



● 重点关注

刚下火线 又上前线

武汉清零：多位医务人员从武汉转战下一个战场

医师报讯（融媒体记者 熊文爽）4月26日武汉在院新冠肺炎患者“清零”，抗疫工作取得了重大阶段性胜利，各地援鄂医疗队陆续返程，与睽别已久的家人团聚。然而，在久别重逢的喜悦中，还有这么一群人，刚下火线，又上前线。

近日，在武汉坚守三个多月的重症医学专家童朝晖、邱海波、杜斌转战黑龙江，向当地分享武汉疫情防控经验；还有一批从武汉归来又驰援国际战

场，传递中国经验。没有鲜花，没有水门，他们悄然离开，直奔下一个一线！

这样的情况不是个例。4月20日，北京大学人民医院援鄂医疗队结束隔离与家人团聚，重症医学科主任安友仲教授与爱人短暂相见后，又整装待发，继续奔赴另一个前线——云南，“好不容易盼着隔离结束，今天又接到了出发的命令。”安友仲虽不舍爱妻，但他仍选择离开，“他们需要我，我就得去！”年近花甲的他在武汉抗疫

前沿、在重症救治一线已经奋战了六十五个日夜。重症医学专业，从诞生的第一天，就注定了与灾难、疫情和临床医疗生命支持与救治的密不可分，就注定了从事这个专业的医护工作者的责无旁贷。”安友仲说。

时间回溯到4月17日，中山大学附属第三医院感染科副主任医师舒欣启程前往新疆喀什，将在喀什地区第一人民医院执行为期一年的援助任务。而4天前，舒欣刚刚完成援汉

抗疫任务结束隔离休整。

在支援武汉50天里，舒欣主管13张重症患者床位，经常要值夜班，下午五点到凌晨两点，几十个深夜的坚守，生物钟完全颠倒。“到最需要我的地方去”这是他作为一名医生的职业信条。出发援疆前，舒欣说，“我会协助当地落实好疫情防控工作，同时与当地同事密切协作，为当地传染病防治出一份力。一定不辜负组织的信任，请组织放心！”

同是17日，同是党员，

还有一位医务人员刚下火线，又上国际战场在线驰援，他就是江西省人民医院（南昌大学附属人民医院）院感处长李福太副主任医师。这位身经百战的52岁抗疫老将在武汉市第五医院坚持抗疫52天后，再次披上“战衣”，奔赴乌兹别克斯坦助力全球战疫。

这样的故事还有很多，我国医务人员用责任和担当诠释“医者仁心”！他们是疫情中的“逆行者”，也是中国抗疫取得胜利的关键。

● 域外传真

国家重大公共卫生事件医学中心落户
武汉同济医院

医师报讯 为提高突发传染病处置能力，提升全国重大公共卫生事件应对能力和医疗救治水平，4月25日，国家卫健委下文，决定在现有国家医学中心规划的基础上，增设国家重大公共卫生事件医学中心。该中心将落户在华中科技大学同济医学院附属同济医院（下称“同济医院”）。

据了解，此次以同济医院为主体设置的国家重大公共卫生事件医学中心，将致力于防控机制、保障队伍、平台构建、管理模式、网络体系等方面的研究与建设，打造集预防、预警、救治、管理、教学、研究等一体化医学中心，以期实现重大突发公共卫生事件高效防控与救治，保障人民群众生命健康与安全。

此前，根据湖北省发改委批复，同济医院光谷院区将建设重大突发公共卫生事件疑难危急重症救治中心，同济医院中法新城院区建设重大突发公共卫生事件空地一体化急救中心及配套设施。同时联合华中科技大学应急防控P3实验室及检测中心项目、高端生物医学成像检测中心项目的建设，将整体全方位提升我国应对重大公共卫生和灾害事件应急救治能力和水平。

● 短消息

援鄂英雄到学校分享
抗“疫”故事

医师报讯（通讯员 段斌）4月27日，湘潭市第一人民医院的4名援鄂医护人员受邀来到湘潭市雨湖区金庭学校，讲述他们的逆行故事，以及在疫情尚未彻底结束的现阶段，大家如何做好疫情防控工作，为学生们上了特殊的一课。

上午8时20分，湘潭市第一人民医院易钊泉、曾礼华、王珍、罗朵分别讲述了他们在湖北省黄冈市红安县中医医院救治危重症新冠肺炎患者的故事。他们用自己的责任和担当，与病魔厮杀，与死神赛跑，成功挽救了一条条生命。援鄂期间，全体队员人均瘦了8斤。对他们的付出与辛苦令在场师生报以雷鸣般的掌声，学生们纷纷表示要向英雄学习，立志做一个有责任、有担当的人。

