

上海支援武汉医疗队队员夏敬文曾参加汶川地震救援、“组团式”援藏……

## 他什么战“役”都没缺席，唯独缺席了父亲的葬礼

■本报首席记者 唐闻佳  
通讯员 陈勤奋

他什么战“役”都没缺席，唯独缺席了父亲的葬礼。

他叫夏敬文，是复旦大学附属华山医院呼吸科副教授，目前正随华山医院第四批支援武汉医疗队奋战在抗击疫情一线。3月4日，夏敬文的父亲突发急性心梗。当晚，身在武汉的夏敬文通过视频连线，见了父亲最后一面。所有在场的上海医疗队队员，都为老人家的离世起立、默哀。

夏敬文是一位呼吸科专家，有20多年党龄。这名白衣战士在此次驰援武汉前，曾多次“出征”。2008年汶川地震时，他是中国

红十字会华山医院紧急救援队第一批队员，震后48小时就到达灾区，徒步深入重灾区实施救援。2018年，他又主动申请援藏。从2018年7月至2019年7月，他作为上海市第四批“组团式”援藏医疗队队员，在西藏日喀则市人民医院工作。

在西藏，根据当地实际情况，夏敬文经过3个多月的努力，于2018年10月在日喀则市人民医院建立起纤维支气管镜室，并成功开展日喀则市第一例纤维支气管镜及肺泡灌洗术。

与此同时，他还为当地培养了一支“带不走的”纤维支气管镜监护团队。目前，包括支气管镜肺泡灌洗、毛刷及活检术等在内的纤维支气管镜技术，已纳入日喀则市人民

医院呼吸科的常规工作。

此次疫情来袭，夏敬文一次又一次主动请缨，终于在2月9日，作为华山医院第四批支援武汉医疗队队员，来到华中科技大学同济医学院附属同济医院光谷院区ICU。在这里，他日夜奋战在自己熟悉的呼吸危重症治疗工作中，为光谷院区ICU的出色成绩立下汗马功劳。

然而这些年，夏敬文年迈的父亲始终多病体弱，近三年因脑梗及后遗症一直辗转于养老院、社区医院和静安区中心医院等住院治疗。令人动容的是，无论是此前援藏，还是如今援鄂，在这个家庭，他的父母始终非常支持夏敬文在国家需要的时候为国效力。

3月4日上午，老人因胸痛不适送到华山医院急诊，在呼吸科和心内科等同事的合力诊治下，用最短的时间明

确诊急性心梗，开通绿色通道收入院诊治。无奈，下午5点刚过，病人突发意识丧失、心跳停止，经全力抢救无效去世。

日前，华山医院相关负责人在走访夏敬文家庭，对老先生的不幸去世表示沉痛哀悼，对夏敬文多年来“舍小家为大家”的精神表示敬意时，夏敬文母亲的一席话，听来让人十分动容。她悲恸而坚强地说道：“我们全家都是本分的普通职工，以培养出优秀的医生儿子为荣，也以儿子能代表上海支援武汉参加抗疫为傲。同时，感谢政府、医院和社会各界给予的爱和帮助。”

疫情当前，夏敬文母亲表示，一切从简，不等儿子返沪参加追悼会，将继续全力支持夏敬文在前线战“疫”、参加“决战”。



夏敬文(左二)在四川抗震救灾时的资料照片。

(华山医院供图)

非常时期，上线10天的儿童互联网医院已接诊755人

## 在线问诊给患儿家庭送来“及时雨”

■本报首席记者 唐闻佳

疫情防控特殊时期，上海率先推进互联网医院等在线诊疗新服务。2月28日，上海市儿童医院正式获得上海市卫生健康委颁发的互联网医院牌照，全市首家儿童互联网医院亮相。记者获悉，这家儿童互联网医院上线10天，已接诊755人。

打破地域局限，即便患儿不在上海，也可通过互联网问诊——这家“线上儿童医院”，正成为很多患儿家庭的“及时雨”。

15分钟完成问诊，家长直言“太方便”

市民沈先生最近有点着急。他的孩子去年12月被确诊为白癜风，在上海市儿童医院皮肤科治疗后取得了一定疗效，今年1月回院复诊时，孩子手背上的白斑已明显减少。原本打算春节后再来复诊，结果新冠疫情来了，孩子之前开的多种药物即将“告罄”。近期，沈先生又发现，孩子小手指上有一个很小的白斑，一家人如临大敌。

