

确保灾区居民喝上放心水

□特约记者 吴昊

“连续奋战十几个小时，累吗？”
“累！但村民明早起床就能用上安全干净的水，累也值得！”8月8日，湖南省资兴市的消杀防病组的专家回答。
近期，台风“格美”引发罕见暴雨，资兴市遭受严重洪涝灾害。灾情发生后，国家、省、市、县疾控中心共成立了17个消杀防病组，开展灾后卫生防病

消毒工作，全力保障受灾区域水质与公共卫生安全。
资兴市八面山瑶族乡等区域受灾最为严重，公路、桥梁、房屋、供水设施受损严重，水质和环境安全成为亟待解决的重大问题。8月8日，湖南省疾控中心与资兴市疾控中心团队在八面山瑶族乡集结，对受灾区域井水水质进行全面监测，并对农贸市场等人员密集场所进行集中消毒。
水质监测结果显示，部分井水存在

色度、浑浊度及微生物指标超标等问题。为此，疾控部门立即采取了一系列措施，包括启用应急备用水源、加强供水设施修复与消毒、增加水质监测频率等，全力保障灾区居民的饮水安全。
消毒工作一直高效率跟进，疾控人员依据“先消杀、后消毒、再回迁”的原则，采用84消毒液、漂白粉、漂白精片等进行常量喷雾消毒；对于偏远且交通中断的地区，通过直升机空投的方式运送消毒物资和专业人员，确保

消毒工作全覆盖。经过连日来的不懈努力，消杀防疫队伍累计完成136个村的消杀。个别村公路未通且山路路况复杂存在安全风险无法进驻，消杀防疫队伍在前期已空投物资，指导村民开展消杀工作。此外，他们对已消杀村开展卫生防疫“回头看”，截至8月8日，完成“回头看”26个村，指导186人进行预防性消毒，消毒受灾户99户，累计消杀面积达33.71万平方米，有效防止了灾后疫情的出现。



扫码看视频报道

重庆

推广颅脑微创技术 让基层患者受益

□特约记者 陈英
通讯员 刘继红 田熙

“罗医生，患者是一名70多岁的老奶奶，患有多种基础疾病，能不能做手术？怎么做？”日前，重庆市酉阳土家族苗族自治县人民医院接诊了一名颅内动脉瘤重度狭窄的患者，该院神经内科主任谢顺利当即向重庆医科大学附属第二医院神经内科主任医师罗海彦求助。

“对颅内动脉瘤重度狭窄的患者来说，需要行颅内动脉瘤夹闭术或球囊扩张术，可能同时还需要植入支架。这属于4级手术，难度不小。”罗海彦了解到患者的病情后，立即赶到酉阳县人民医院。在他的指导下，手术顺利实施，患者转危为安。

据悉，重医附二院神经内科依托重庆市卫生适宜技术推广项目——颅脑微创技术示范应用，已走进全市10多个区(县)，推广脑卒中静脉溶栓及介入取栓技术，不断提升区(县)级医院脑血管疾病诊疗水平。

罗海彦经常趁着周末，前往区(县)级医院对一些疑难病例或技术难题进行技术指导。“每每看到患者渴望的眼神，就感觉辛苦是值得的。”罗海彦说。

“对脑梗死患者来说，时间就是生命，越早救治越能减少梗死面积，进而降低致死致残率。对患者来说，如果突发脑血管疾病，最好是能就近接受治疗，这就对区(县)级医院提出了更高的要求。”重医附二院神经内科主任陈阳美说，推广颅脑微创技术示范应用技术就是为了让患者能在黄金抢救时间内接受治疗。

从2016年起，陈阳美就带领该科室多名医护人员加入卫生适宜技术推广项目中，先后到彭水、酉阳、巫山、巫溪等区(县)，推广脑卒中静脉溶栓及介入取栓技术。

医院动态

北京儿童医院 举办糖尿病夏令营

本报讯 (记者赵星月)近日，国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院第40届儿童糖尿病夏令营在京举办。据悉，该夏令营为国内首个儿童糖尿病夏令营，于1984年由著名儿内分泌专家顾德教授成立，如今已有“40岁”了。

