

为武汉加油的关怀和鼓励跨洋而来

演出取消,钢琴家阿格里奇、指挥尼尔森斯等音乐家发来真情祝福:“我们会再来”

■本报记者 姜方

在防控新型冠状病毒肺炎的紧要关头,中国的疫情牵动着全世界人民的心。艺术工作者们虽然不能来到抗击疫情的最前线,但对世界的责任与爱、与医护人员相通。当疫情发生后,一些曾到访中国的外国音乐家选择支持与疫情奋战的中国。在这个艰难时刻,身在大洋彼岸的他们用视频和文字传递友爱,为中国人民送上关切与敬意。

于3月在西安举办音乐会,目前该演出已宣布取消。阿格里奇在社交平台上发布视频表达了遗憾。她说:“现在我和我女儿丽达在一起,我们都很关心中国现在的疫情。虽然按照目前的情况,三月底在中国的演出无法进行,但是等一切都好起来以后,我期待和大家见面,一起共享音乐带来的美好。”

不久前,上海东方艺术中心和波士顿交响乐团宣布,原定将在2月举行的波士顿交响乐团音乐会取消。主办方东艺表示,自此次肺炎疫情出现以来,剧场已

取消了春节期间的八场演出。考虑到眼下疫情仍在持续中,东艺经慎重研究与波士顿交响乐团、巡演经纪公司积极协商后,乐团已决定取消原计划2月6日至16日的亚洲四城市(首尔、台北、香港与上海)巡演。

波士顿交响乐团团长兼首席执行官马克·沃尔普和音乐总监安德里斯·尼尔森斯,在共同发布的取消巡演通告中,为受到疫情影响的中国人民祈福。尼尔森斯表示,此次亚洲巡演取消让乐迷感到失望,乐团也期望获得中国

乐迷的体谅。“这些年来,我跟乐团都很享受巡演带来的喜悦,把波士顿交响乐团美妙的音乐带到各地。我们保证,在未来的日子乐团一定会再次造访亚洲。眼下最重要的是,我衷心祝福每一位受到疫情影响的病人,希望他们早日康复。”尼尔森斯说。

布达佩斯节日管弦乐团创始人兼艺术总监伊万·费舍尔,多年来通过社区和音乐教育项目不断努力,把古典音乐的美好带给普通人。这位艺术家通过视频的方式,为中国和身在一线

的医务工作者送上他的支持与鼓励:“亲爱的中国朋友们,特别是武汉的朋友们,你们现在正在度过一段非常艰难的抗击新型冠状病毒肺炎的时刻。我对医疗团队以及这个城市的人民致以最高的敬意。布达佩斯节日管弦乐团对于今年10月在中国的演出非常期待,同时,我希望送上我最温暖的祝福:武汉加油!”

维也纳爱乐乐团主席丹尼尔·弗罗绍尔也通过视频表达了他对中国人民的关切之情。事实上,去年维也纳爱乐

乐团还曾去武汉演出,乐团对于武汉和武汉乐迷有着不一样的情感。丹尼尔·弗罗绍尔在视频中说:“亲爱的中国朋友们,维也纳爱乐乐团非常关心新型冠状病毒肺炎疫情,我们的心与你们在一起。我们坚信一切努力采取的措施和手段,终会让疫情结束。对于正面抗击疫情考验的武汉人民和乐迷,我们在维也纳为你们打气,祝大家健康,望武汉坚强。武汉加油。”

作为中国人民亲密的朋友,维也纳爱乐乐团和布达佩斯节日管弦乐团,都期待着在今年下半年如期来华献演。艺术不分国界,这些国际艺术家对中国一线医护人员的敬意和对中国的祝福,不仅传递了真诚、善良与友爱,更展现了属于艺术的大爱。而音乐作为一门世界性的语言,同样能为人们带来平静与力量,驱散灾难中的恐惧与彷徨。剧场里,美好的音符只是暂时停歇。坚信在不久的将来,音乐将在中国这片土地上再次震撼交响。

