



航空应急救援演练现场 侯雨萌 褚泽群 陈明璋 摄

# 13公里8分钟

## 航空救援架起空中生命绿色通道

2月23日15时许,一架载着“急性心梗危重患者”的直升机稳稳降落在江苏省人民医院(南京医科大学第一附属医院)新门诊大楼26楼直升机停机坪上。早已准备就绪的医务人员迅速响应,将病人从直升机平台转运,通过专用电梯直送急诊医学中心一体化复合手术室,顺利开展“心脏搭桥手术”。现代快报记者了解到,这是江苏省卫健委、江苏省人民医院、国家(江苏)紧急医学救援队等部门联合举办的航空应急救援演练。



扫码看视频

通讯员 曹勇 现代快报+记者 梅书华

### 空中120为患者打开生命通道

此次全流程演练,包含启动应急救援预案、远程会诊、ECMO支持下直升机转运、院内急救等多个环节。演练当天14:30,省人民医院本部接到浦口分院医务处的紧急电话:“浦口分院现有患者王某,男,40岁,初步诊断尿毒症,急性心梗,心源性休克,已安装ECMO,急诊PCI失败,需紧急转至本部行搭桥手术。”

由于正值交通出行高峰,据手机导航估算,两地陆上最短距离约16公里,南京长江隧道出现拥堵的情况下车程约1小时。患者从省人民医院浦口分院由直升机送至省人民医院本部,航线距离约13公里,飞行时间仅8分钟。相比之下,直升机参与医疗救援,比陆路交通至少节省80%的救援时间。

14:35,省人医立即启动应急

预案,成立应急救援指挥部,医务处、护理部、保卫处、总务处、信息处、心脏大血管外科、急诊医学中心、麻醉与围术期医学科、国家紧急医学救援队等部门全力配合落实。同时,应急办向东部战区空管申请航线。14:40,医院启动会诊平台,国家(江苏)紧急医学救援队队员通过线上会诊平台,在浦口向本部专家汇报病史。本部专家进行综合研判,商定下一步治疗方案。

14:45,浦口分院广场直升机转运工作正式开始,ECMO团队随机空中保障。8分钟后,飞机顺利降落在本部停机坪,“病人”通过专用电梯被直送到复合手术室,接受心脏搭桥手术。仅用时半小时,危重症病人顺利空中转运,航空应急救援演练取得圆满成功。

### 空中ECMO不断提升紧急救援能力

这次演练中,省人民医院EC-

MO团队首次亮相“空中救援”现场。作为目前重症急救领域先进技术,ECMO治疗水平已成为衡量一个医院、地区针对急危重症患者综合抢救水平的重要标志。江苏省人民医院急诊医学中心主任陈旭锋表示:“ECMO技术与航空救援的配合,使复杂环境下的现场急救、重症伤员的安全转运及院前急救等场景成为现实,能更好地为急危重症患者生命保驾护航。”

江苏省人民医院院长刘云教授介绍,国家(江苏)紧急医学救援队依托江苏省人民医院组建而成,队员涵盖医疗、护理、医技、行政、后勤等多方面。救援队在历次的省内外医疗救援中,为守护人民群众身体健康筑牢安全屏障。下一步,省人医将依托国家紧急医学救援基地建设,不断提升队伍应急救援业务水平,力争救援能力覆盖全省,辐射周边,打造紧急救援的“江苏样板”,为国家紧急医学救援战略在我省的实施提供重要保障。

## 全国人大代表刘璠:为国计民生建言,处处彰显医者仁心

### 代表委员 履职风采

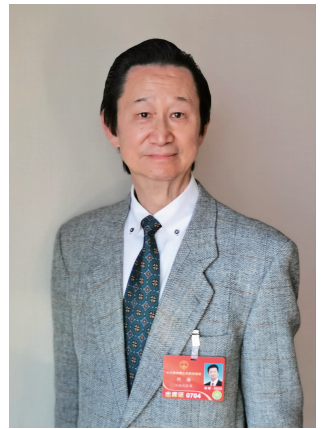
快报讯(记者 卢河燕)作为医者,心系患者;作为代表,心系群众,这是全国人大代表、南通大学附属医院骨科临床研究中心主任、博士生导师刘璠教授履职尽责的写照。现代快报记者了解到,从2018年起,刘璠已经提交议案21项、建议76条,持续关注民生热点、为国计民生献策。

“再次当选全国人大代表,我感到十分荣幸,同时感到肩上的责任和使命重大。”作为来自医卫界的全国人大代表,刘璠的建议大多精准地落在医疗卫生事业发展的难点、关键点上。比如,他提出,要积极引导群众树立“每个人都是自己健康的第一责任人”理念,构建慢性病患者健康管理的质控管理,建立区域健康档案信息化标准化,实现互联、互通、共享。

“广大基层民众的心声,需要人大代表向政府传递,这是我们的重要职能,也是宪法赋予我们的权利。”刘璠是这样说的,更是这样做的。2021年,刘璠在一线调研中了解到,老年人对健康服务有着迫切需求,与此同时,他更关注到,在人才培养方面,我国还没有国家级老年医学高校教育教材体系,缺乏系统的老年医学人才培养机制和标准。对此,在深入调研基础上,他建议,从国家层面推动提高老年医学的学科地位,将老年医学作为一门独立学科体系建设发展,列入国家重点专业学科建设规划。

去年,刘璠将建立稳定基层卫生队伍保障机制的建议带上会。他提出大力实施人员专项补充工程,根据乡村卫生室未来五年空缺岗位数提出委培生的数量和学历需求,实施面向村卫生室免费定向培养三年制高中起点高职医学生培养计划,统筹推进基层卫生人才双向流动。“要让优质资源沉下去,健全配套政策让基层留住人。”