生怕孩子再度复发，但又不想让孩子这个时候跑医院，心急如焚之际，他在上海市儿童医院微信公众号上看到了可以在“在线复诊”的消息。3月7日，他在儿童医院微信公众号上的“互联网医院平台”，向皮肤科钱秋芳医生发出“在线问诊”的申请。

钱秋芳医生接诊后，经与家长线上沟通，同时查阅孩子以往的门诊病历、治疗记录和孩子照片后，仅用15分钟就完成了问诊，并为孩子开具了线上处方。

“现在病情已经从进展期进入稳定期了，富含维生素C的食物要少吃，同时要避免外伤。”如同在诊室面对面问诊一般，钱秋芳医生还叮嘱沈先生孩子在居家期间要特别注意的事项。

“在线问诊后，可以选择送药上门或去医院窗口自提，不用抱着孩子再去医院排队。”沈先生直言，这样的问诊“真的很方便”。

钱秋芳医生告诉记者，目前儿童医院的皮肤科针对荨麻疹、湿疹、手足癣、白癜风、脱发、唇炎、痤疮、血管瘤等儿童常见病均已开设在线复诊、在线开方服务，科室每天承接网上咨询都在60人次以上，很受家长们的欢迎。

记者从儿童医院获悉，目前内分泌科、肾脏风湿科、皮肤科和内儿科等热门科室均已亮相儿童互联网医院，累计诊疗服务251人次，处方数76单。

本报讯(首席记者唐闻佳)“自费6元，医保结算19元。”昨天，上海市皮肤病医院互联网医院第一张电子处方出炉，医保在线结算也同步实现。据悉，这是上海第四家实现医保脱卡结算的公立医院互联网医院。从现在开始，患者有皮肤相关问题要问诊，已可享受“足不出户，点点手机，送药上门”的诊疗新服务。

对不少皮肤病患者来说，到这家专科医院看病已成为自己的不二选择。为方便患者在疫情期间就医购药，上海市皮肤病医院在获批本市首批互联网医院牌照后，立即组建“网上医院”。目前，上海市皮肤病医院互联网医院已实现线上复诊、在线处方、义诊咨询、预约挂号等功能。昨天，便民措施又有新突破——在上海市医保局的大力支持下，皮肤病医院互联网医院实现了首位医保患者的在线结算。

患者钱女士是一名被慢性荨麻疹困扰多年的皮肤病患者，近日疾病再度发作，之前配的药已吃完，因家住浦东周浦、离皮肤病医院较远，考虑到当前疫情形势依旧严峻，钱女士不想冒着风险出门，这让她有些发愁。

让她惊喜的是，在得知皮肤病医院互



儿童互联网医院通过线上服务为孩子们的健康保驾护航。(院方供图)

隔离不隔爱，疫区患儿在线复诊

互联网医院的开通，也打破了地域的限制，让重点地区一些患有疑难杂症患儿能及时得到专家的诊疗。

上海市儿童医院肾脏风湿科主任黄文彦3月8日下午接到湖北黄石地区曹先生的“感谢电话”。曹先生的孩子是儿童医院肾脏风湿科的“老朋友”。3年前，曹先生发现孩子脸部和腿部肿胀，后经诊断为肾病综合征。在当地治疗一段时间后转到上海市儿童医院。经黄文彦悉心诊治一年后，孩子的病逐渐恢复，但需要长期服药、维持治疗。

今年1月初，曹先生曾带孩子来医院复诊，孩子病情稳定，就配了药回家继续治疗，当时的计划是到2月份再预约黄文彦的专家门诊复查。不料，疫情的发生使得曹先生如今连家门也无法迈出。眼看药品已快“见底”，一旦停药，很有可能引起孩子的病情反复。

3月2日下午，正在“刷”儿童医院公众号的曹先生突然发现，儿童医院互联网医院上线的新闻，看到肾脏风湿科也开通了“在线复诊服务”，他马上按照图文攻略找到了咨询页面，并与值班的王平医

师取得了联系。

按照要求提供病史、既往诊断记录和检查报告以及用药情况后，仅5分钟时间，王平医师就开出了网上药方，药学部完成审方后，药品由物流进行配送。令曹先生没想到的是，次日晚上8点，他还接到了黄文彦打来的电话，仔细询问孩子的生活情况，“还能记住我孩子的名字，真的非常感动！”