来自乐圣家乡的波恩歌剧院为中国送祝福

期盼疫情早日结束,在这里奏响贝多芬的旋律

布达佩斯节日管弦乐团创始人兼艺术总监伊万·费舍尔等音乐家,为一线医护人员和与疫情斗争的中国人民送上来自远方的鼓励与支持,同时表达对

中国、对所有人的关切与敬意。在该系列的最新一则视频中,波恩歌剧院总监伯恩哈德·赫尔米希说:“波恩歌剧院向大家问好,我们非常关心和牵

挂你们的状况,也十分敬佩各位为抗击疫情所做的努力。希望你们能尽快成功战胜疫情,顺利度过一个快乐安全的新年,波恩歌剧院也希望尽快见

到大家。”

波恩歌剧院来自乐圣贝多芬的家乡,传承了这位伟大德国作曲家的精神。而今年恰逢贝多芬诞辰250周年。

贝多芬与疾病“搏斗”到底的壮语,曾经激励了无数人:“我决心扫除一切障碍,我相信命运不会抛弃我,我恐怕需要充分估量自己的力量,我要扼住命运的咽喉。”据悉,波恩歌剧院将于今年10月造访中国,带来贝多芬的全套九首交响曲和歌剧《费德里奥》。伯恩哈德·赫尔米希期待疫情能够早日平息,波恩歌剧院可以如期在中国奏响贝多芬的恢弘旋律,用音乐传递能量与勇气。

疫情防控新闻发布会

市公卫中心目前收治确诊患者250例,其中重症危重症比例不到8%,病死率0.35%。集全市优势专科和专家,实行多学科综合诊疗,“上海模式”优势凸显

无论轻重症,确保都得到最科学救治

疫情信息 最新发布

■本报记者 王星

“除去已治愈出院的,上海市公共卫生临床中心目前在院收治250例新冠肺炎确诊患者中,目前有10例重症和10例危重症——重症和危重症病人的比例加起来不到8%,病死率0.35%。”在昨天的新闻发布会上,全国新冠肺炎医疗救治专家组成员、上海市公共卫生临床中心党委书记卢洪洲教授公布的这组数字说明,目前上海对新冠肺炎病人的诊疗是有优势的,这大大提振了民众对打赢这场疫情阻击战的信心。

集全市之力赴“主战场”,全力以赴救治病人

眼下,很多上海市民心头都有一个疑问:上海已经派出大批医疗队驰援武汉,在这种情况下,怎么来保证上海本地确诊患者的救治力量呢?

上海市防控领导小组医疗救治组组长、申康医院发展中心党委副书记方秉华说,根据“集中病人、集中专家、集中资源、集中救治”的原则和努力提高治愈率、降低病死率的要求,上海集全市之力,尽最大努力支援定点医院——市公共卫生临床中心这一“主战场”,全力以赴救治病人。

据悉,上海已从各市级医院中抽调急诊ICU及重症医学、感染性疾病专业、呼吸专业和中医专业临床骨干组成医疗队支援市公卫中心。同时,组建市级专家组和特殊治疗团队,全力保障重症病人的救治。

“我们组建了高级别专家咨询组,常驻专家组、重症医疗组和特殊治疗团队,建立全市专家会诊制度和机制。”方秉华说,高级别专家咨询组由从全市感染科、呼吸重症、重症医学等专业抽调的15名专家组成,根据重症病人病情需要组织会诊、咨询,6名常驻专家24小时常驻公卫

中心,每日早晚2次集体查房,对全部重症病人逐一会诊,研判病情,调整治疗方案。

重症病人“一人一方案”,配有专业的特殊治疗团队

在市公卫中心,每天上午8点,专家们对所有重症病人逐个进行病例讨论。此外,还有5名重症医学专家,均来自市级医院重症医学、呼吸重症救治的临床一线。他们带领5个医疗组进驻重症病房,负责全部重症病人的床边救治,确保及时发现病情变化,及时调整治疗方案。

