

一人一舟坚守25年,余家军为200多位村民送医问诊

卫生站上岸,孤舟村医变身家庭医生

阅读提示

安徽省六安市金寨县齐山村坐落在洪向水库中,四面环水犹如孤岛。村医余家军在此建立水面上的卫生站,撑船行医,随时出诊。25年来,他换了4条船,见证了乡村医疗卫生条件的大幅改善。

大汗、浑身湿透的余家军倒茶,让他先歇歇。划着小木船出诊几年下来,余家军没有耽误过任何一起病情,也没有因为看病的事和村民发生过任何不快。后来,他又换了一艘加装了发动机的木船,来去行医更省事。解决了行医路上的“速度焦虑”,还要应对恶劣天气。有一次,余家军驾船去给人看病,忽然间风吹水起,望着无边无沿的水面泛起波浪阵阵,他第一次感到有点晕船,“不知道该怎么办,不敢动也不敢停。”夜晚行船时,也只有那一座座黑黢黢、轮廓模糊的山充当坐标。

风雨雪雾、磕着碰着、摔擦擦伤,这样的情况不计其数。余家军的船也陪伴着他经历风雨,先后用过的4条船,都被他保存下来,承载着他25年的行医时光。

漂浮在水面的卫生站

停船靠岸,拾级而上,眼前便是二层小楼的齐山村卫生站:大厅干净明亮,焕然一新,空调电脑、医疗设备一应俱全。

就在不远处,曾经的卫生站静静地浮在水面上,有风吹过便轻轻漂荡。

2000年,余家军将一条渔船进行改造,正式建立水面上的卫生站:水面铺设浮板,稍微扩大一些面积,再用木板隔出房间,一间用于一家4口居住,剩下的6间被用作急诊室、病房和仓库。在过去二十多年的时间里,这里就是余家军的家。

彼时生活的窘迫是显而易见的。一般来说,余家军每次出诊的费用是15元,包括燃油费、出诊费等,可他从来没向村民们提过。“村里的留守老人有什么钱呢,生活都不富裕。有就给,没有也就欠着。”每次话到嘴边,又被他咽了下去。

拮据和琐碎并没有让他灰心,只是每次想到家人,余家军觉得有些亏欠。卫生站建好后,为了照料他的生活,妻子吴起娇带着孩子也住了过来。看着儿子在摇晃的船屋里做功课,妻子在浮板尽头搭笼子养鸡鸭,余家军的内心也很犹豫。

“去大城市找份工作,收入怎么也比在村里强。”这个念头余家军不是没有过。有一次,一位在扬州办厂的亲戚打电话找他过去帮忙,每月收入远超出医生的工资,余家军心动了。村民听说他要走,都赶来打听消息,小



8月27日,余家军(左)正在卫生站给村民问诊。本报记者 陈华 本报通讯员 施院生 摄

小的卫生室里挤满了人,有人出言挽留,有人送来鱼肉,有人偷偷抹泪。看着乡亲们一张张不舍而熟悉的脸,他最终还是选择了留下来,再也没有动摇了。

余家军坦言,自己坚守小岛这么多年离不开家人的支持。“岛上就他一个医生,要是走了,邻里乡亲怎么办呢?”“他也很难……”有时妻子怪他,有时又心疼他,而更多时候,是帮他。每每夜里驾船出诊,余家军在驾驶舱操作,吴起娇拎着手电筒站在船头打光。黑夜之中,茫茫水面,这艘行医小船借着一丝微光,带一点微光,缓缓向村里驶去。

积极深造守护群众健康

“我的手机24小时开机,只要有人打电话,我就开船出诊。大家都喊我军子,他们说,‘军子来了,我的病都能好三分’。”8月22日,当选为2024年“最美医生”的余家军在中外记者见面会上这样介绍自己。他说,只要岛上有一个居民,他就会坚守在那里,做好自己的本职工作,做好群众健康的守护者。

大年三十晚上,一位患有前列腺增生的老人需要导尿,余家军从团圆的饭桌上离开,驾船来到老人家中帮助处理;正月在亲戚家拜

年,午饭刚刚上桌,余家军接到电话,一位老人被落下的枯枝砸到脑袋,他火速赶去救援;一位村民在凌晨突发急症,余家军前去诊治时,在昏暗的山路上一脚踏空,连人带药箱掉进几米深的大沟里,身上多处擦伤……为了方便村民找他,他的手机号码已经成了水库村民的专属“120”,这也意味着他随时需要出诊。

