

再请战！

这群抗疫英雄愿为世界贡献“安徽力量”

“尽管正在休整隔离，但只要疫情未结束、国家需要，我们愿意为世界新冠肺炎疫情防控贡献自己的一份力量。”3月19日，在中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）第三批援鄂医疗队圆满完成武汉抗疫任务、胜利归来的第二天上午，医疗队140位逆行英雄在请战书上郑重按下红手印，再次请战，表示要用中国科大托珠单抗免疫治疗方案和在武汉的救治经验继续帮助更多患者，为世界疫情防控贡献“安徽力量”。

我是党员，我先上

19日上午10时，中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）第三批援鄂医疗队队员在安徽省援鄂抗疫前方指挥部副指挥长、院党委书记刘同柱的带领下，再次集体请战。尽管已从武汉抗疫前线撤回，但队员们依然斗志昂扬。“我是党员，我先上！”140位队员中，72名党员率先按下了红手印。

刘同柱表示，在国家卫生健康委统筹部署、中国红十字会协助下，中国科大托珠单抗免疫治疗方案在武汉市全面推广。截至3月17日，包括火神山医院、雷神山医院、武汉协和医院在内的当地14所定点收治医院对469名患者采用该方案进行治疗，取得了满意的效果，有效提升了武汉地区重症患者救治的成功率。“武汉疫情防控形势已明显向好，但全球疫情防控形势依旧严峻，作为医务工作者我们必须做点什么。”该院第三批援鄂医疗队副领队、南

区副院长王锦权表示，“抗击疫情以来，各级领导和社会各界给予了我们很多支持，这对我们来说既是鼓励也是鞭策，我们希望用在武汉的救治经验为世界疫情防控贡献自己的力量。”

“老将”出马，收获满满

59岁的中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）党委委员、南区分党委书记鲁朝晖是医疗队中年龄最大的队员。作为医疗队领队，鲁朝晖从2月13日接到组建医疗队驰援武汉的通知后就一直忙碌到现在。抵达武汉之后，医疗队整建制接管了武汉协和医院肿瘤中心Z6病区。“既然我把他们带出来，我就得为他们的安全考虑，平安地送他们回家。”生活上，鲁朝晖与副领队王锦权时刻关心爱护队员，尽力解决队员们各方面的问题和困难；工作上，他们指导制定了病区新冠肺炎分层诊断与治疗流程，并针对危重型患者及时组织疑难病例讨论，科学救治。不到两周，他们在中华重症医学电子杂志上发表了《医疗队整建制接管病区面临的挑战与对策》，分享管理经验。

回忆起在武汉的一个多月，鲁朝晖表示，感动的地方太多，最难忘的就是团队中的年轻孩子。“之前我还担心他们远离家乡，面对严峻的疫情形势会有一些不良情绪，但后来他们的坚毅打消了我的顾虑，甚至有时他们还会反过来关心我、替我考虑。”

鲁朝晖介绍说，在武汉期间，尽管面临着工作强度大、医用物资短缺等诸多问

题，但队员们都极力克服，在微信群里大家互相打气、加油。“一个多月来，我们收获满满，病区59名患者经过科学救治和精心护理，达到出院标准顺利出院，救治成功率居各医疗队前列，得到了受援医院和同行的高度评价。”

年龄虽小，但内心无比强大

团队中年龄最小的医生和护士均是女孩子，尽管外表柔弱清秀，但她们的内心却无比强大。

30岁的王晓兵是中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）西区重症监护室主治医师，也是医疗队中最年轻的医生。

回想初到武汉，“战斗”第一天病区就收治了60多位患者，压力肯定是有的。但在战友的鼓励下，看着患者期望的眼神，王晓兵很快进入了状态。

“我是背着父母偷偷报名的。”团队中年龄最小的队员、23岁的卢孝妍笑着道出了她的“秘密”，“去武汉是为国家解难，如今疫情在世界蔓延，我更要挺身而出。”卢孝妍表示，在武汉的救治经历让自己成熟了很多，只要国家需要，她将义无反顾！

“在武汉抗疫一线，各级领导和社会各界为我们提供了大量精神上和物质上的支持，为我们顺利完成任务提供了坚强后盾。我们将按照组织安排，在隔离休养2周后，以更大的激情回到工作岗位，并随时准备披甲再出征！”刘同柱说。

