹃花、桃花、牡丹花、玉兰花、油菜花、梨花等竞相绽放。湖北精心安排40余个赏樱景点、10条赏花线路、100

余个赏花团队、200余场赏花文艺演出……

2020年，湖北省制作了4.2万张“灵秀湖北感恩卡”发放给每一名援鄂医疗队队员，真情邀请大家携带亲属终身不限次免门票游览湖北省内A级旅游景区。截至目前，已有2500多人持卡重返湖北，亲证荆楚大地的勃勃生机。

樱花树下，红色志愿者服装格外显眼。武汉历史学院教授潘迎春，这一次要实现一个约定：感谢抗疫医护人员为武汉拼过命，自己要为远方而来的贵客做讲解服务。

潘迎春是武大近百教职工志愿者中的一位，她在武大求学工作三十载，说起樱花来如数家珍。在她看来，武大樱花独特之美美在人文，她推掉了周末两天所有安排，要尽可能多地为远方贵客讲解。

来自湖南湘雅二医院的蒲唯丹，是国家心理救援队队员之一。这一次他带着家人和孩子回到武汉，来实现一家人的共同约定。

“上次来武汉时街头空无一人，现在才是武汉应有的样子，去年来武汉抗疫时，我曾经暗暗许诺，一定要带孩子们来看看我曾经战斗过的地方，来看看举国抗疫的英雄城市。”蒲唯丹说，这既是春天的约定，也是一生的约定。

出发：一次走进春天的美好旅程

浴火重生，昂扬出发。

130万武汉大学生安然返校，总投资3305.4亿元的215个重大项目集中开工，首批“武汉造”新冠疫苗为全球抗疫贡献力量……3月的武汉，樱花盛开，处处繁忙。

开局漂亮，全年精彩。经此一疫，湖北也开始了新的出发：打造疾控体系改革和公共卫生体系建设的“湖北样板”，既立足当前，补短板、堵漏洞、强弱项，更着眼长远，强功能、增动能、提效能，加快疫后重振和高质量发展。

樱花树下再出发，是一次相约走进春天的美好新旅程。

“陈彦然，我现在武大赏樱，提前为你踩点了，你要加油哦，几年后，我们在这里相见！”高兴地把武大校长颁发的抗疫特别胸章别上，来自安徽第三批支援湖北医疗队成员周国红，再次向女儿喊话，为女儿加油鼓劲。

周国红，因为防护服背后叮嘱女儿陈彦然好好学习的一句话而走红，当时得知情况的武大校长窦贤康马上给陈彦然写了一封公开信，发出邀约，勉励她“刻苦学习，几年后能

如何看待层出不穷的变异新冠病毒

称作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”，但也有一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称，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的刺突蛋白基因上均出现了K417N和E484K突变。

研究显示，与未被列为“需要关注”的新冠病毒相比，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还可能导致感染者住院、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。

关于这些变异病毒会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标记”的检测方法失效；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月初发布公报说，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、停工停学等防疫限制措施。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不发达地区肆虐，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，发达地区将再次受冲击，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。

（记者郭洋）新华社北京3月14日电

北京启动六十岁以上老人新冠疫苗接种

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，高风险九类人群当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。

广东发现新冠病毒B.1.525尼日利亚突变株

者，在闭环管理中被发现，分别于2月21日、2月22日报告为无症状感染者，目前仍在医院接受集中医学观察。3月5日，广东省疾控中心收到广州市疾控中心上送的两名病例鼻咽拭子样本，立即开展病毒分离和基因测序分析工作。3月12日上午，通过对原始样本基因测序分析，

结果提示为B.1.525亚型，尼日利亚突变株。

据广东省疾控中心介绍，目前新冠病毒尼日利亚突变株已在全球20多个国家发生传播，有研究发现，尼日利亚突变株让病毒传播力增强，容易导致抗体中和逃逸现象出现，可能导致感染过新冠肺炎病例再次感染。