此次夏令营通过跳绳比赛、拔河比赛、超级有氧鼓、超级障碍赛等拓展活动，以寓教于乐的方式，引导“小糖宝”们掌握血糖监测、胰岛素注射、均衡饮食、科学运动等糖尿病管理技能。此外，夏令营还设置了圆桌对话环节，4名“大糖宝”和两名患儿家长分享成长故事和心路历程，激励每一名“小糖宝”。1型糖尿病因胰岛β细胞破坏导致胰岛素绝对缺乏，需终身使用胰岛素治疗。在对话环节，他们呼吁全社会给予1型糖尿病患者更多关注和理解。

北京儿童医院副院长赵成松表示，北京儿童医院儿童糖尿病医护团队将一如既往地深化“院内教育+随访管理+公益活动”三位一体的糖尿病教育和个体化综合管理模式，不断丰富儿童糖尿病夏令营活动品牌内涵，与糖尿病患儿及其家属形成联动，让更多糖尿病患儿受益。

空军第九八六医院 上线上门护理服务

本报讯 (特约记者张海荣 通讯员李佳欣 吕婷)近日，空军第九八六医院上线上门护理服务，服务对象包括出院后的患者、高龄或失能老人、母婴、康复期患者、终末期患者、慢性病患者等行动不便的人群，以及其他有居家护理需求的特殊人群。

该院位于陕西省西安市，目前开展的上门护理服务包括置管操作、管道维护、皮肤护理、母婴护理、基础护理、标本采集、血糖监测、气道管理等19个项目。据介绍，居民关注“西京医院九八六医院”微信公众号后，点击“网上预约”栏目里的上门护理选项，就会看到具体护理项目及费用明细，可根据实际需求选择上门护理服务项目。该院护理部主任冯晶说，上门提供护理服务的护士均通过严格的培训考核，临床工作经验均达5年以上。



(上接第1版)

疫情监测能力是公共卫生核心能力之一。江苏省疾控局局长周明浩介绍，该省近年来深入开展基于医院信息管理系统传染病监测和自动报告工作，将国家致病微生物网拓展到31个县区；印发《江苏省急性呼吸道传染病哨点监测方案》，在全省设置58家哨点医院，动态掌握流感等疫情流行趋势，每日开展分析研判；与南京海关签订合作备忘录，会同南京海关、江苏省农业农村厅等9个部门建立口岸疫情数据共享协作机制，定期会商研判，强化突发传染病联防联控。
面对新发突发传染病，一锤定音的检测能力至关重要。目前，江苏省疾控中心已建有生物安全三级实验室，建成数字化生物样本库，建立病原快速检测技术体系，具备6小时内完成400种常见、罕见病原体检测以及不明原因病原体初筛能力，实现对3000多种中毒化学物的快速筛查。同时，江苏省血吸虫病防治研究所建成国内首个基于宏基因组测序数据的寄生虫基因组鉴定平台，已纳入257种寄生虫参考基因组。13个设区市疾控中心均具备基因测序能力，市、县疾控中心通过资质认定的检验检测项目平均分别达602项、141项。

“今年以来，为满足各类突发传染

病疫情应急响应现场先期处置需要，根据国家要求大力推进基层传染病应急小分队建设，江苏省13个设区市、95个县(市、区)及2个非行政区(常州市经开区、苏州市工业园区)已全部完成市、县级基层传染病应急小分队建设任务。”周明浩表示，自2012年以来，江苏省先后建成突发急性传染病防控、核辐射、紧急医学救援、中医急救4支国家卫生应急队伍，省、市、涉农县(市、区)均建成传染病紧急医学救援基地，建有共1.1万余人的卫生应急队伍，高效完成多个突发事件的应急处置工作。同时，该省加强各级卫生应急队伍管理与培训演练，每年举办联合集训和跨区域、跨专业应急演练，提升应对突发公共卫生事件的处置水平。

