

“镇”能量！让爱的力量跨越国界

——记市第一人民医院援非医疗团队

一人医 新作为

本报记者 王露
本报通讯员 朱研 唐悦之

梳理打印常见病诊疗规范给当地医护人员、在产科停电的情况下复苏心跳呼吸全无的新生儿、自制简单医疗器械为患者进行手术……今年9月21日，江苏省第30期援桑给巴尔医疗队队长徐毅涉后到达目的地，其中，来自市第一人民医院的9名队员来到了桑给巴尔奔巴岛医疗点，在那里开启了为期一年的医疗任务，为当地的居民带去了跨越国界的“镇能量”。

是医生，也是宣传员联络员理发师

“你们的蔬菜长得怎么样了？大家工作、生活是否一切顺利？”近日，在市一院人的会议室里，一人医副队长石春和同相隔万里的援非医疗队员们进行了连线。视频那一头，除了3名正在参与

紧急手术的医疗队员，6名队员全部挤在了摄像头前，对着久违的领导同事露出了笑颜。石春和向每一位队员问好，询问他们在当地的工作生活情况。

10月27日，家住恰克恰克镇的一岁零九个月大的一名幼儿误喝了家中的农药，当地医院只给他做了喝牛奶催吐这样的简单处理。等到晚上9点多时，才将昏迷不醒的孩子送到了一人医援非团队所在的阿卜杜拉姆才医院。援非队员、市一院儿内科主任医师刘欣诊断其为有机磷农药中毒。经过一番抢救后，孩子终于慢慢苏醒过来，现已康复出院。

刘欣说，来奔巴岛的这段时间，大家在院内碰到过各种突发性急症，大家都会竭尽所能、就地取材，与当地工作人员通力合作。在抢救患者过程中常常因为设备简陋、医药不足而险象环生。每当看到患者逐渐康复，大家会觉得一切付出都值得。

一人医9名援非医疗队员覆盖了普外科、妇产科、儿科、麻醉科、骨科、耳鼻喉头颈外科、医学影像科、心内科等科室。“在这里，我们的队员不光是医疗队员，不光是医生，我们也是

宣传员、联络员、理发师。比如我们心内科副主任医师郭纪群，他在这里不光要做心内科的事，他会碰到各种疾病的患者，有时连皮肤病都要看，我们的队员一个个的都培养成了多面手。”援非队员、一人医普外科主任医师邹晨是9人小分队的队长，他说大家已经慢慢适应了这种苦中作乐的生活。

队员们介绍，他们正在视频的会议室在一个小院子里，这个院子充满历史，叫作“奔巴小院”。十几年前，市一院派出的援非医疗队员就使用了这个小院子，如今已一代代传承下来。

将规范的诊疗、全新的理念留在当地

授人以鱼不如授人以渔。邹晨说，在非洲的这段日子，大家一直在致力于为当地医护人员培训理念，“一个好的医生知道如何开刀，而一个更好的医生应该知道什么时候可以不用开刀。”

不久前，医院收治了一例13岁从高处坠落的儿童。患儿送到医院时，

院内的CT机无法使用，唯一的B超医生恰好生病回家休息，只能使用x线检查，没有发现阳性。

“当地的值班医生不停问，要不要手术。我发现他的血色素并不低，也没有明显的腹膜炎。我提出一个理念，对这个病人来讲最好的策略是观察等待。如果他病情加重了，我们随时可以考虑手术。”邹晨说，在平时，很多这样的患者会被拖上手术台做剖腹探查。在他的提议下，如今这个病例已经逐渐好转，免去了受一刀之苦。

记者了解到，尽管一人医援非团队所在的医院是奔巴岛的医疗中心（镇上最大的医院），但依旧缺医少药，如，最常见的可吸收的缝线在当地来讲是奢侈品。在这里，援非队员每天的医疗物资消耗极大，骨科需要的钢板、石膏都快消耗殆尽了。

在工作之余，队员们建立了家属群，闲暇时就在群中发送一些自己的工作状态和见闻。邹晨说，尽管这里的生活和工作很艰苦，但这段时光弥足珍贵，是他们行医生涯中的重要经历。他们会在这里发扬中国医生精神，不辜负家乡人民和国家的重托。



