



致敬安徽抗疫英雄

百医访谈

主办：安徽省红十字基金会
安徽健康文化旅游产业促进会
协办：市场星报 安徽画报 安徽科教频道



编者按

抗击新冠疫情是一场没有硝烟的战争，在这场战争中，医护人员的无私奉献为我们筑起了钢铁般的防护之墙。因为这些可爱可敬的“英雄”，疫情得以控制，生命得以延续。如今，安徽省奋战在湖北一线的医护人员已经全部安全返回，市场星报特开辟访谈专栏，为记录这场分秒必争的战“疫”，为感谢这些勇敢无私的英雄们。

春暖花开，英雄凯旋。让我们一起铭记这段难以忘怀的历史。

中国科大附一院(安徽省立医院)执行院长刘连新：
守住“安徽战场”发出“安徽声音”

在新冠肺炎疫情防控期间，中国科大附一院(安徽省立医院)7000名职工放弃春节假期，数千人请战，162位骨干医务人员驰援湖北；勇担省级定点收治医院和省重症患者集中救治基地医院的医疗救治重任，300多人组成的精锐医疗队奋战在感染病区，多位专家多次奔赴全省各地指导参与救治；由中国科大与附一院联合攻关团队开展的“单克隆抗体药物托珠单抗+常规治疗”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，发出新冠肺炎研究和治疗领域的“安徽声音”。 □ 记者 祁琳



这是一次检验，更是一次考验

1月24日，安徽省决定启动重大公共卫生事件一级响应，这个春节对于所有人来说并不轻松。

“全院7000多名职工放弃了休假，全部加入战斗。”中国科大附一院(安徽省立医院)执行院长刘连新介绍，医院第一时间成立新冠肺炎疫情防控工作领导小组，制订工作方案，建立10个工作组，统筹协调，全面做好疫情防控和患者救治工作；不到两天时间紧急改造发热门诊并顺利开诊，将徽州大道与繁华大道交叉口的感染病区住院病区全部腾空，用于疑似和确诊患者的集中收治。“此次疫情对医院的应急处置能力、危重患者的救治能力、后勤和物资保障能力、医院感染防控能力、运营管理能力等均提出了巨大的挑战。”

中国科大附一院(安徽省立医院)经受住了考验。

该院感染病科是安徽省首批省级定点收治医疗机构和省级四个新冠肺炎重症集中救治基地医院之一。战“疫”以来，中国科大附一院(安徽省立医院)累计治愈出院确诊患者85人，其中重型及危重型29人，占比超过三分之一；合肥市外(含外省)患者34人，占比40%。治愈患者中年龄最大的93岁，年龄最小的4岁。安徽省年龄最大患者、首位新冠肺炎肾脏移植患者均从这里治愈出院。

既是孩子，又是抗疫前线的战士

自1月27日起，医院相继派出4批支援湖北医疗队共162位医务人员奔赴武汉疫情防控一线。队员们集中了该院重症医学科、呼吸与危重症科、感染病科、院感管理等20余个学科和部门的骨干中坚力量，分别在武汉市金银潭医院、东西湖区人民医院、太康医院、肺科医院、东西湖方舱医院、华中科技大学同济医学院附属协和肿瘤医院等医院开展新冠肺炎患者救治工作。

“防护服很紧张，在隔离病房，孩子们不吃不喝不上厕所，防护口罩在脸上压出印痕，有的甚至溃破，可能会留下疤痕，但他们毫无怨言。”刘连新亲切地称他们为“孩子们”，“很多都是90后，这么年轻的同志，都还是孩子，在抗疫前线，他们又成为战士。”

疫情期间，该院感染病科检验诊断中心作为全省首批新型冠状病毒核酸检测的定点医疗机构，担负着安徽省定点发热门诊及收治的新型冠状病毒肺炎病例的检验任务，主要开展标本的接收、核对、灭活、核酸提取、核酸检测及报告出具和审核等工作。

“疫情期间，实验室完成核酸检测1500余人次，使得患者从疑似到确诊的时间缩短，为患者的救治提供了重要的诊断支撑。”刘连新表示。

积极推广“中国科大方案”

中国科大附一院(安徽省立医院)坚持科技支撑，运用科技成果助力战“疫”。在中科院和安徽省新冠肺炎应急科技攻关项目支持下，中国科大魏海明教授和附一院徐晓玲教授牵头组成的联合攻关团队，在国内最早开展炎症风暴机制与干预策略研究，在发现新冠病毒感染致重症肺炎炎症风暴可能的关键机制后，迅速提出“单克隆抗体药物托珠单抗+常规治疗”的免疫治疗方案。在安徽省先期开展的探索性治疗中，20位采用该治疗方案新冠肺炎患者(重型18例、危重型2例)均治愈出院，其中发热患者在用药后体温24小时内全部降至正常，呼吸功能、氧合指数均有不同程度改善。