在传染病救治能力方面，江苏省加强分级分层分流医疗救治体系建设，指导江苏省人民医院申报国家重大传染病防治基地项目建设单位，投入2亿元

推进南京市第二医院(省传染病医院)建设省高水平医院；设置省级传染病区域医疗中心2个(南京市第二医院、苏州大学附属第一医院)，区域医疗中心建设单位2个(泰州市人民医院、徐州医科大学附属第一医院)。同时，江苏省加强传染病专科医院建设，实现三级传染病专科医院设区市全覆盖；大力改善传染病医院基础设施条件，全省29家传染病定点医院可腾空救治床位24492张，其中ICU床位有2482张；大力推进江苏省中医院建设国家中医药防治基地，发挥中医药在传染病防控中的独特优势。

在人才培养上下功夫 建一支高素质疾控队伍

疾控能力提升的背后，是人才队伍以及相关体制机制的改革。“人才是第一资源。江苏省在健全完善疾控人

才培养、使用、评价、激励等政策机制上下功夫，努力培养一支高素质的疾控人才队伍。”周明浩说。

截至2023年底，江苏省疾控机构在编在岗人员达到11365人，较2020年增加2950人。全省三级卫生监督机构在编在岗人员3173人。三级、二级公立医疗机构公共卫生科分别按照不少于5人、3人的标准配备工作人员。各地乡镇卫生院(社区卫生服务中心)公共卫生人员占专业技术人员比例普遍达到30%以上。

据介绍，近年来，江苏省将公共卫生高层次人才建设纳入省“333工程”和卫生健康“六个一工程”，全省疾控机构现有高级职称专业技术人员2842人、博士116人、硕士2467人，有1人入选国家疾控局公共卫生人才项目，兼任国家级学会协会分支机构副主委以上职务27人次，有省“333工程”培养对象33人。2020年以来，该省先后组织开展省级现场

流行病学培训、公共卫生检验技师骨干培训、实验室生物安全人才培养等项目，累计培训近1200人次，努力提升全省疾控机构骨干人才的核心能力；支持南京医科大学等8所院校每年招收预防医学专业本科生670人左右，其中农村订单定向培养150人左右。

人才培养离不开体制机制的革新。周明浩表示，江苏省出台深化公共卫生机构薪酬制度改革指导意见，对包括疾控机构在内的公共卫生机构适当提高绩效工资总量调控水平，并充分考虑疾控机构等公共卫生机构人员职业特点，按照当地其他事业单位绩效工资基准线水平的10%~15%增加绩效工资总量；加强疾控机构绩效考核，按岗上调绩效工资总量水平。此外，疾控机构等公共卫生机构面向社会提供公共卫生技术服务，当年服务收入扣除成本并按规定提取各项基金后，可根据“两个允许”要求合理增加绩效工资总量。

江苏跑出疾控事业发展“加速度”

济南医学会口腔医学专委会召开换届会议

日前，济南医学会口腔医学专委会换届会议暨2024年度学术会议在山东省济南市召开。会议根据有关规定，经全体参会人员投票表决，全票通过了济南医学会第六届口腔医学专委会主任委员、副主任委员、秘书及委员名单。济南市口腔医院党委书记王建宁当选为第六届口腔医学专委会主任委员。

王建宁表示，新一届口腔医学专委会将坚守济南医学会宗旨，积极团结各方力量，以创新精神推动全市口腔疾病诊疗技术和服务能力提升。
济南市卫生健康委医政处副处长李宝杰要求，新一届口腔医学专委会要提高政治站位，充分发挥学术交流主渠道作用，激发各会员单位的发展活力，推动全市口腔医学事业再上新台阶。(左志彬 尹静)

常山县人民医院应用免疫疗法救治肿瘤患者

日前，浙江省医疗卫生“山海”提升工程下沉专家——浙江大学医学院附属第一医院肿瘤内科邓晶副主任医师，在常山县人民医院成功应用免疫治疗方案为一名胃部出现恶性肿瘤的患者进行了治疗。