（原载2020年3月26日《科技日报》）



附一院执行院长刘连新



抗疫专家跨国视频连线

4月2日下午，在中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院），来自该院重症医学科、呼吸与危重症科、感染病科、影像科、院感办等相关部门的7位抗疫一线专家通过远程视频系统，与印度、巴基斯坦、波兰、瑞士、德国、英国、俄罗斯7国70余家医院的同行专家就各国在新冠肺炎疫情防控中关心的问题进行在线交流，分享新冠肺炎患者诊疗和救治经验，并指导国外同行开展疫情防控和患者救治工作。

在跨国远程连线中，中国科大附一院的抗疫专家就国外同行提出的新冠肺炎患者筛查、病毒检测、轻症与重症患者治疗差异、出院标准等问题，一一详细解答。并对中国科大“单克隆抗体药物托珠单抗+常规治疗”免疫治疗方案的相关研究和诊疗进展进行了介绍，与全球同行共享新冠肺炎疫情防控和患者救治中的“安徽经验”和“中国科大方案”。同时参与在线交流的还有英国剑桥大学医院、德国科隆大学附属医院、瑞士伯尔尼大学医院等世界知名大学附属医院的专家同行们。

中国科大附一院执行院长刘连新表示，病毒不分国界，疫情也不分种族。世界各国只有秉持人类命运共同体理念，共同应对，携手合作，守望相助，才能战胜疫情，让各国人民恢复正常生活。中国医生愿意将前期抗击新冠肺炎疫情积累的丰富经验与各国同行分享，为世界战胜疫情贡献力量。

在抗击新冠肺炎疫情的战役中，中国科大附一院在中国科学院和安徽省新冠肺炎应急科技攻关项目的支持下，组成联合攻关团队，在国内最早开展炎症风暴机制与干预策略研究，并提出“单克隆抗体药物托珠单抗+常规治疗”的免疫治疗方案。3月3日，托珠单抗免疫治疗方案作为新冠肺炎重症治疗手段被列入国家卫生健康委《新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第七版）》向全国推广。

截至目前，“单克隆抗体药物托珠单抗+常规治疗”免疫治疗方案也得到越来越多的国际关注和肯定，美国麻省总院将其列入诊疗方案，伊朗、意大利等国也用上了该方案。

（原载《央视新闻客户端》总台央视记者 李屹 江凯）

安徽专家与亚欧七国分享抗疫经验

冲锋在抗“疫”主战场 保障医院最安全

——访中国科大附属第一医院西区院长钱立庭

本报记者 张晓东 通讯员 肖剑

疫情防控阻击战，是一场不见战火硝烟、却有生死考验的特殊战斗，亦是一场检验医院综合能力的大考。面对疫情的严峻形势，中国科大附属第一医院西区（安徽省肿瘤医院）940多名医务人员选择了勇毅担当，400多名党员选择了冲锋在前。

沧海横流，方显英雄本色。在新冠肺炎疫情期间，中国科大附一院西区（安徽省肿瘤医院）在总院党委的统一领导下，采取科学合理措施并积极落实，有效控制了疫情传播，完成了突发疫情应急工作任务，保障了日常医疗服务工作有序开展和医务人员的健康防护。从1月24日到2月29日，该院床位使用率也逐渐恢复到85%以上，最大限度减少疫情期间对肿瘤患者日常救治工作的影响，医院无发生一例医务人员和患者被感染。

制度优化机制落实 实干出成效

迎着晨曦、披着夜幕，中国科大附一院西区（安徽省肿瘤医院）为周边地区肿瘤患者带来温暖与希望。除正常的医疗业务工作和疫情防控外，他们还承担了派遣支援湖北医疗队、接受基层医院重症肿瘤患者转诊和会诊等任务，面临的问题和考验更加复杂。

钱立庭说，肿瘤患者不同于其他人群，自身免疫力比较低下，是新冠肺炎的特殊易感人群，且要定期外出来医院复查和维持治疗。疫情之下，新发的恶性肿瘤患者也“等不起”。

疫情就是命令，防控就是责任。

钱立庭说，安徽省肿瘤医院作为中国科大附一院西区，在集团党委的统一部署领导下，专门成立了院科二级新冠肺炎防治领导组织，明确各部门防疫期间的工作职责，党政班子成员实行分片包干责任制，始终坚守一线，靠前指挥。各科室科主任、护士长是科室疫情防控第一责任人，层层压实责任，人人有任务，做到守