志愿者向留学生宣讲《民法典》

5日，江苏大学志愿者在校园里开展“向留学生宣讲《民法典》”主题宣传活动，通过知识解读、现场咨询等，向外国留学生宣传《中华人民共和国民法典》，普及相关的法律知识，增强留学生的守法和维权意识。

石玉成 朱妍婕 摄影报道

寿邱街路口早晚高峰是否实行禁左？交警部门举行公开听证

本报讯(记者 景泊 通讯员 余长保)12月4日上午，镇江交警支队针对南门大街寿邱街路口，早晚高峰期间实行禁左交通管理措施举行公开听证会。

据介绍，南门大街周边区域遍布老旧小区、商业主体和沿街店铺，街巷支路交织，人流、车流密集，极易造成交通拥堵，尤其在早晚高峰期间，交通压力巨大，市民对此反映较为强烈。

寿邱街宽约8米，全长约300米，机非混合通行；南门大街宽约9米，全长约900米，机非混合通行，同时在道路单侧施划有停车位。

自今年9月1日起，红旗小学一、二年级共23个班1100名学生到老校区上课。每天上下学时段，人流、车流密集通行，进一步加剧了该区域的交通拥堵。

为缓解南门大街周边区域交通拥堵压力，交警部门实地调研、科学论证，并广泛征集学校、学生家长、沿街商铺和社区的意见建议，初步拟

定禁左方案。

具体禁左方案为：

南门大街：由北向南，机动车禁止左转驶入寿邱街，禁左时间为7:30至8:30、15:00至16:30；其他时段可以左转。

寿邱街：由东向西，机动车禁止左转驶入南门大街，禁左时间为7:30至8:30、15:00至16:30；其他时段可以左转。

会上，秩序大队就路口交通现状、存在突出问题、禁左管理方案、周边绕行线路4个方面进行了全面的介绍说明；京口大队就周边区域交通管理工作进行了补充说明；与会代表积极发言，普遍对禁左方案表示支持，同时也提出了施划黄色网格线、禁止机动车通行、严查机动车违停等建议。

对此，交警部门表示，将认真研究分析与会代表的意见和建议，对于合理化建议予以积极采纳，在努力保障学生交通安全的同时，也充分考虑周边居民日常出行，确保禁左交通管理措施惠及广大民生。

市直及各市区事业单位第二、三批集中招聘笔试举行

本报讯(朱健 何钧 顾莹莹 杨佩佩)12月6日上午9点，2020年我市市直及各市区事业单位第二、三批集中公开招聘笔试在镇江市高等专科学校(新校区)及镇江创业大学2个考点同时开考，共3909名考生参加考试。

为进一步强化稳就业举措，促进高校毕业生就业，本次集中公开招聘岗位加大了对应届高校毕业生的倾斜力度，超98%的岗位报名资格条件都要求限应届毕业生。

为确保疫情防控期间考试的安全进行，我市人社部门高度重视，会同市教育局、市卫健委、市公安局、市工信局等部门成立疫情防控工作领导小组，统筹领导我市事业单位公开招聘工作人员笔试期间疫情防控工

作，严格按照省委组织部和省人社厅的统一部署，加强形势研判，突出问题导向，将疫情防控全面融入笔试组织工作，对人员、物资、场地、流程等各方面都制定了具体的方案和要求。

阅卷结束后，《综合知识和能力素质》成绩将以百分制的形式在人事考试考工服务平台公布，应聘人员可凭身份证号和准考证号查询。各《岗位专业知识》笔试成绩10个工作日内在招聘单位或招聘单位主管部门网站查询。专业科目测试、专业面试、技能测试和考核具体时间、地点由招聘单位或招聘单位主管部门负责通知，测试结束后5个工作日内，成绩在招聘单位主管部门网站公布。

我市举行教育信息化应用成果交流

本报讯(记者 胡冰心)用数据读懂课堂，让教学更加精准。近日，我市教育信息化应用成果交流活动在外国语学校西津渡校区举行。来自南京、淮阴、盐城等兄弟学校的领导、教师和市30多所初中的近200位教师共同观摩了由南京外国语学校、市外国语学校和市外国语学校西津渡校区的7位教师开设的智慧课堂展示课。