● 信息之窗

未发现新冠康复者具传染性

WHO：有抗体未必能免受“二次感染”

医师报综合报道 “根据目前的研究和临床观察，未发现新冠肺炎康复者具有传染性，社会应接纳。”4月25日，在湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部举行的例行新闻发布会上，武汉大学中南医院呼吸与危重症医学科主任、武汉市医学会呼吸分会主任委员程真顺介绍了新冠肺炎出院患者愈后康复服务相关情况。

程真顺表示，新冠肺炎患者的出院标准有4条：体温正常3天以上；呼吸道症状明显好转；肺部影像学显示急性渗出性病变明显吸收；痰、鼻咽拭子等呼吸道标本连续两次核酸检测为阴性，采样时间至少间隔24小时。“这个出院标准既符合肺炎的治疗原则，也符合呼吸道传染病的管理要求。”

他同时指出，在新冠肺炎临床诊疗过程中，因发现核酸检测存在“假阴性”现象，国家诊疗方案做了修订，要求达到出院标准后，在隔离点还需要继续医学观察至少14天，再次复查核酸为阴性，才能回到家中。“这相当于在原有的出院标准上加了保险，是严谨和科学的。”程真顺说，因此，他们回归社会是安全的，无论是亲朋好友，还是社会各界人士，应该

接纳他们回归正常生活。与此同时，世界卫生组织（WHO）25日发布的每日疫情报告称，迄今尚无证据表明拥有新冠抗体的康复者可免于“二次感染。”

世卫组织指出，通过自然感染对病原体产生免疫是一个多步骤过程，通常需要1周至2周。感染病毒时，人体首先出现非特异性的固有免疫应答，巨噬细胞、嗜中性粒细胞和树突状细胞可减慢病毒感染进程，甚至阻止症状出现。在此之后，人体出现适应性免疫应答，产生与病毒特异性结合的抗体，即免疫球蛋白；还会产生T细胞，识别和清除受感染细胞，即细胞免疫。

世卫组织说，如果适应性免疫应答足够强，则可以阻止病情发展为重症，或防止同一病毒的“二次感染”。迄今大多数研究表明，新冠康复者体内拥有新冠病毒抗体，但其中一些人血液中的抗体水平非常低。由此推断，细胞免疫可能对患者的康复也至关重要。

世卫组织强调，截至4月24日，尚无研究对新冠病毒抗体是否赋予人类对该病毒的免疫力进行评估。此外，对人体内新冠病毒抗体的实验室检测需要进一步验证，以确定检测的准确性和可靠性。

“分合”86天



4月23日，新疆首批支援湖北医疗队的124名医护人员解除隔离休整，在乌鲁木齐与久别的同事、亲友重逢。护士吕俊也终于与分别86天的未婚妻团聚。上图为1月28日，在新疆医科大学内，支援湖北医疗队队员吕俊（左）与未婚妻王鹤道别；下图为4月23日，新疆医科大学第一附属医院重症监护室医护人员吕俊（左）解除隔离后与未婚妻王鹤团聚。

图/新华社记者 王菲

● 医院快讯

同济大学附属东方医院 3岁幼儿接受内镜下ERCP手术

医师报讯（通讯员 孙钰）近日，3岁的园园在同济大学附属东方医院内镜中心接受了人生的第一台手术——因反复腹痛，内镜中心主任徐美东为她完成了内镜下ERCP胰管结石取出及支架置入术。

因为年纪小，刚到东方医院的园园就引起了内镜中心所有医护人员的注意，接受检查时全程不哭不闹，非常乖巧。确定手术时间后，徐美东特别交代：“孩子太小，我们尽

量多考虑一些，该做的术前安抚、术中防护，都要做到位。”

刚进手术室，有着多年高难手术经验的徐美东又再次特别提醒护士，在开始前找好防护服帮园园遮盖好非手术照射区域，将射线暴露的影响降到最低。手术一开始，常规进镜从口腔起徐美东就小心翼翼，内镜通过食管、胃，十二指肠降部上段见乳头，摆正镜身、插导丝，一气呵成。

由于园园的胰头部

胰管扭曲狭窄，困难出现在导丝寻找进入胰管这个步骤，ERCP手术室外的监视屏上，只看见内镜图像和X线透视下导丝在扩张的胰管内灵活的来回探路几个回合后，瞬间越过胰管结石影滑到胰管远端——那是徐美东“屏气”凝神目不转睛的瞬间。导丝到位，手术基本成功了60%，之后，徐美东循导丝将胰管结石取出，以胆管支架置入扩张的胰管，释放在位后复查，手术顺利结束。