

方舱医院救治病患、社区街道核酸检测,数万医护八方驰援同心守“沪”——

“哪里需要就去哪里”

连日来,来自全国多个省份的数万名医护人员快速抵达上海,立即投入紧张忙碌的疫情防控工作,他们有的在方舱医院救治病患,有的在社区街道核酸检测……“哪里需要就去哪里!”

“铁流滚滚”,他们来了!

当前,上海的疫情还在高位运行,形势极其严峻。4月4日,上海单日新增阳性感染者数量突破1万例,总数达到了13354例。3月以来的这波疫情,上海累计报告阳性感染者超过7.3万例。

一方有难,八方驰援!这两天的上海虹桥火车站“铁流滚滚”,十余趟高铁列车将来自于武汉、天津、山东、南昌等地的数千名医护人员和医疗物资运抵上海。仅3日至4日,华东空管局就保障上海虹桥、浦东两大机场接收来自7个省市和部队援沪医疗队包机航班26架次。河南医疗支援队以每10分钟1架次密集编队从郑州飞抵上海虹桥机场。

“我们4月2日晚上接到任务,立即选派医护人员集结队伍,做好准备,3日就抵达上海了。”山东省泰安市中心医院护理部副主任亓琴说,全院派出60名医护人员,分别来自呼吸、重症、中医、院感等多个科室。

本次支援上海的医疗队中,有不少医护人员曾经多次参与抗疫支援任务。

武汉金银潭医院南区重症监护室护士长程芳说:“接到医院通知要支援上海,我第一时间报了名。当年,上海也是第一批支援我们的。”

山东中医药大学附属第二医院内分泌科副主任医师滕涛说:“我们医院来的28名医护人员中,有的支援过武汉抗疫,有的支援过青岛抗疫,都是最有经验的精锐力量。”

2500万人做核酸,有他们的辛勤付出

4月4日,上海最大规模核酸检测启动,覆盖全市2500万人,检测现场就有不少来自各地的援沪医疗队。

4日凌晨2时许,浙江省援沪医疗队队员章月桃和同事们就准备从浙江启程。根据统一部署,台州市中心医院的援沪队员必须在4日12点之前,完成松江区泗泾镇9个村居民、共计31120人次的核酸样本采集。4日11时许,31120例标本采样工作顺利完成。



4月4日拍摄的建设中的上海市徐汇区一处有约1000张床位的集中隔离点。目前,上海加快集中隔离点建设进度,已启用一批集中隔离收治场所,另有多个大型场馆在改建中。 新华社照片

一位老家杭州的上海市民看到了来自杭州的医疗队在社区里做核酸,忍不住激动落泪。一位来自武汉的医护人员,上门为行动不便的老人做核酸,老人双手合十连声感谢,“这么大老远跑来帮助我们,真的谢谢!”

“把上海的病人治好,把我们的队伍带好!”

4日清晨,位于崇明区的花博园复兴馆方舱医院开舱,接收首批轻症和无症状感染者。这一方舱医院共分4个区域,有2700多张床位。来自上海交通大学医学院附属新华医院的医疗队和安徽省援沪医疗队联合入驻。

收治前,来自安徽医科大学第一附属医院的医疗队员朱明华现场安排患者收治工作,明确收治流程。“必须要注意所有患者可能出现的情绪。”开舱后,一辆辆大巴将轻症患者和无症状感染者运送至舱门口,人员下车后进行信息登记并入住,医护人员一对一确认有无基础疾病和症状、是否有疫苗注射史等信息,再采取下一步的救治和护理措施。

59岁的后勤管理人员费永秀来自安徽医科大学第一附属医院,开舱后,她和另2名同事带领着50多位工勤人员忙碌在舱内,处置医疗废弃物,并帮助医护人员疏导患者情绪。“工勤人员必须和医护人员紧密配合,能多做的就多做一点。”费永秀说。

“我们的目标就是把上海的病人治疗、照顾好,还要把我们的队员一个不落地带回家。”安徽援沪医疗队队员周翠梅说。

在花博园复兴馆方舱医院之前,上海已将闵行体育馆、嘉定体育馆、世博展览中心、新国际博览中心等多个体育场馆或会展中心改建成方舱医院并投入使用。其中,新国际博览中心是迄今上海规模最大的方舱医院,设计床位超15000张。来自天津、湖北和江西的医疗队近日将入驻并参与收治工作。

并肩战斗,同心守“沪”。记者留意到,不少山东援沪医疗队队员的背包上挂着红色中国结,格外醒目。“这个中国结是我们出发前的约定,我们齐心协力击退病毒,也将好运带给上海!”据新华社4月5日电

在社区做志愿者,有哪些防护要点?