2019年,在政府相关部门的帮助下,原本漂浮在水面的卫生站上岸了。近年来,金寨县各级党委、政府为余家军解决了种种困难,解除他行医的后顾之忧:通过购买服务的方式,增加了余家军的收入;同时,为他的卫生站配备了各类远程医疗设备,让村里的病人能够在家门口直接向上海等地的大医院的医生问诊。

随着金寨县紧密型医共体的发展,金寨的医疗条件也大幅改善,现在余家军的工作重点转移到了慢性病的管理上,他成为村民们签约的家庭医生。谁有哪些病史、谁的病情不能耽搁、什么时候该打电话提醒吃药,他心里有一本明白账。

“现在政府还开展了各类培训活动,提升我们村医的业务能力。从2023年开始,我都会积极外出进行深造,只有医术进步了,才能让咱们村的村民们更加健康。”余家军说。

贵州面向全国选拔电商直播人才

本报讯(记者李丰)日前,贵州省商务厅等单位联合发文,于8月至12月共同举办第三届贵州电商直播大赛,立足贵州,面向全国选拔直播电商领域优秀人才。

据介绍,本届大赛报名时间为8月30日至9月20日,以“直播多彩贵州·点亮美好生活”为主题,将继续坚持政府引导、平台支持、主体赋能、以赛带训、以赛促学的办赛原则,充分联动省市县三级商务、网信、团委、妇联、人社、教育、农业农村等主管单位资源,不限产品、不限主播、不限平台,旨在选拔直播电商领域优秀人才、培养夯实贵州电商人才储备、宣传销售贵州乃至全国优质产品,营造全民推动贵州电商高质量发展的浓厚氛围,为贵州经济社会发展注入新活力。

此外,本次大赛将在社会赛道新增“新人组”,为粉丝数小于10万的新晋主播,开辟优质赛道,带动新主播持续曝光;从全国选拔行业优质导师成立专家组,并提供全程指导,逐步提升参赛选手直播技能;为决赛中排位靠前的优秀选手免费提供“互联网营销师”考证及线上指导服务,优先授予相关行业资质;向优秀选手提供省外行业协会、MCN机构、头部主播团队等游学机会。

自2022年首届举办以来,贵州电商直播大赛在培育直播人才、推动直播带货、宣传影响等方面取得明显成效,报名人数、带货销量不断增长,体现出积极的发展态势。本次大赛结束后,贵州各市(州)相关部门将总结大赛经验,提炼优秀案例和成果,积极推广和应用到实际工作中,推动本地商务工作的创新发展。同时,对于表现突出的参赛者,将给予适当的表彰和奖励。



推进产业升级 重建和美家园

9月3日,工人在为黑龙江省尚志市老街基乡龙王庙村的房屋加装保温板。2023年8月,受台风影响,龙王庙村遭受严重洪涝灾害,村屯房屋损毁严重。在2023年全面完成受灾房屋恢复重建工作的基础上,龙王庙村推进和美乡村建设行动,村庄面貌焕然一新。同时,谋划推进一批民生项目、产业项目,给村民带来看得见、摸得着的幸福新生活,小村庄逐步迎来大变化。新华社记者 王松 摄

上海为12个特色劳务品牌授牌

本报讯(记者裴龙翔)8月28日,上海举办长三角公共就业服务示范项目暨上海市人力资源协作洽谈大会。大会以“就业促发展,协作增动能”为主题,搭建全新平台,汇聚各方资源,联动长三角,深化东西部劳务协作,积极推动优质公共就业服务、人力资源市场服务等资源要素高效配置。

近年来,上海围绕对口地区劳动力就业增收任务,扎实推进就业帮扶,技能提升取得新成效,并与对口地区携手打造了一批特色劳务品牌。本次大会为12个特色鲜明、积极助力稳就业扩就业的劳务品牌授牌,同时精心搭建上海阿姨、虹口养老照护师、崇明海洋装备工等7个特色劳务品牌体验馆。

下一步,上海人社部门将会同相关行业主管部门,针对家政服务业劳务品牌建设、培育员工制家政企业发展、提升从业人员技能水平等方面进行有益探索和实践,持续推进家政服务业高质量发展。

