

援外故事

援助南苏丹 十年风雨路

□本报记者 高艳坤
通讯员 杜昌勇 任梦雅

初到南苏丹时的情景,中国(安徽)首批援南苏丹医疗队队员至今清晰记得。那是2012年12月,刚刚建国不久的南苏丹经济极端落后,基础设施匮乏,卫生条件极差。恶劣的工作条件,没有动摇队员们从零开始的决心。至今,中国(安徽)对南苏丹的医疗卫生援助已经走过10年历程。

2012年,南苏丹最大最好的朱巴教学医院仅有3间简陋的手术室,医疗设备设施奇缺,病房挤满病人,蚊蝇乱飞。而且,当地医务人员对中国医生并不十分信任,甚至有人提出要对中国医生进行面试。要开展援助工

作,医疗队员面临的障碍不少。队员们记得,转折发生在2013年6月的一天。那天,朱巴教学医院转来一名巨大乳腺肿瘤患者。由于医院用血储备不足,当地医生认为手术风险较大,准备择期手术。可是,患者肿瘤一直出血,中国医疗队员清楚,再拖延下去患者将失去最佳治疗时机。“只要术中精准操作,可以确保手术顺利。”医疗队外科医生黄帆和同事说服了当地医生,经过整整一下午的努力,精确地处理了多个滋养血管,手术顺利完成。这场手术挽救了患者,也赢得了当地人员对中国团队的信任。此后,医疗队开始站稳脚跟,打开局面,大量诊疗工作得以开展。

10年援助不易,许多画面随时间渐渐模糊,但惊心动魄的2016年犹在

眼前。那年7月,一阵枪声打破了医疗队驻地的平静。枪炮声、爆炸声、装甲车与坦克轰鸣而过声接连不断,流弹击碎了医疗队驻地房间的玻璃……南苏丹建国后的第二次内战爆发。

联合国维和部队中国步兵营在指挥和任务时遭到炮弹袭击,多人受伤。中国(安徽)第四批援南苏丹医疗队队长苏贵平记得,医疗队员纷纷报名要求前往救治,结合伤员病情和战况,他选择派骨科医生朱劲松、外科医生蒋亚琦出征。出发前,两名全副武装的队员写下“最后要说的话”,毅然登上了大使的防弹车。随着战火升级,中方安排医疗队员撤回祖国,队员们纷纷要求留下,苏贵平、朱劲松和外科医生孙竹峰一直坚守战场开展医疗救助。

医疗队重视做好对当地医务人员的技术培训和帮带。宫颈疾病是南苏丹女性的多发疾病,2020年8月25日,中国(安徽)援建南苏丹的宫颈疾病筛查中心通过专家组验收,挂牌并投入使用,这是南苏丹迄今唯一的宫颈疾病筛查中心。2021年4月1日,中国(安徽)援建南苏丹朱巴教学医院的远程影像诊断中心揭牌,截至目前,国内已向南苏丹发出远程影像诊断报告130余份。

2020年,新冠肺炎疫情席卷全球。当年8月,中国(安徽)组织感染、传染病防治、呼吸、重症医学、医学检验、护理等专业8名专家组成抗疫医疗专家组,赴南苏丹和几内亚支援抗疫。20天里,专家组争分夺秒,紧急参访医疗机构,开展技术指导,举办各

类培训,捐赠抗疫物资,受到当地政府和人民的高度赞扬。

10年来,安徽省共派遣了10批医疗队134人次赴南苏丹执行卫生援外任务。队员们不仅在朱巴教学医院开展中西医诊疗,赴更偏远、贫困的地区开展巡回诊疗,更创新性地开展工作,填补了南苏丹20余项医学空白。安徽医科大学第一附属医院与朱巴教学医院建立了对口医院合作机制。此外,中方接收4批次33名南苏丹医务人员来院进修,有效提升了南苏丹医疗服务能力,推动了中南卫生健康领域双边交流。

2019年12月26日,南苏丹总统基尔会见中国(安徽)援南苏丹医疗队时说:“中国人民是南苏丹人民的好朋友、真正的朋友。”

以色列将在中小学推行生理卫生教育

据新华社耶路撒冷6月26日电(记者吕迎旭 王卓伦)以色列教育部日前表示,从2023年开始,以色列所有中小学生在必须上生理卫生课,学习相关知识及如何保护自己免受性骚扰。

以色列媒体23日援引教育部官员的话报道,小学六年级、中学八年级和十一年级的学生一年至少要上10节生理卫生课,其余年级中小学生在每年则至少要上3节。

为了配合落实这一教学计划,以色列教育部将推出适合不同年龄段学生的课程大纲。根据大纲,小学一年级学生将学习身体结构和不同年龄段身体的发育变化、什么是个人空间以及如何尊重自己和同龄人的身体等;二年级学生将学习如何分辨恰当与不恰当的身体接触以及面对性暴力时如何保护自己;六年级学生将学习青春期生理、心理变化以及一些基本知识。