黄文彦事后说，“对疫区患儿网上复诊需求，我们尤其重视，希望能给他们带去更多温暖。”这恰恰也是互联网医院所能发挥的作用。

记者从儿童医院获悉，肾脏风湿科自2月29日起为复诊儿童续方送药，至今累计接待28名患儿家长，开出处方29张，实现了患者足不出户就能完成就医配药全过程。

“网”眼金睛，视频会诊识别疑难杂症

上海市儿童医院已于2月21日起开设长三角远程联合门诊，两周时间里，已有15位专家通过联合门诊在线服务了9个省市、22家医院的61例患儿。

儿童医院肾脏风湿科是参与科室之一，已有14个病患获益，涵盖长三角地区，甚至山东、云南等地。黄文彦介绍，即便在

疫情期间，视频远程会诊也能让精准诊治没有丝毫延误，甚至更早、更快、更便捷。

远程联合门诊中，有一名常州市儿童医院的13岁女孩令黄文彦印象深刻。这孩子因患肾病综合征住院治疗3个月，但效果不明显。2月25日，常州市儿童医院发起远程视频会诊申请，经黄文彦与孩子家长、对方病房主任视频讨论后，决定开展肾组织活检，进一步了解发病原因。

组织切片结果出来后，3月6日，黄文彦与同事通过远程图片发现，该患儿得的是一种儿科非常罕见的膜性肾病，是继发于一种系统性免疫性疾病早期临床不典型病例。最终，他们与常州市儿童医院的医生们一起讨论、制定了一套精准治疗的方案。

儿童医院肾脏风湿科是上海最早的小儿肾脏专科，每年专科门诊量达45000余例次，患儿从全国各地赶来。此次疫情发生后，为解决大多数外地肾脏风湿病患儿无法到院复诊，甚至可能治疗中断的难题，儿童医院肾脏风湿科2月7日起率先开通免费在线专科咨询，每日以团队形式为患儿提供医疗咨询，适时调整治疗方案，以确保患儿治疗的延续性，初步统计专科咨询量已达660余人次。

“网”眼金睛，解决广大患儿急难愁，这家上海市的儿童互联网医院正通过线上更多服务为孩子们的健康保驾护航。

上海市皮肤病医院互联网医院昨开出第一张电子处方

## 医院自制明星制剂提供线上配送

联网医院推出了在线诊疗后，抱着试试看的心里，她进入了该医院的线上诊疗平台。让她更意外的是，这家互联网医院不仅能开处方、送药到家，居然还能使用医保支付！

“总计花费25元，自费6元，医保结算19元。”整个问诊过程轻松便捷，钱女士最后在手机上完成了在线支付。钱女士的这张处方，即是皮肤病医院互联网医院首张在线医保结算处方。紧接着，药品将配送到她家里。

“获批互联网医院牌照后，工作人员加班加点，先后完成信息系统开发、药品在线配送、医保支付对接等互联网医院的工作，本着公益性的原则，实现了一系列便民利民举措。”上海市皮肤病医院互联网医院负责人赖永贤介绍。

记者从皮肤病医院获悉，疫情期间，医师和药师在线提供免费咨询，如确需开药，可以在线开处方，并通过专线物流送药到家。

获得互联网医院牌照后，意味着医院还可以开展“在线问诊”，目前的服务对象为皮肤常见病、慢性病复诊患者，患者须有3个月内在皮肤病医院实体医院的就诊记录。该互联网医院以皮肤病医院实体医院为支撑，每天会安排经验丰富的专家医师团队在线问诊。

就市民关心的上海皮肤病医院自制制剂是否也会现身“互联网医院”，院方回应：考虑到不少自制制剂在广大市民中赢得好口碑，互联网医院也将支持自制制剂在线配送。

关于在线医保结算，院方也明确：已

实现上海医保在线结算，且线上所有医生(包括专家)的挂号费均与线下普通门诊的挂号费一致。

疫情以来，上海大力推进“互联网+医疗”服务，已批准复旦大学附属中山医院徐汇院区(徐汇区中心医院)、华山医院、儿童医院、皮肤病医院、中山医院、仁济医院、第六人民医院等7家公立医院开设互联网医院，试点为患者在线提供部分常见病、慢性病复诊服务。截至3月5日，7家医院已完成网上医疗咨询服务4.5万人次，诊疗服务5100余人次，社会反响积极。其中，徐汇区中心医院、华山医院、仁济医院等此前已实现医保在线结算。