——疾控专家建议分四类确定防护标准

近些天来,大量市民加入防疫志愿者团队,在辅助核酸检测、社区封控、物资运送等环节贡献力量,成为本轮分类管控中的一支重要力量。在社区做志愿者,有哪些防护要点?上海市疾控中心传染病防治所消毒和感染控制科主任朱仁义给出防护建议。

朱仁义表示,目前活跃在社区的志愿者大致分为四类,风险程度也不一样,应根据实际情况确定防护标准。

第一类是负责数据统计、人员联系、物资转运、心理援助、热线答疑等外部或线上岗位的志愿者。

这类岗位相对风险较低,注意在不与社区人员接触的情况下规范佩戴医用外科口罩即可,没有特殊防护要求。从事物资搬运的志愿者,还应佩戴手套,随身携带手消毒剂。

剂。在与社区人员接触时,建议穿戴一次性工作帽、KN95/N95防颗粒物或以上级别防护口罩、防护面屏、隔离衣、一次性手套。

第二类是社区闭环管理,需要开展核酸筛查时,负责物资搬运、维持核酸检测秩序、扫码登记、现场引导等的志愿者。

在辅助居民进行核酸检测时,这类志愿者应与采样对象保持社交距离、随时进行手消毒。志愿者在采样操作区辅助时,应穿戴与医务人员同等级个人防护用品,建议穿戴一次性工作帽、医用防护口罩、防护面屏或护目镜、医用防护服、一次性手套、鞋套;其他核酸检测辅助志愿者(如扫码登记等)建议穿戴一次性工作帽、KN95/N95防颗粒物或以上级别防护口罩、防护面屏或护目镜、隔离衣、一次性手套,建议选用

防水的工作鞋。

第三类和第四类是因发现密接或确诊病例而封闭管理的社区楼栋的志愿者。这类志愿者除了维持现场核酸检测秩序、扫码登记外,还涉及居家隔离点的物资配送、垃圾清运、医护辅助等,风险系数相对较高。

在第二类志愿者同等的防护基础上,第三、第四类志愿者还应进一步加强自我保护,连续作业2小时以上的建议选用医用防护服。负责医废垃圾清运的志愿者,不可将多袋医废垃圾去袋后再倒进同一垃圾袋中,应动作轻柔、避免垃圾袋充气,若充气应避袋口,缓慢放气;医废垃圾袋盛装量不宜超过3/4,袋口采用“鹅颈结”捆扎;手套破损后及时更换并做手卫生,确有必要的可考虑双层手套等。在进行这类操

作时,也需穿戴工作服、一次性工作帽、医用防护口罩、医用防护服(确诊病例)或隔离衣(密接)、一次性手套、鞋套,根据需要穿戴防护面屏或护目镜。

负责扫楼和物资转运的第三、第四志愿者,接触电梯按钮、门把手、门铃等物品后应及时进行手消毒,乘坐电梯时控制人数,避免拥挤,避免进入隔离人员家中或与隔离人员近距离接触等,建议穿戴工作服、工作帽等全套装备。

朱仁义同时提醒,志愿者在工作点位时应听从专业人员的指挥和相应的防护建议,个人防护用品的使用、穿戴和脱卸也有一整套严格的流程。如个人防护用品宜4小时一换、不得重复使用一次性防护用品、护目镜重复使用需规范消毒、不可用塑料手套代替乳胶或橡胶手套等。据上观新闻

越来越多年轻人选择这个平凡又特殊的职业,他们迅速成长,为职业“代言”“正名”,走近入殓师——

让生命体面“谢幕”

入殓师是份什么样的工作?2022年清明节前夕,新华社记者采访了全国多名入殓师,和您一起走近他们,了解他们的守护和为之努力的尊严。

让逝者得其所,让生者了无憾

湖南长沙明阳山殡仪馆的地下室里,入殓师王丹丹和周哲正熟练地为逝者清理口腔和鼻道。“老年人偏爱自然的淡妆,要让她看上去就像是安详地睡着了。”王丹丹用油彩调出自然的颜色,均匀地涂抹开来,再细致地为逝者打上腮红。

安徽省宁国市殡仪馆馆长杨巍也曾是位入殓师。一位婚期将至的女孩遭遇车祸,不幸去世。未婚夫买来婚纱,哭求她们能为自己的爱人化一个“新娘妆”。妆容完成后,这一头美丽的新娘宛如睡熟,那一头痴情的爱人泪雨滂沱。