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。3月4日，在国家卫健委医政医管局召开的全国新冠肺炎医疗救治工作视频培训会上，徐晓玲向国内同行专家介绍了新冠肺炎免疫治疗的“中国科大方案”，发出新冠肺炎研究和治疗领域的“安徽声音”。2月15日和3月6日召开的国务院联防联控机制新闻发布会上，两次介绍了这一方案治疗重症患者的相关情况。

合肥疾控提醒：复学后，师生需要这么做

星报讯(邱向峰 记者 马冰璐) 昨日，记者获悉，合肥市疾控中心针对中小学复学发出提醒，中小学校作为人群聚集的区域，在做好新型冠状病毒肺炎的防控方面，上(放)学最好选择步行、骑车或私家车等交通方式，凡是需要进入教学区和宿舍的教职工和学生必须体温监测，不组织任何形式的群体性、聚集性活动；实行错峰入校和离校。

合肥市疾控中心提醒，复学前，学校要每日掌握教职工和学生的健康状况和出行信息。对有境外及其他高风险地区旅居史的师生，建议返回后居家隔离14天等待返校通知。

复学后，在学校教学区和宿舍入口处分别设立健康监测点，凡需要进入教学区和宿舍的教职工和学生必须监测体温。体温正常者才可保持一定距离、有序入校。出现症状者要及时报告，及时就诊。同时，应实行缺勤缺课管理追踪管理制度，做好教职工和学生缺勤缺课、请假记录，并及时追访和报告。

疾控部门还提醒，教职工和学生最好选择步行、骑车或私家车等交通方式，如果必须乘坐公共交通工具，要全程佩戴一次性医用口罩，避免近距离接触他人和接触交通工具内的物体。

规范教职工和学生个人卫生行为，如随身备用口罩，在人员聚集或与其他人近距离接触时要佩戴口罩、勤洗手等。建议教师授课时佩戴医用口罩。

减少教职工和学生不必要的外出，不组织任何形式的群体性、聚集性活动；实行错峰入校和离校；分时段分散就餐，用餐秩序要合理。禁止家长在学校大门口停留、聚集。外来人员原则上不得入校。特殊人员必须查验“安康码”和体温检测。合格后方可由接待人员引入校内。

合肥市疾控中心表示，教室、办公室、宿舍、图书馆、活动中心、食堂、洗手间等校内各类生活学习工作场所要加强通风换气，每日通风不少于3次，每次不少于30分钟。课间尽量开窗通风，也可采用机械排风。如确需使用空调，要保证空调系统供风安全和保证充足的新风输入，所有排风直接排到室外。

疾控部门介绍，教职工和学生在校期间出现可疑症状时，应立即上报学校负责人，要全程佩戴一次性医用外科口罩，引导至临时隔离观察间，并就近至定点医院就医。教职工和学生中如出现新冠肺炎病例或疑似病例，应当配合做好密切接触者的管理和消毒。对共同生活、学习的一般接触者进行风险告知，如出现发热、干咳等疑似症状时嘱其及时就医。

解除隔离1例
安徽报告新冠肺炎疫情最新情况

星报讯(记者 马冰璐) 2020年4月13日0-24时，安徽省报告无新增本地确诊病例，无新增本地疑似病例，无新增境外输入确诊病例。

截至4月13日24时，安徽省累计报告本地确诊病例990例，累计治愈出院病例984例，累计死亡病例6人，累计报告境外输入确诊病例1例。尚在医学观察49人，累计医学观察29150人。

2020年4月13日0-24时，安徽省报告新增无症状感染者0例，转为确诊0例，解除隔离1例。截至4月13日24时，尚在医学观察无症状感染者3例，其中境外来皖(返皖)2例。无症状感染者及其密切接触者均已集中隔离医学观察。

转业干部扎根疫情防控第一线

面对疫情防控，合肥市蜀山区五里墩街道家家景园社区积极开展志愿服务活动，组织各类志愿者向网格、楼栋、家庭等前移，主动投身疫情防控阻击战，为抗击疫情奉献自己的力量。

疫情防控初期，省税务局转业干部罗军主动请缨，希望能帮助社区做点力所能及的事情。当得知家家景园社区有确诊病例，急需志愿者支持时，就主动联系社区，扎根疫情防控的第一线。与其他志愿者一起对辖区人口开展地毯式全面排查，为居家隔离观察人员提供微信“代购”，送食品、日用品上门服务，对各个楼道进行喷洒消毒工作……在复工后，又利用周末时间，在宿舍小区出入口的疫情防控点值守，耐心宣传科学防控知识，核查小区居民信息。 □ 王小东

我省部署加强儿童口罩质量安全监管

星报讯(王换 记者 王玮伟) 日前，安徽省市场监督管理局、安徽省教育厅联合印发通知，部署加强儿童口罩产品质量安全监管工作。

通知要求，各地市场监管部门要组织对儿童口罩生产企业开展现场质量调查，了解企业生产设备运行、

原材料供求情况，摸清生产过程中存在的质量安全问题；建立儿童口罩生产技术帮扶机制，指导和推动企业积极采用安徽省《一次性使用儿童口罩》(T/AQB 1—2020)团体标准，鼓励和支持口罩生产企业投产、转产符合标准、质量安全的儿童口罩。