

## 富民惠民项目结硕果

## 北仑帮扶成效显著

本刊记者 毛飞英 郝玉亮 通讯员 潘越

近日,美姑县召开乡村振兴第一轮帮扶工作总结大会,通报表彰了多名帮扶工作先进集体和个人。其中,北仑区1名干部荣获乡村振兴工作先进个人,10名“组团式”帮扶干部荣获凉山彝族自治州“感恩卡”。

近年来,北仑区“组团式”帮扶干部们扑下身子,吃住在村,干在一线,探索了一批切合实际的帮扶机制,建设了一批“家门口”的特色产业项目,打造了一批贴近百姓的惠民实事。

教育帮扶,托起美好未来。2023年,美姑县中学实现高考文化科上线12人,艺体上线14人;中考700分以上10

人,占全县比例约83.3%。

自2022年8月起,美姑县中学紧抓教育“组团式”帮扶契机,深挖问题短板,聚焦常规管理,在强化教学管理、提升教学质量等方面频频出招,破解教育难题,让课程焕发生命活力。

“我们实施教师素养提升工程,已组建10余对师徒,开展了常态化的校本教研。”美姑县中学校长刘信杰表示,在丰富学校课程体系上,他们新建舞蹈室、组建体训队开展了各项文体活动,助力学生综合素质提升。

医疗帮扶,撑起健康“保护伞”。日前,美姑县人民医院在北仑“组团式”帮扶下,首次组织开展了“促清廉、强技能”高级生

命支持(ACLS)技能大赛。

据了解,帮扶一年多来,“组团式”帮扶团队直面当前医院管理、医疗服务、医疗技术、医疗质量等方面的难题,为医院持续注入“新动能”,已开展40余项新技术应用,实现美姑县人民医院多个专业领域的“零突破”。

除技能提升外,人才培养同样是帮扶过程中的重中之重。在当地培养打造“带不走的医疗队”,是帮扶干部们不变的初衷。

2022年,第一批“强基计划”顺利启动,选聘美姑县籍全日制临床专科毕业生,送往宁波接受两年的临床培训,成效显著。此外,在美姑县,“师带徒”“夜学讲堂”等形式也很受欢迎,

2022年执业医师通过率上升近20%。

产业帮扶,带动乡村振兴。北仑区引种黄花菜,投资300万元建成美姑黄花菜基地;北仑区投入1000余万元打造集“生产+屠宰+初加工+销售”于一体的美姑本地黄牛产业试点,推广“公司+农户”的养殖模式……

在立足美姑优质农牧产业发展基础上,北仑区围绕“建好一个园”“养好一头牛”“育好一朵花”,将产业发展致富经带到美姑,开启美姑产业振兴加速度。

随后,北仑区帮扶干部齐聚美姑,从各条战线转战乡村振兴一线,与美姑干部群众一起累、一起苦、一起拼、一起干,助力美姑县经济社会得到高质量发展。

## 帮扶救助的援手更多触及困难群众

## “小站大爱”让善行零距离

本刊记者 刘盈蓉 通讯员 吴秀琴

日前,记者走进小港街道红联社区,温润的慈善文化扑面而来。这里,有关爱孤寡、病残、独居、高龄老人的“王义德长者服务工作室”,有组织开展爱心义卖的“巧嘴阿姨工作室”,有“香香阿姨心理发室”,还有针对独居老人提供天天敲门服务的“金葵花爱心志愿队”……这些都与红联社区建立不久的慈善工作站息息相关。

为了弥补大多救助项目难以将困难群众纳入帮扶救助范围的问题,近年来,北仑区慈善总会以公开募捐资质为依托,引导辖区内各村、社区设立“慈善工作站”,进一步将慈善工作延伸到社区,再设立社区募捐点,所募善款专项用于本社区的困难群众和公益项目。

村、社区慈善工作站是一个新生事物。为了积极响应市、区慈善总会基层慈善“四大工程”建设要求,确保基层慈善工作站能够规范运转,给予群众关切的问题以满意的回应,小港街道慈善办事处很快建立起组织建设、基层善款募集长效机制、基层慈善义工品牌建设、慈善文化进基层“四大工程”工作模式。

小港街道各慈善工作站成立一年多来,每个社区慈善基金的募集情况以及使用情况,在小港街道慈善办事处秘书长徐声宇处均有详细的记录,以便实时进行监督和核查。

在做好“规定动作”的同时,结合自身优势和资源,每个社区慈善



开展公益活动 徐声宇 供图

工作站还将“自选工作”做得有声有色。渡头董社区慈善工作站成立于2022年6月,结合社区“慈善日捐”活动,发动社会慈善力量捐款,共筹集善款20.5万元,捐物达8.76万元。社区工会联合会还发动园区千余名职工参与捐赠,通过线上、线下,在园区掀起了慈善募捐的热潮。