上海市龙华殡仪馆。一位女性逝者的丈夫安静地对入殓师王琪说:“我太太生前很喜欢自己的头发,她久病,因为疼痛我们一直没法儿帮她洗头。请您一定、一定、一定要帮她好好洗洗头发,梳得顺一

点。”王琪将逝者头发洗净、梳理清爽。原本在一旁安静站立的丈夫,老泪纵横。

渔船上,惨烈的事故现场散发出令人难忍的气味。浙江温岭市殡仪馆的入殓师夏海荣坚持工作了8个小时,逐一缝合遗体、填补空隙、化妆、穿上新衣,让逝者得以体面地下船“回家”……

“让逝者得其所,让生者了无憾。”多次奔赴突发性重大事故现场的夏海荣说,当一个生命因非正常原因终结,“修复”既是对逝者的尊重,更是对亲友的抚慰。

殡葬领域已有国家职业技能标准

常年工作在地下冷柜附近,易患骨科疾病;经常使用化学药剂,口腔、呼吸道受刺激;缝合遗体稍有不慎就有被锐器划伤,引发感染的致命风险……以为遗体整容塑形为业的入殓师们,在最近的距离体会冰冷的死亡,用炽热的努力还给逝者体面。

“需要技术吗?”发出这种疑问的人可能很难相信,今天的殡葬领域已经是一个由教育部、民政部、人

社部等国家部委认可,并设立高校和相关专业的真正意义上的专业领域。上海开放大学公共管理学院副院长伊晓婷说,公墓管理员、遗体防腐整容师、遗体火化师及殡仪服务员等岗位都已有了国家职业技能标准。

坚守也意味着学习和成长

不能随意说“再见”、不主动与人握手、不轻易出席朋友的喜宴……说不清是自愿还是被迫,但这些已成为许多入殓师的生活法则。但他们仍愿意坚守,以专业为职业“代言”“正名”。

王丹丹曾有过“逃离”的机会。此前,工作表现优异的她,从殡仪馆调入了长沙市雨花区民政局。可当了7年公务员之后,她决定重新干回入殓师,“做自己擅长的事,我才能做好我自己。”

“为了给逝者画好眉毛,男同事们总在观察身边女性的眉毛画得怎样。”杨巍说。

周哲则选择借助“泥塑”技艺提升专业技能。“最常做的练习,就是拿一个人体仿真头骨和一张面部照片,通过人工材料塑型、重现五官,要做到95%以上的相似度。”

殡葬从业人员缺口较大

近几年,在长沙明阳山殡仪馆举行的告别仪式中,遗体整容化妆服务的需求率由原先的不足30%上升至90%以上;北京社会管理职业学院生命文化学院副院长徐晓莲告诉记者,学校殡葬专业招生规模稳步扩大,毕业生供不应求,专业对口,就业率达94%左右……这些都只是专业化、标准化的殡葬业当下发展的一个缩影。

专家指出,当前专业殡葬从业人员缺口较大,随着职业标准体系越来越完善,从业人员的上升通道越来越宽阔、发展空间越来越大。深造提升学历、获取技能证书、担任殡仪馆长、获得全国民政系统表彰……越来越多年轻人选择入殓师这个平凡又特殊的职业,他们苦学苦练、迅速成长,为职业“代言”“正名”。

“入殓师职业是一种风向标,既标识出提倡移风易俗、弘扬生命文明的进程,又凸显出殡葬行业越来越饱满的尊重与温情。”长沙民政职业技术学院民政与社会工作学院院长谭泽晶说。

据新华社北京4月5日电

清明节假期各地落实防控要求

网络祭扫人数同比增长192%

据新华社北京4月5日电记者5日从民政部了解到,今年清明节假期期间,各地累计接待现场祭扫的群众1754万人次,比去年同期下降74%;进行网络祭扫的群众2156万人次,比去年同期增长192%;参与服务保障的工作人员103万人次,与去年同期相比下降15%。

4月5日是清明节假期第三天,当天全国各地开放现场祭扫的殡葬服务机构21795个,接待现场祭扫群众597万人次,疏导车辆119万台次,参与服务保障

的工作人员37.5万人。各地殡葬服务机构开通网络祭扫平台1523个,进行网络祭扫的群众856万人次。

随着清明节假期的结束,群众集中祭扫活动已接近尾声,后续一段时间仍会有部分群众进行祭扫活动。民政部表示将继续指导各地民政部门和殡葬服务机构认真落实祭扫场所疫情防控要求,强化安全管理,严防聚集感染、拥堵踩踏等事故发生,实现健康祭扫、安全祭扫、文明祭扫。