此次大会开幕式上,上海市人力资源和社会保障厅还与云南省、河南省等11个省市人社厅(局)签订了新一轮人力资源协作协议。在劳务协作洽谈区,相关人力资源协作机构主动与参会企业进行对接,在东西部劳务协作中更好发挥市场力量,拓展协作成果。

同期举行的重点企业招聘会,聚焦重点企业用工和高校毕业生等青年群体就业需求,设置半导体集成电路及新材料、生物医药、机械设备、家政及养老护理等8个专区,并在“上海公共就业招聘平台”设立线上招聘专区。招聘会现场同步开展职业指导、政策咨询,并开辟了智慧就业体验区域,提供职场AI招聘助理、“AI”一句话发布职位等数字化产品体验服务。

青海全面推广应用电子劳动合同

本报讯(记者邢生祥)近日,青海全面推广应用电子劳动合同,提高政府各部门间业务协同、信息共享水平,助力企业加速实现数字化转型,降低劳动关系隐患风险,维护职工合法权益,构建和谐稳定劳动关系。

8月30日,青海以视频会议形式举办电子劳动合同推广应用培训会,中央驻青企业、国有企业以及劳务派遣、建筑业、新就业形态等企业相关负责人等1000余人参加。通过培训引导全省各类用人单位使用青海省电子劳动合同信息系统,有效提高用工管理效率,规范劳动用工管理,保障劳动者和用人单位双方的合法权益。

据了解,该电子劳动合同信息系统充分利用人脸识别、数字证书、可信时间戳等现代技术手段,支撑起电子劳动合同的订立、调取、储存和应用功能,达到电子劳动合同真实、完整、准确、不可篡改和可追溯等要求。劳动者和用人单位可通过青海省人社政务服务一体化平台、“青海人社通”App等渠道,完成电子劳动合同订立中的在线编辑、身份认证、意愿确认、电子签名和浏览下载。

青海省人社厅相关负责人表示,电子劳动合同是青海劳动关系领域领域信息化的重要突破,推行电子劳动合同有利于建立诚信守法用工环境,降低企业运行和员工管理成本,提高劳动合同档案管理效率,有效避免因劳动合同管理不规范引发的各种问题。

下一步,青海将通过持续优化完善电子劳动合同信息系统,从系统层面实现电子劳动合同与人社相关业务的数据共享,逐步打通就业、社保、劳动关系等业务板块数据壁垒,通过聚合企业和劳动者相关数据信息,为企业和劳动者精准画像。

湖北启动第三届高技能人才技能大赛

本报讯(记者张琳 通讯员顾丹莉 柳琛琛)9月3日,记者从湖北省总工会获悉,即日起,湖北省“工友杯”第三届“鄂有绝活(e有绝活)”高技能人才技能大赛正式启动。

据了解,本次大赛由湖北省总工会联合湖北省人力资源和社会保障厅共同举办,以“咱们工友有绝活 培育新质生产力”为主题,设置数字经济类、先进制造类、现代服务及新就业形态类、乡村振兴类(含非遗传承)四大赛项。大赛设一等奖4名、二等奖8名、三等奖12名和优秀奖若干名,获奖选手将统一纳入湖北省“工友杯”高技能人才培育计划,符合条件的获奖选手还将被推荐参加湖北省人社厅举办的“荆楚绝活绝活”征集展演活动,享受人才政策咨询、就业技能培训、职业发展指导、创新成果推介等服务。

湖北省总工会相关部门负责人介绍,大赛坚持面向基层、面向一线,重点关注在生产、技术、研发等方面掌握高超技能、具有工艺专长,在行业中作出突出贡献的优秀职工代表和技能人才,体现时代特征、湖北特色、行业特点的模范领军人物。

据悉,此次大赛采取湖北各地各单位工会推荐与职工群众自荐相结合的方式,面向社会广泛征集,报名通道将于9月上旬开启。湖北省内已成立工会的各类所有制企事业单位、社会组织中从事生产、研发、管理、服务等一线岗位工作,且近年来未发生过安全生产事故和违规违纪违法行为的在岗职工,有意愿加入工会组织的技术技能人才、民间非遗技艺传承的能工巧匠等均可参赛。