土有责、守土尽责、守土有方，在全院形成防控工作的强大合力。

该院不断完善制度流程，强化管控力度。根据疫情防控工作实际，出台了《关于做好新型冠状病毒感染诊疗和防控工作的通知》《关于成立新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控领导小组的通知》《关于实行新型冠状病毒肺炎疫情防治物资管控措施的通知》等14个疫情防控文件。

四位一体全面严防 诊疗更有序

在医院管理上，钱立庭有一套四位管理办法。

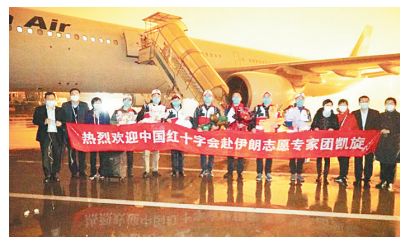
其一，在对患者和陪护人员的管理方面，钱立庭坚持“平战结合”原则，对就诊、陪护、探视、来访人员进行特殊管理，建立防护“三道关”，严防误收新冠肺炎病人，防止造成院内感染。一是严格按照医院制定的《传染病预检分诊制度》开展预检分诊工作，所有病人就诊前必须进行流行病学问卷调查和发热监测，严防新冠肺炎患者输入。二是所有住院患者除体温检测和流行病学调查外，收治前全部进行胸部CT和血常规新冠肺炎筛查，防止出现聚集性感染。三是各楼宇和病区统一出入口，采取登记制度，所有患者及家属必须全程佩戴口罩，对未佩戴口罩人员劝返；

其二，在对职工的管理方面，加强职工健康监测管理，全员摸底排查近期去过疫区和与疫区人员有过接触的人员，安排居家隔离14天，经医学检查排除新冠肺炎后才安排上班。

同时，该院全面落实标准预防措施，加强防控物资管控，对所有防控物资进行备案管理，确保定量合理使用。院领导带队常态化督查，检查和指导各科室、各岗位所有医务人员对感染控制和防护工作的落实情况。对各科室、各部门疫情防控工作中存在不到位的问题跟踪问效，确保做到联防联控、群防群控、稳防稳控。

（原载2020年3月26日《健康报》）

附一院两名援伊专家完成任务平安返程



记者从中国科大附属第一医院获悉，中国红十字会赴伊朗志愿专家团队在顺利完成既定任务后回国。作为志愿专家团队成员，在经过10多个小时的长途飞行及国内路途后，该院王东升、李明两名医生已抵达安徽合肥定点隔离点休整。

在伊朗期间，中国红十字会志愿专家团队与伊朗相关部门和世界卫生组织沟通合作，分享中国抗疫经验，支持伊朗疫情防控，取得积极效果，受到当地政府和民众的欢迎和赞赏。中国科大附一院的两名援伊专家与同行专家分享交流单克隆抗体药物托珠单抗免疫治疗的“科大方案”，指导伊朗医院开展相关救治工作。

据了解，受中国红十字会委派，中国科大附一院王东升、李明两人于3月15日凌晨抵达伊朗首都德黑兰，并开始了他们援助伊朗防控新冠肺炎相关工作。到达伊朗后，在领队带领下，专家团队在新冠肺炎防控和治疗方案等方面与伊方专家代表积极沟通交流，王东升、李明两人先后在德黑兰医科大学公共卫生学院、伊朗最大的医院德黑兰医科大学附属霍梅尼医院就单克隆抗体药物托珠单抗免疫治疗方案的相关临床研究和在中国应用于新冠肺炎患者的救治情况向伊朗专家、同行进行介绍，分享中国在阻断炎症风暴治疗方面的治疗经验。伊朗专家对此表示赞同及认可，并向志愿专家团队介绍，伊朗已在霍梅尼医院开展托珠单抗相关临床研究，目前已开展50余例，进展良好。（原载2020年3月29日央视新闻客户端 央视记者 李屹）