本次活动由市教育局信息中心和市教育科学研究中心主办，南京师

范大学智慧教育研究院协办，主题为“用数据读懂课堂”。活动旨在推进教育信息化应用成果，推广现有的应用成果，让更多的学校共享信息化带来的教育资源和数据。

江苏省特级教师、南京市教研室主任严必友作点评，他指出，课堂是由学生、教师、内容、媒介等要素共同组成，教师要优化各要素之间的内在联系，提高教学质量和效用。南京师范大学智慧教育研究院院长、教授恽如伟作解读“用数据读懂课堂”的微讲座。

60多名选手各显其能 竞争句容“金牌导游”

本报讯(史巢凤 锡龙 庆海)句容是个山水旅游城市，域内景点众多，怎样才能让游客在短时间了解景点内容和该市的历史文化、导游就显得至关重要。为此，句容旅游部门特地展开了一场金牌导游的角逐，60多名导游经过几轮比赛，4日下午11人进入总决赛，争夺金牌。最终，来自江苏省句容中等专业学校的陶玉荣夺得了金牌。

为了确保大赛公平、公正，比赛特别邀请了10名旅游界业内人士组成大众评委团，对选手的才艺部分进行打分。

每位选手要经过景区讲解、即兴讲述和才艺展示三个环节，最终根据总分决出比赛名次。比赛紧紧围绕该市“一福地、四名城”，打造山水田园福地，宜居宜游名城的要求，充分展示该市旅游发展成果；通过对讲解员、导游职业道德素质、综合知识储备水平、专业讲解能力、沟通协调力、突发事件应对能力、文明旅游引导能力等方面的测试，进一步提升句容旅游讲解员的业务技能，展示句容旅游讲解员的风采和形象。



青少年科技模型竞赛

12月6日，由市教育局、市教育局、团市委、市科协主办的“文义杯”2020年镇江市青少年科技模型竞赛在市体育会展中心开赛，来自市恒顺实小、江科附小、市中华路小学等学校的22支代表队、385名选手参加了四驱拼装、机器人任务赛等项目的竞赛。王呈 摄影报道



铭记历史

12月6日，镇江烈士陵园开展“铭记历史 珍爱和平 开创未来——纪念抗日战争镇江沦陷83周年活动”。小记者、小学生在警世碑前献花、默哀，缅怀死难同胞；了解警世碑寓意、听取镇江沦陷情况介绍。铭记历史，珍爱和平，开创未来。张逸 辛一 摄影报道

丹徒高级中学：家校共育 立德树人

本报讯(胡冰心 孙建平)近日，丹徒高级中学校长黄卫荣、校长助理毛罕华利用学校双休日放假的班会，来到家住黄墟镇的高一(10)班殷旭洋家中家访。在殷旭洋家，黄卫荣和学生父母详细交流了孩子在学校和家里的学习、生活情况，勉励殷旭洋做一个自律的人，同时对他提出了5点期望：注重体育锻炼、注意学科平衡、力争竞赛有突破、争做有为好青年、做一个给更多的人带来幸福的人。

这一幕，是丹徒高级中学“家校共育，立德树人”的“常态化动作”。这样的家长和教师就学生学习、思想和生活和谐交流的情景，几乎会发生在丹徒高级中学每一

位教师和每一个学生的身上。

日前，2020年镇江市“家校合作共育”试点工作先进学校(园)评选结果揭晓，丹徒高级中学名列其中。丹徒高级中学是一所农村中学，留守学生比例高，家庭教育资源匮乏，家庭教育水平不高，甚至有缺失、缺失现象。在办学实践中，学校始终坚持“立德树人”的根本任务，以“明理”为校训，提出“健康成长、幸福人生”的办学理念，立足农村高中的实际，努力探索“家校合作共育”机制，实现学生、家长、学校三位一体、协调发展的新局面。近年来，学校通过“一个制度、两类课程、三年一贯、四个活动”来实施“家校合作共育”计划。“一个

制度”即农村高中导师制；“两类课程”即指以落地式家长学校为平台，面向学生和家长的心理健康课程和阅读课程；“三年一贯即高一、高二、高三全程家校共育；“四个活动”即名家讲堂、读书报告、参与管理、亲子活动。

作为全市首批唯一的高中落地式家长学校试点学校，近年来，丹徒高级中学在“家校合作共育”全程实施方面做了一定的理论研究，也摸索出了一些具体的做法，为同类高中提供了借鉴。该校落地式家长学校建设被评为2018年我市教育系统十大行风亮点工程，今年学校又被评为镇江市“家校合作共育”试点工作先进学校。