创新服务举措 彰显工会担当

江苏省无锡市新吴区江溪街道工会推出丰富多样的活动,不断满足职工工作技能和文化生活需求,成为让职工们信赖的“贴心人”。该工会打造了一系列特色培训课程,不仅涵盖了传统的制造技能,还包括了新兴产业所需的技术知识,帮助职工提升职业技能;组织举办“职工文化节”,开展职工摄影大赛、读书分享会、才艺表演等活动,丰富职工的精神文化生活。

该工会通过建立健全职工代表大会制度,让职工参与企业决策,充分表达自身诉求,同时还设立了意见箱和线上反馈渠道,及时了解职工的想法和建议,并督促企业落实改进措施,有效提升了职工的满意度和归属感。在维护职工权益方面,该工会成立了法律援助小组,为职工提供免费的法律咨询和援助服务,保障职工合法权益不受侵害。

江溪街道工会以创新的工作思路和扎实的服务举措,不断激发职工的积极性和创造力,为地区的发展和稳定发挥了重要作用。(陈松)

讲好企业故事 注入发展动能

近日,中铁二十二局集团电气化工程有限公司石河子项目“遇见美好”国企开放日活动在石河子第二工人文化宫成功举办,吸引了社会各界代表的广泛关注和积极参与。

活动现场,项目部通过丰富的多媒体技术,从不同角度向与会嘉宾展示了企业的发展历程、企业文化、业务布局以及在国家经济建设中所作出的重要贡献。在互动环节,企业代表与来宾们坦诚交流,并分享了公司在社会责任履行、人才培养以及未来发展规划等方面的思路和举措。来宾们在肯定公司发展成果的同时,也提出了合理有效的建议,并纷纷表示对国企有了新的认识,并在未来予以新的期待。

此次国企开放日活动是该公司持续深化加强企业文化宣传的一个缩影。今年以来,中铁二十二局集团电气化工程有限公司以深化改革为契机,科学发展为导向,讲述了一篇又一篇的“铁建故事”,为企业高质量发展持续不断注入澎湃动能。(陈雅娟)

上线智慧系统 助力数字转型

中钢国际货运有限公司开发应用仓库安全巡查管理系统智慧巡库,近日,在新都仓库现场,库管员周师傅一边检查仓库现场安全情况,一边拍照上传系统。

中钢货运目前拥有17家分支机构,服务网点覆盖沿江沿海主要口岸、港口、码头作业点数十处,以上场所分布点多面广,且大多远离市区,巡查范围广、难度大、任务重。“智慧巡库”系统的上线,让这些疑难问题迎刃而解。日常检查时,现场人员只需使用微信扫一扫,通过“二维码+微信小程序”就能实现信息记录电子化,提高了工作的时效性,又解决了纸质记录的清晰度和保存等问题。除此之外,该系统还囊括了供应商管理、开票结算、合同备案等功能。

“智慧巡库”系统的推出,是中钢货运践行“高端化、智能化、绿色化、高效化”四化方向的具体体现,展现了其在数字化转型道路上迈出的坚实步伐。中钢货运将以此为契机,推动服务价值向中高端跃升,共绘高质量发展蓝图。(赵芳 马千里)

创新作业模式 提升供电质量

近日,在山西省太原市尖草坪区,国网山西太原供电公司开展了10千伏柴村1号线双机并网实操演练,两台容量为1000千伏的中压发电车成功带电并网操作5号支负荷。

今年,太原供电公司积极探索不停电作业新方法、新思路,成立应急发电车双机并网应急演练攻关小组,针对模拟10千伏柴村1号线5号支T接点的电缆发热隐患,提前开展多轮现场勘查、编制详细的应急演练方案和倒闸操作票,确定采用两辆中压发电车+不停电作业+并网发电“方式,在支线首段模拟开展紧急消除缺陷作业,有效解决了线路没有联络,末端负荷无法通过现有网架进行倒接的问题,实现发电车供电和市电之间的“无缝切换”。

下一步,太原供电公司将继续拓展并机发电、旁路作业、带电作业等综合性不停电新技术在计划检修、灾后紧急抢修复电、迎峰度夏保供等多场景中的应用,为地区经济高质量发展提供更加坚强、可靠的电力服务保障。(张颖)

广告