据介绍，这名患者2个月前因腹痛到院就医，检查显示他患有胃部恶性肿瘤——胃窦腺癌，且存在错配修复基因蛋白缺陷。由于患者家属拒绝

采用手术治疗，医护人员只能为其进行保守治疗。

邓晶和医院肿瘤内科医护团队对患者情况进行了全面评估，决定为这名患者采用免疫治疗方案。这是一种新的癌症治疗手段，它可通过解除肿瘤细胞对免疫系统的抑制，恢复和增强T淋巴细胞对肿瘤细胞的识别和杀伤能力。经过3个周期的治疗，这名患者的症状明显好转。(张艳)

2024年张家口市城市癌症早诊早治项目启动

日前，由河北省张家口市卫生健康委员会主办，河北北方学院附属第一医院承办的2024年张家口市城市癌症早诊早治项目工作启动会召开。
自2012年以来，河北省已累计完成癌症高危人群问卷调查42.9万份，为18万名癌症高危群众完成筛查。河北北方学院附属第一医院作为该项目在张家口市定点筛查单位，多年来一直致力于提升全市肿瘤防治综合

水平，普及肿瘤三级预防知识，提高群众防癌意识，改善癌症患者生存质量及预后情况。今年该项目启动后，河北北方学院附属第一医院将继续本着居民自愿原则，为年龄在45岁至74岁且符合相关条件的市民进行肺癌、乳腺癌、结直肠癌、上消化道癌、肝癌筛查。(王琪娜 吕利雅)

龙砂医派经方应用西部基层培训班在青海举办

近日，作为国家级继续教育医学教育项目之一的龙砂医派经方应用西部基层培训班，在青海省海东市第二人民医院举办。龙砂医学流派代表性传承人黄隍、陆曙教授领衔专家团队围绕“龙砂医派经方学术特色在基层临床实践中的应用”主题，为当地医护人员进行授课。

家中医药管理局认定的全国首批中医学术流派。本次培训班以东西部协作为契机，以江苏省无锡市龙砂医学流派研究院(海东分院)为主要平台，旨在进一步推广龙砂医学流派经方学术特色，为我国西部地区中医从业者提供具有“简、便、验、廉”特点的龙砂医派经方使用思路与方法，让其成为保障西部地区人民健康的有力工具。(彭健 陈越新)

延安大学附属医院微创手术进入机器人辅助时代

延安大学附属医院自今年4月引进第四代达芬奇手术机器人以来，已先后利用该机器人完成30余例胃癌根治术、甲状腺根治术、直肠癌根治术及甲状腺癌根治术。
据介绍，第四代达芬奇手术机器人可将手术视野放大10至15倍，有效提高手术操作精准度。它还拥有可540度旋转的机械臂，能完成全方位无死角的手术缝合，在以微创方式

治疗膀胱癌、输尿管癌、肾癌、前列腺癌、宫颈癌、卵巢囊肿、甲状腺癌、直肠癌等疾病时，具有明显优势。
延安大学附属医院相关负责人表示，医院各科室医护人员能熟练运用第四代达芬奇手术机器人开展各类微创手术，标志着该院微创手术已进入机器人辅助腹腔镜治疗时代，这一技术的应用将造福更多患者。(崔永平)

南宁市第一人民医院东院送健康到群众身边

今年4月以来，广西壮族自治区南宁市第一人民医院东院开展“健康快车”进社区科普宣传暨义诊服务活动。截至目前，该院10多个科室的180余名医护人员已走进当地10余个社区及单位，服务群众超900人次。
据介绍，医护人员每次开展“健康快车”进社区科普宣传暨义诊服务活动前都会精心策划活动内容及流

程，并不断创新活动方式，旨在将健康科普知识以更贴近生活、更通俗易懂的方式让群众接纳，切实提高他们的健康素养水平，增强健康获得感。(梁显媛)