同时,市公卫中心根据危重症病人的救治需求,成立了ECMO(人工肺)治疗、CRRT(人工肾)、呼吸治疗师、心理治疗等专业的特殊治疗团队,进驻病区实施专项管理。卢洪洲介绍,该医院收治的一例重症患者,经过一周的ECMO(人工肺)治疗,前两天已顺利撤机。医院对每一例重症病人都采取有针对性的不同方案,一人一方案。通过精准治疗,使得每一个患者能够得到最科学的救治。

多学科综合诊疗,轻症病人也全天候监控

对于轻症患者,市公卫中心同样兼顾患者感染、重症、呼吸以及心理方面的需求。

卢洪洲告诉记者,从此次新冠肺炎病例的临床表现来看,有的患者在发病一开始时症状很轻,但过了5至7天后会急剧加重,所以,尽管收治的轻症患者都在普通病房,同样也有专家进行全天候监控,把有可能发生病情转化的患者甄别出来。

在卢洪洲看来,目前上海采取的这一集中全市优势专科和专家、实行多学科综合诊疗的模式,运行机制已越来越顺,效率也越来越高。上海目前总体救治效果比较好,一些患者病情已缓解,从危重症向重症转化,重症向轻症转化。针对后续有可能出现的变化,有关部门也做了预案,包括医护团队的第二梯队、第三梯队。

上海加强发热门诊管理,制定个性化诊疗方案

守好医院防线,力争不遗漏一例疑似

本报讯(记者王星)上海的疫情防控进入关键阶段,在这场新冠肺炎阻击战中,医院是识别新冠肺炎可疑病人的重要防线,守好这道防线,力争不遗漏一例疑似病例,尤其重要。昨天的新闻发布会上,有关专家对相关情况进行了介绍。

市卫健委公布,昨天零时至12时,上海市排除新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例37例,新增治愈出院3例;新增确诊病例1例,为上海市常住人口。

面对新冠肺炎疫情,不少医院都第一时间对发热门诊进行了改建。以瑞金医院为例,医院扩容发热门诊留观病房,确保发热病人进入诊区后,实现挂号、检验、检查、取药、治疗、留观的一体化管理。瑞金医院副院长陈海涛介绍,自1月19日至2月8日,瑞金医院发热门诊共接诊1582人次。医院及时组建了一线医护队伍和二线城市会诊队伍,派往发热门诊的医生均为呼吸、感染专业,以提高接诊能力。目前,瑞金医院已建立包括普通门诊预检初筛、普通急诊室详细问诊堵漏、发热门诊医生筛查、专家组团队把关的四道防线,力争不遗漏一个疑似病例。

上海通报一起因观赛聚会引发的疫情

本报讯(记者王星 储舒婷)在昨天下午举行的新闻发布会上,市卫健委新闻发言人郑锦通报了一起因参加社交活动引发的聚集性疫情案例。

2月4日,本市虹口区报告一起一对夫妇患有新冠肺炎聚集性疫情。经流行病学调查,丈夫于1月17日自驾去安徽蚌埠与多位朋友现场观看足球比赛,至18日期间与多人多次聚餐,19日早晨自驾返沪。1月30日,丈夫在家感到不适,次日妻子也出现发热等症状。2月4日,夫妇俩赴医院就诊,后均被确诊。经查,丈夫在安徽蚌埠现场观看球赛及聚餐等聚集活动的朋友中,还有4人先后在外省被确诊。

这一案例再度为市民发出预警:在疫情防控期间,不宜参加观赛和聚餐等社交活动,应尽量避免去人群密集场所。

目前市级医院共有独立发热门诊留观室338间,确保满足疑似病例“单人单间”,同时各市级医院通过加强院内力量调配,做好医院其他日常诊疗。这是市防控领导小组医疗救治组组长、申康医院发展中心党委副书记方秉华在昨天的新闻发布会上介绍的情况。据介绍,本市26家市级医院自1月31日恢复日常诊疗服务至2月7日,共提供门诊服务50万余人次,急诊7.78万人次,出院1.86万人次,手术5000余台。