2日至5日

铁路预计发送旅客851万人次

据新华社北京4月5日电清明小长假临近尾声,铁路、电力、民航等部门坚守岗位,统筹做好疫情防控、运输服务和安全管理等工作,确保旅客出行平安顺畅。

全国铁路清明假期运输期限为4月2日至5日共4天。来自中国国家铁路集团有限公司的最新数据显示,2日至5日,全国铁路预计发送旅客851万人次,铁路

运输平稳有序。

小长假期间,中国铁路昆明局集团公司加大车站疫情防控力度,在昆明、昆明南等车站全面启用疫情防控智能闸机设备,实现旅客进出站体温检测和健康码查验同步完成,提高旅客进出站效率。中国铁路西安局集团公司加开、恢复多趟西安至汉中等方向动车组列车,满足旅客出行需求。

“家电惠民收旧焕新潮”5月上旬启动
“超龄电器”参与活动将有补贴

据新华社北京4月5日电用得不放心、堆着还得事、扔了又可惜……看着家中一大堆的老旧家电,您是否还在苦等回收服务送上门?现在机会来了——中国家用电器服务维修协会日前表示,自2022年起,协会计划用三到五年甚至更长时间,组织开展“百城千乡万户家电惠民收旧焕新潮”活动。

“电器不是垃圾,消费者不应随意废弃或是交由‘走街串巷’的个体收购人员。”中国家用电器服务维修协会理事会主席团主席刘秀敏2日在一场视频会议上表示,家电回收一定要通过正规渠道,按照国家规定进行拆解、处理,从而减少环境污染,提高资源利用效率。

据刘秀敏介绍,根据国家相关政策要求,一方面,政府和厂商将提供一定额度的补贴以鼓励消费者参与此次活动;另一方面,变“换”新为“焕”新,是希望将换新产品、唤醒理念和焕新场景相结合,进一步促进家电更新消费,满足人民美好生活需要。

“超龄电视”会毁眼?“超龄空调”能偷电?协会理事会主席团副主席郭赤兵表示,在长期调研和走访中发现,目前,许多消费者

对家用电器安全使用年限并不了解,比如彩电7年、空调10年、燃气灶8年、洗衣机8年、电冰箱12年、电饭煲10年等。

“超期服役”的老旧家电不仅无法满足更多功能需要,还会存在很大安全隐患。”郭赤兵强调说,电器元件电线老化会造成原有机能退化、辐射增大,易引起火灾、漏电等危害,这些不仅威胁到消费者的财产安全,也会对环境造成一定污染。此外,“超龄电器”不断增加的耗电量还将造成额外的资源浪费。

“此次活动有助于重构用户群体、重构品牌格局,重构家电产业链生态。”刘秀敏说,收旧范围主要包括国家政策性补贴回收的电视、空调、电冰箱、洗衣机和计算机等产品,用户保有量高、故障率高、返修率高的产品,“超龄服役”的产品以及用户要求回收的产品等。

据悉,活动将于5月上旬启动,预计覆盖全国20个省市。其间,消费者可参与体验周、体验月、卖场主体、企业专场等众多活动,上百家家电企业也可通过线上线下渠道、体验店、社区服务点等产品展示形式,激发居民消费潜力。



昨日,市民在广西南宁市邕江边搭设的帐篷里享受春光。清明小长假期间,不少南宁市民纷纷来到户外,前往邕江边搭起帐篷,尽享春光。 新华社照片

日本首次发现哺乳动物感染禽流感
其他国家此前有过类似病例

据新华社东京4月5日电据日本共同社5日报道,北海道政府4日宣布检疫人员在札幌市发现的一只狐狸尸体中,检测出H5亚型高致病性禽流感病毒。日本环境省称这是日本国内首次发现哺乳动物感染禽流感病毒。

报道说,札幌市3月29日发现5只乌鸦尸体,经检测发现其感染了H5亚型高致病性禽流感病毒,3月31日在发现乌鸦尸

体处附近发现一只北海道赤狐尸体,检测显示这只狐狸也感染了同样的病毒。

日本环境省说,这是日本首次发现哺乳动物感染禽流感病毒,可能是狐狸吃了感染病毒的鸟。环境省强调,只要不食用感染病毒的鸟类,不直接接触动物尸体和粪便,人类感染禽流感的可能性极低。

此前其他国家曾报告过猪、猫等哺乳动物感染禽流感病毒。