这些年来,刘璠的关注点不仅在于医疗领域,而是涉及国计



刘璠代表 受访人供图

民生的方方面面,包括推动高质量养老服务、加强新市民群体住房保障、促进科技创新等,“部分建议内容被相关部委采用,并被纳入《民法典》中,这让我颇感欣慰。”刘璠告诉现代快报记者,距离今年全国两会还有十天左右,他已经精心准备了多个建议。比如,要加大大健康管理,完善健康管理服务的评价机制,促进医疗卫生健康管理信息化发展,最大程度保护好人民群众生命安全和身体健康等。

### 记者手记

#### 用责任与担当 诠释“医者仁心”

医者仁心,人大代表亦是如此。作为蜚声国际的骨科专家,刘璠能妙手回春;而作为人大代表,虽然平时的工作十分忙碌,但只要想到有关人大代表履职的内容,他一定会留心调研、倾听民声。从刘璠代表提出的建议看出,他不仅关心大家的身体健康,而且深入关注群众生活中的“急难愁盼”。“民有所呼,我有所应”,这是他的心声,更是他的履职写照。让人敬佩的是,刘璠还在国际舞台上,展现着作为人大代表的形象,并在不同场合讲好家乡南通的故事,讲好江苏故事,这份情怀也是他无限大爱的一种体现。

## 阴雨退场,今起冷空气又上线



阴雨绵绵 现代快报+记者 徐洋 摄

### 南京三日天气

今天 阴有时有小雨并渐止转阴到多云 东北风3到4级 3~11℃  
明天 多云有时阴 东北风4级左右 2~10℃  
后天 多云到晴 偏东风3到4级 -3~9℃ 有薄冰

快报讯(记者 徐红艳 王新月)2月24日起,阴雨天气退场,这个双休日江苏全省晴到多云,适合出门赏花。不过,最低气温将进一步下探。受冷空气影响,淮河以南大部分地区48小时内最低气温将下降5~7℃。

2月23日一整天,太阳旷工,南京的天空是阴阴的。中午前后,全市开始转小雨,下班期间降水持续。受降水影响,气温比较低迷,白天全市最高气温只有5℃到6℃。阴雨加低温,2月23日江苏全省最高气温只有建湖(10.1℃)达到两位数,其余都是个位数,冷!

23日下午,江苏气象发布大雾警报和降温报告。据最新气象资料分析,24日下午起,有一股中等强度冷空气自东北向西南方向影响江苏,受其影响,淮河以南大部分地区48小时内最低气温将下降5~7℃,陆上风力4~5级阵风6级,江河湖海面阵风7级左右。此外,24日早晨沿淮西部

地区有雾或浓雾,小伙伴们早起出行请关注。

具体来看,24日最高温度:江苏东部沿海地区9~10℃,其他地区12℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区-1℃左右,苏南地区3~4℃,其他地区1℃左右。25日,最高温度:东部地区6~7℃,其他地区9℃左右;最低温度:东北部地区-1℃左右,其他地区1~2℃。26日,最高温度:全省9℃左右;最低温度:沿淮和淮北地区-6~-5℃,有冰冻,其他地区-3℃左右。全省偏东风3~4级。最低气温进一步下探,小伙伴们可选用洋葱穿衣法,酌情增减衣物,注意保暖。

天气方面,24日起,阴雨天气退场,这个双休日全省将是晴到多云的好天气。以南京为例,未来三天天气以云系变化为主,最高气温较为稳定,在9℃到11℃,但最低气温受冷空气影响略有下降,26日最低气温下降至-3℃到-2℃,有薄冰。

## 无锡210米在建最高楼施工忙

快报讯(通讯员 王腾 余海波 勾昊霖 记者 王卫)2月22日,位于无锡市梁溪区三阳广场商圈附近的中建三局无锡恒隆广场(二期)项目,一栋210米、一栋188米高的超高层建筑正在火热施工中。现代快报记者了解到,目前两栋超高层塔楼均已施工至19层,主体结构施工达到三分之一的高度,现场约300名建筑工人正在加紧施工作业。

无锡恒隆广场(二期)项目规划为3栋塔楼和1栋地下室,最高塔楼高度210米,是无锡在建的最高楼。项目北侧为一期超高层写字楼,东侧有历史建筑,西侧及南侧百步之内就是密集的居民楼。周边环境复杂多变,同时毗邻主要干道、地铁线路网、学校等,车流人流繁忙,场地十分狭小,建设者们要在占地面积仅1.6万平方米的场地,建起1栋210米、1栋188米和1栋37米高的建筑。

项目生产经理徐亮介绍:“江南地区气候潮湿,建筑墙面的防

漏抗渗一直是难点痛点,项目将建筑外墙原来设计的加气混凝土砌块优化为整体现浇混凝土结构外墙,不仅减少了二次砌筑作业,提高了工效,同时极大地降低了墙体渗漏、空鼓、面层起皮等质量隐患,大大提高了工程质量。”

紧邻项目工地,有钱钟书和张敬程故居两处文物保护单位。钱钟书故居是江苏省文化保护单位,始建于1923年,已有近百年历史,距离项目基坑最近处仅6米。张敬程故居是一座近代建筑。施工过程中,中建三局项目部牵头组织当地文化保护部门、行业专家进行方案论证,采用地面保护+预防材料高空坠落相结合的方式,对钱钟书故居进行保护。

针对张敬程故居的保护,经文保部门批准,项目协助业单位将建筑的每块砖进行编号后异地迁移保护,后期再按照“残者补之、朽者更之”的修缮方法就近复建。