与此同时,各市级医院也通过微信公众号和开通在线咨询平台等提供在线咨询和部分专科疾病的在线问诊,截至2月8日17时,已开通在线服务的36家市级医院在线咨询累计访问量超过85万人次,累计咨询量达4.5万人次。

华山瑞金三百余医务人员一夜集结

上海驰援武汉医疗队融入“大会战”

■本报首席记者 唐闻佳

元宵“点兵”,一夜“成军”!经过一个不眠之夜,昨天,按国家卫健委统一部署,上海华山医院、瑞金医院百人医疗队集结完毕,下午先后出征,投入全国“武汉战役”大会战。包括这两支队伍在内,本轮全国有17支“逆行天团”驰援武汉。

华山医院副院长徐文东说,这支队伍平均年龄32岁,90后过半,最年轻的26岁。前夜,晚8点57分,当华山医院上下沉浸在前三批医疗队员的连线祝福时,院长丁强在科主任群里发布了集结令:明天需要210人驰援武汉,大家可以向文东副院长报名。不到一分钟,兼任医办副主任的感染科陈澍教授就第一个报名,接着是消化科、抗生素研究所……肩负上海市医疗救治专家组组长重任的感染科主任张文宏也报名了,“上海这边情况稳定了,我也可以去。”

国家调集,上海驰援!华山医院受命组建一支由30名医生、180名护士组成的210人医疗队,“建制制”接管武汉的同济医院光谷院区重症监护室(ICU)。

短短45分钟,报名数已超所需!22时27分,华山医院党委书记邹建、院长丁强、副院长徐文东与医务处、各临床科室一起敲定名单。出征医生的专业包括呼吸、感染、重症等十多个学科。其中,共产党员72名,“中共复旦大学附属华山医院第四批支援湖北医疗队临时总支部委员会”同日建立。

如今武汉金银潭医院、武汉三院、方舱医院、武汉同济共有268名华山“战士”。昨晚,这支队伍抵达武汉即投入工作,为武汉同济医院ICU尽早收治危重病人,挽救生命而马不停蹄。

昨天,华山医院、瑞金医院这两支医疗队共350人出征,成为上海迄今最大规模驰援武汉医疗队队伍。他们都将进入华中科技大学同济医学院附属同济医院光谷院区开展重症救治工作。

上海市卫健委昨晚发布消息称,至此,上海已组建了6支医疗队奔赴武汉。此外,中山医院先期派出了1名重症医学科医师,市疾控中心派了3名公卫人员,市急救中心选派8名工作人员参与加强武汉的医疗救治工作。据此统计,上海已累计派出约1000名医务人员(包括在沪的海军军医大学系统),涉及上海50多家医院、疾控系统等,成为全国派出最多的地方之一。



昨天上午,准备出发驰援武汉的医务人员接受行前培训。本报记者 袁婧摄

专家观点

使用过的一次性医学口罩 热吹风 30分钟即可“再生”

本报讯(首席记者唐闻佳 通讯员宋琼芳)一次性口罩经过简单处理,就可以多次使用了!昨天,在中国工程院院士闻玉梅的建议和关心下,复旦大学上海医学院教育部/卫健委医学分子病毒学实验室联合公共卫生学院在《微生物与感染》杂志在线发表文章《安全、快捷再生一次性医学口罩的实验研究》。新的研究证实:使用后的一次性医学口罩,以家用保鲜袋包裹,家用电吹风处理30分钟后可再次使用,不影响其原有的滤过截留效果,并可灭活污染的病毒。