中学生学习的内容将更加广泛,包括婚姻、爱情、男女性行为相关知识,以及如何应对性骚扰等。

这一教学计划引发以色列民众热议。有网民在社交媒体留言,表示完全理解和支持,因为孩子从小就可以接受正确的性教育。有人则认为,相关话题应该是父母而不是学校的责任,“我们应该加以阻止”。还有人担心开设这些课程会加重中小学教师的责任,恐怕教师们难以接受。

儿童时期患支气管炎 中年后肺病风险增加

据新华社悉尼6月27日电 澳大利亚一项新研究显示,有过支气管炎发作病史的儿童到中年后患哮喘、肺炎等肺部疾病的风险会增加。研究结果有助于确定哪些儿童能从更仔细的健康监测和早期干预中受益。相关论文发表在《英国医学杂志开放版·呼吸道研究》杂志上。

澳大利亚墨尔本大学日前发布公报说,这项研究由该校和澳大利亚默多克儿童研究所等机构合作开展,在澳大利亚塔斯马尼亚州1968年启动的一项长期健康调查基础上进行了数据分析。最初有8500余名1961年出生于塔斯马尼亚州的儿童参加这项调查。经过多年跟踪,研究人员于2012年至2016年以问卷方式再次调查了当年参与者的健康状况,包括医生对他们肺部状况的诊断和临床检查结果等。

研究人员共获得约3200人的问卷反馈信息,这些人中大约一半在儿童时期有一次或多次支气管炎发作病史。研究人员根据这些人的儿童时期支气管炎发作次数和持续时间,将他们分为“非复发性支气管炎”“复发非迁延性支气管炎”“复发迁延性支气管炎”及“健康”4个组。

数据分析显示,参与者50多岁时患慢性支气管炎和哮喘、肺炎等肺部疾病的概率随着儿童时期支气管炎病史严重程度增加而增加。与“健康”组相比,“复发迁延性支气管炎”组参与者50多岁时患慢性支气管炎和哮喘、肺炎等肺部疾病的风险均显著提升。

“气味”相近 更容易做朋友

据新华社耶路撒冷6月27日电(记者王卓伦 尚昊)以色列魏茨曼科学研究所研究人员日前发表一项研究结果显示,嗅觉在人类社交活动中也能起到类似在某些动物中帮助选择朋友的作用,“气味”相近的人可能更容易建立友谊。

研究人员在美国《科学进展》杂志上报告说,他们招募了一些成对的默契朋友和随机陌生人,使用一种通过分析气味化学成分而拥有“嗅觉”的电子鼻设备,比较了这些人的体味样本。结果发现,亲密朋友之间的体味比随机的人更相近。

为了判断气味相近是成为朋友的结果还是原因,研究者还利用电子鼻去“闻”一组完全陌生的志愿者的味道,并要求他们成对进行非语言社交互动。结果发现,体味更相似的人互动更积极。电子鼻采集的体味数据被录入计算模型中后,能够以71%的准确率预测两人之间积极互动的情况。

研究人员说,有广泛记录显示陆生哺乳动物的嗅觉在社交互动中发挥重要作用。当人们下意识地嗅闻自己和他人时,也可能被那些“气味”相近的人所吸引。



↑烈日下,市民排队做核酸检测。



↑医务人员“全副武装”准备进行核酸采样。

高温下的北京街头

□本报记者 张丹 马扬
摄影报道

6月24日,北京市迎来了今年首个高温橙色预警。气温逼近40摄氏度,北京的街头被热浪袭击。

在经过前一阶段疫情防控之后,生活逐渐恢复,外出的人们形色匆匆,走过繁华的街口。一切好似与往年夏天一样,但除了炎热的天气没有变,有的已经改变了,比如街头出现的核酸采样小屋。

为了满足周边社区居民需要,北京

的街头多了不少核酸采样点。比如北京市隆福医院周边就设了多个核酸采样点。隆福大厦核酸采样点位于楼宇之间的阴凉处,医院和社区为“大白”们准备了冰袋马甲、藿香正气水、红豆汤等物资。而隆福医院核酸检测门诊则提供24小时核酸检测服务,方便群众随时进行核酸采样。

6月23日中午12时,气温达到36摄氏度,北京市朝阳区三里屯的核酸采样小屋被热浪包裹住。虽然仅有几平方米的空间,但小屋内“五脏俱全”,有空调、送风换气系统和基本的办公设备,为采样人员

提供了更具舒适性的工作环境。

烈日炎炎,绿树成荫,还是那个熟悉的北京。傍晚的时候,凉风抚去了白天的燥热。入夜后,再次走出家门的市民,放慢了脚步,享受起仲夏夜的美好,有人坐在露营椅上看书,家长带着孩子到河边数鸭子、听蝉鸣。

北京市气象部门提示市民,本次高温天气相对湿度较小,以晴晒炎热为主,户外活动需做好防护,防止发生热射病等重度中暑疾病。同时,疫情防控期间,对户外临时搭建物要注意通风防晒,公众核酸采样排队时要注意防暑降温。



↑热浪下的北京三里屯街头。