劳模联合劳模，在乡村振兴中深度整合劳模的优势资源

——市总工会“镇江特色”劳模工作纪实(四)

实施乡村振兴，是党的十九大的重大决策部署，也是新时代“三农”工作的总抓手。近年来，镇江市总工会在参与助力乡村振兴中，注重发挥农业劳模团队的带头示范作用，引领他们为乡村振兴战略注入劳模元素。市总工会在全市范围内培树出15家以种植、养殖为主的农村劳模创新工作室，并创造性地整合成立了两家劳模创新工作室联盟，实现强强联合。市总工会为8家农村劳模创新工作室发放专项工作经费补贴5.6万元，在田间地头为农业劳模搭建乡村振兴的舞台。

劳模创新工作室的引领和示范作用十分明显，往往一个劳模工作室

能带动一大片农户甚至一个地域的相关产业迅猛发展。

全国劳模纪荣喜在草莓种植上走过了30多个年头，深感品种优势已经难以扩大，要想有更大的发展，只有走科技创新的路子。2019年6月开始，他大胆投入20万元，试验引进草莓苗低温处理技术，经过一个周期的劳作获得了成功，草莓新年上市时间比往年提早了一个月，填补了江苏草莓上市时间的空白，每亩提高经济效益6000元。这项技术的创新灵感来自他三次到日本考察学习的启发，动力则来自市场竞争的压力。这一试验成功可以让草莓种植向早熟化、高效化发展。作为一种尝试，投

资和技术试验，市场接受程度都是未知数，有可能成功，也可能失败。纪荣喜独自承担投资和市场风险，而闯出的经验和成果毫无保留的推广给工作室成员及农户分享。这种劳模的担当精神和无私风范，受到镇江市委市政府主要领导的高度赞扬。纪荣喜被江苏省农科院、江苏省草莓协会评为早熟草莓种植能手，为市总工会提供技术创新现场会一次。凭借他的影响力，首届世界草莓大会将在镇江句容召开，从而进一步扩大句容草莓业的影响力。

镇江市总工会在劳模创新工作室工作方面进行了一些新的探索。劳模反映，已有的农村劳模创新工作

室，多的吸引农户几十人，少的只有十几人，总体看实力还偏弱，示范带动、市场拓展以及抗击风险能力有待进一步加强。如何将一个个“小舢板”打造成“航母舰队”？劳模创新工作室联盟应运而生。这种联盟，结合了地域、行业，以及上下游产业链的综合考量，取长补短，强强联合，优势互补，力图在劳模创新工作室单个作用的基础上发挥出集团化的优势，实现优势叠加，产生1+1>2的裂变效应，从而能够更好地为广大农民服务，进一步发挥劳模团队在全市“三农”工作中的作用，为推动高质量发展添砖加瓦。

作为一种创新和尝试，在工会引

领指导下新成立的两家联盟，分别是区域性的句容市白兔劳模创新工作室联盟，以及行业性的句容市渔业劳模创新工作室联盟。白兔农业劳模创新工作室联盟是由全国劳模纪荣喜等5家劳模创新工作室组成，主要通过草莓、蓝莓等种植帮助困难群众脱贫致富；镇江市市两级工会安排专项资金，组织了数场“农民劳模高效农业传帮带”培训活动，活动地点就在“盟主”——全国劳模、白兔草莓劳模创新工作室带头人纪荣喜的草莓基地，远近数百名草莓种植户慕名而来，学习纪劳模传授的草莓育苗技术。上午课堂理论，下午大棚实操，参训的种植户受益匪浅，直呼“学到真经了”。

渔业劳模创新工作室联盟则是围绕渔业生产经营活动以及建设高素质渔业队伍开展技术创新，充分发挥渔业劳模在渔业生产、技术指导和产品销售中的表率作用，为劳模和渔业生产者开展管理创新、技术攻关和技术改造搭建平台，培育一批爱岗敬业、业务精通、创新钻研的管理型、知识型、技术型人才，为提升渔业管理水平和自主创新能力，促进科学技术和现实生产力转化，不断提高渔业产业化生产水平，为实现渔业增效、渔民增收，推动渔业快速健康和可持续发展做出积极贡献。(范翊)