自从疫情爆发以来,在了解到出现严重的医用口罩紧缺现象后,闻玉梅院士立即建议复旦大学上海医学院教育部/卫健委医学分子病毒学实验室易志刚副研究员与公共卫生学院陶海

东教授一起进行“安全、快捷再生一次性医学口罩”的实验研究。从1月31日开始,团队就通过日以继夜的努力,仅用7天就完成这项实验研究。据了解,研究团队应用热处理技术中最普遍应用的恒温烘箱及电吹风对口罩进行处理后,检测其病毒灭活效果及滤过截留功能,以截留PM2.5作为检测处理后的滤过截留指标。在病毒实验中,他们用活流感病毒模拟冠状病毒,在安全实验室内,将细胞培养的病毒定量后滴在口罩上,人工造成污染。经用烘箱或电吹风处理后,再取口罩表面的病毒进行细胞培养,观察病毒引起的细胞病变及定量检验病毒核酸。

结果显示,烘箱56℃及电吹风处理30分钟后,对口罩的滤过截留功

能均无显著影响;经热吹风30分钟后,病毒几乎完全被灭活,与没有病毒的对照标本相当。而烘箱56℃处理30分钟后,由于标本外包有锡盒,未能完全灭活病毒。

研究证明:一次性医学口罩使用后,用电吹风处理30分钟后可以“再生”,不影响其原有功能。此外,研究团队还测定过电吹风“高档”,一分半即可达到65℃。

据悉,这是有关口罩再生研究中第一次联合病毒学与环境卫生学的跨学科实验研究。“我们希望文章提供的实验数据,能对解决民用口罩紧缺有一定的缓解作用。”闻玉梅院士表示。她还特别叮嘱:“在非常时期,民间可以采取这一简便技术,但它不适合于其他时期或医用单位。”

气溶胶大多数情况是近距离传播 病毒不会骑着它从窗外飞到家中

本报讯(记者姜澎)日前有消息称,新型冠状病毒肺炎的传播途径除了已知的直接传播和接触传播以外,还增加了气溶胶传播。这是否意味着病毒在空气中无处不在,防不胜防?甚至有人担忧,连口罩也不管用了。目前在接受记者采访时,相关专家称不必恐慌,病毒不会“骑”着气溶胶从窗外飞到家中。

专家认为,气溶胶传播在封闭空间内是病毒传播的最令人担忧的载体之一,但只要做到室内戴好口罩,室外不聚集,大气对气溶胶的稀释倍数已经足够了,不用过于担心。

世界卫生组织也在其中文微信公众号上,针对新型冠状病毒可以在空气中存活现象回答称:“新型冠状病毒是通过接触和飞沫传播的。飞沫重量较

重,无法漂浮在空气中,一般通过近距离传播。”不过,世卫组织也表示,这一病毒是一种新的病毒,我们将继续监测其潜在的传播途径。”

研究大气污染的复旦大学教授庄国顺在接受记者采访时称,气溶胶是一种介质,气溶胶中存在病毒、细菌,就形成了生物气溶胶。而飞沫可以算是一种生物气溶胶。在雾霾严重时,气溶胶比较容易被吸入。

复旦大学公共卫生学院教授陶海东同样从事大气污染中气溶胶对疾病传播影响的研究,他说,气溶胶大多数情况下是近距离传播,因为从某种程度上来说,气溶胶都是有传播源头的,而气溶胶一旦距离其源头远了,浓度是呈指数级下降的,也许一些敏感的生物试剂可以检测到病毒,但这些病毒是否能

达到感染的载量,目前已知的案例非常少。以传播方式相近的流感为例,在科学文献中,只有为数不多的科学报道谈到气溶胶传播病毒的案例,而且大多是在相对封闭的空间中,通过空调等系统传播生物气溶胶(流感病毒),如香港一家医院报告过的关于生物气溶胶通过空调传播流感病毒的案例。在“非典”期间,香港淘大花园的SARS病毒传播,也是病毒在一个相对封闭的建筑天井中通过气溶胶传播到住户家中,导致多户人家发生感染事件。

陶海东坦言,就传播概率而言,近距离的传播要比远距离的传播大得多,其实关键还是在密闭的室内戴好口罩,做好防护,在室外不要聚集,与他人近距离接触,并且每个人都要有良好的卫生习惯,咳嗽、打喷嚏都做好防备。