互联网医院友情提示大众：如果病情有变化或较为复杂，应到实体医院就诊，以免延误。

■本报记者 李晨琰

新冠肺炎疫情防控期间，让医护人员们牵挂的不仅是大众的健康，更有儿童的身心健康。昨天，由国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院主办、武汉儿童医院和上海音乐学院协办的“沪鄂‘童’心守护行动”正式启动。

儿科医务工作者和艺术、体育、教育工作者们联手在互联网平台上，为孩子们打造了一个集“医疗咨询”“健康管理”“艺术课堂”和“心情树洞”为一体的空中乐园，希望这个温暖的平台能成为沪鄂两地孩子们的医教艺“空中课堂”。

就在不久前，为了这场特殊战“疫”继续“宅家”的孩子们，开启了在线学习。

复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹坦言，在这个特殊的时期，孩子们也面临很多困难，如体育锻炼减少、睡眠作息不规律、屏幕暴露时间延长等。而且，由于户外活动减少以及同龄人交往受限，加之孩子们对疫情的担心等一系列应激源，很可能会给孩子们的身心健康带来负面影响。

针对这一情况，“沪鄂童心守护行动”的首个项目——“沪鄂‘童’心守护”公众号应运而生，儿科医务工作者和艺术、体育、教育工作者集体“上线”，全方位呵护居家学习儿童的身心健康。

“医疗咨询”板块涵盖20余个儿童医疗专科，200余位儿科医生每天12小时在线为患儿解答医学问题。“健康管理”板块则由儿科医院儿童保健科徐秀教授团队负责，邀约沪鄂两地儿童和青少年参与健康管理项目，丰富健康营养知识、拓展动手能力。

“艺术课堂”板块则由名师在线指导居家运动、美术手工、音乐赏析、诗词朗诵等多种艺术活动，而上海音乐学院提供的大量音乐精品视频也将陆续上线。

“心情树洞”板块由儿科医院心理科团队负责。据儿科医院心理科主任朱大倩介绍，“心情树洞”下设“放松树洞”“学习树洞”和“倾听树洞”，家长和孩子都可以进“树洞”倾诉，并且根据需求自主获取心理评估，以及应对建议。“树洞”里还将推出与复旦大学心理系志愿者合作完成的情绪管理学习视频、有声绘本，以及专题讨论。

据悉，该行动的首批服务对象为武汉及上海两地的“宅家”儿童，尤其是方舱医院患儿的子女。

自3月4日起，武汉儿童医院、复旦大学附属儿科医院与上海音乐学院就已联合起来，由上海音乐学院通过志愿者招募为沪鄂两地奋战在一线的医务人员子女进行网上教授乐器课程云辅导。

经过两地医院医务人员子女需求排摸，共有167名医务人员在线报名，涉及18种乐器，其中排前三的为钢琴、古筝和小提琴。报名年龄段为4至15岁，其中男童75人、女童92人。

音乐学院将在本周完成学生志愿者招募，并梳理报名信息进行专业匹配，一对一线上辅导，每次辅导一到两次，每次辅导45分钟左右，帮助解决孩子们学习上的困难，解除医务人员后顾之忧。

希望这个医学科学和人文艺术相融合的平台，能把更多温暖带给沪鄂两地坚强勇敢、聪慧自信的孩子。上海市卫生健康委党组书记、主任邬惊雷表示，“我作为沪鄂童心守护大使，将和大家一起为孩子带去温暖和关爱。”

## 儿科医院:儿童感染新冠病毒通常表现为轻型或普通型

本报讯(记者李晨琰)昨天,复旦大学附属儿科医院传来好消息,2岁男孩小布布(化名)符合确诊病例解除隔离和出院标准,正式出院。至此,上海已有9例确诊患儿痊愈出院,还有2例尚在治疗。

作为此次上海市唯一儿童传染病定点收治单位,儿科医院承担了上海市所有儿童新冠病毒感染确诊病例的救治工作。感染传染科团队研究发现,儿童发病平均潜伏期长于成人,患儿通常表现为轻型或普通型,非重症病例无需抗病毒和经性抗生素治疗。这为我国新冠肺炎患儿的早期识别、合理诊断和治疗以及防控提供了科学依据。相关成果发表于权威感染病杂志《Clinical Infectious Diseases》(《临床传染病学》)。

复旦大学附属儿科医院发起「童」心守护行动

## 为沪鄂孩子搭建一座医教艺「空中课堂」