社区周边有渡头董村等五个行政村,有残疾人口194人,大病患者42人,失独家庭4户,低保低收入家庭23户。尤其是这些特殊群体中的蔬菜、水果种植户,每年台风天,他们就面临采摘、销售困难。为此,社区慈善工作站会在第一时间链接社会资源,组织志愿者帮助这些困难农户采摘,利用“云端电商”平台帮助销售农副产

品。仅2022年就累计帮助23户农户销售葡萄、樱桃、水蜜桃、蔬菜等30.5万多斤。同时,带动了丁家山村毕业生丁旭东等人开办年糕厂,吸收聋哑人等残疾困难群体入职,年糕厂已形成了电商为主的网络销售,年销售额320余万元。

2021年,小港街道为响应省市“严守耕地红线,保障粮食安全”专项行动,将总面积近千亩的种植用地转化为粮食用地。土地用途转变以后,一部分劳动力从种植业中解放出来,产生了剩余,而且这些劳动力多为年纪大、文化水平低的老年村民,外出务工,已经力不从心。同时,渡头董社区辖区多家企业存在长期用工荒的问题,而且用工多为简单易做的手工劳动,用时时间长,工资报酬不高,很难招到年轻劳动力。为此,社区慈善工作站打造了一个品牌服务项目“渡工坊”,组织“渡工坊”志愿者开展各种帮农助企活动,

帮助农村剩余劳动力积极寻找致富门路;对接企业,帮助企业解决用工荒的难题。“渡工坊”共帮助园区8家企业解决了用工荒难题,帮助辖区60余名农村剩余劳动力实现了临时就业,平均每人增加年收入5000元左右,受益人数300人以上。

小小工作站汇聚大爱。一名企业职工生活困难,家中遇险,救助5000元;一位居民儿子失联,无依无靠又患重病,救助3000元;“爱心起航,益起温暖”两癌妇女困难儿童助力项目,“甬凉携手,山海有情”——大凉山美姑在仑学子以老带新再融入项目……社区慈善工作站成立至今,小港街道12个社区共募集慈善基金78万余元,并切实把每分钱用在弱势群体和公益项目上,让广大受助者真正感受到大家庭的温暖,慈善工作站工作逐步得到了广大群众的认可与支持,共建共享共治的全民慈善新格局也正在逐步形成。

## 全国科普日北仑区主场活动启动

本刊讯(记者 查鹏飞 通讯员 陆琴琴 牛鸣川)9月17日上午,2023年全国科普日北仑区主场活动启动仪式暨“科技志愿服务进村社”活动在大碇街道横杨社区举行。区人大常委会副主任刘文科出席启动仪式。

此次全国科普日北仑主场活动启动仪式共设置7项议程,共组建了10支科普志愿服务团队,开设了“慢病医防融合科技志愿服务”“迎亚运,享健康”“医暖桑榆便民义诊、网络安全保密”等十余个科普主题宣传摊位。活动现场除了《浙江省科学技术普及条例》等宣传展览外,还安排了曾获全国实验汇演比赛一等奖的科学实验秀及贴近民众生活的便民集市等特色活动,集科学性、趣味性、知识性于一体,使“科普+体验”的启动仪式模式再升级,激发了民众对科技志愿服务的兴趣。

启动仪式上,“慢病医防融合科技志愿服务项目”进社区系列活动清单正式发布,清单涵盖了树立品牌阵地、建立长效

机制、完善宣传长廊、组织义诊集市、开展科普宣讲、举办急救演练6项重点内容。

当天活动最热闹的要数红领集市,这类“家门口”的集市得到居民朋友的积极响应。此次集市布置了科技反诈、慢病预防、网络安全、救护普及等11个摊位,提供13项精准服务,还围绕居民所需设置了磨刀、家电维修等常规性、公益性的便民服务摊位,让居民乐享家门口便利的“集市摊”。

此外,9月17日至23日全国科普日活动周期间,全区各科普场馆、学校、科研院所、企事业单位等将同步开展相关科普活动,为公众搭建学习、体验、感受科学魅力的舞台,推动全民科学素质全面提升。

“希望通过‘科普宣传进村社’这样的基层巡展活动,使民众能够‘零距离’感受科技与科普的魅力,为更多人搭建科普学习平台,从而扩大科普活动的覆盖面、参与度与影响力,为有效突破基层科普工作的‘最后一公里’发挥显著作用。”区科技局(科协)相关负责人表示。

## 春晓第四季文旅嘉年华活动启幕

本刊讯(记者 李迎春 通讯员 阮筱)9月17日,2023北仑(春晓)文旅嘉年华活动启幕。

本季文旅嘉年华是春晓街道在成功举办三季文旅嘉年华的基础上的再一次集中展示和绽放。在庆祖国华诞、迎亚运会盛会之际,展示春晓山海人文资源,以“更好的资源、更好的生活”为主题,在春晓全域开出一张丰富精彩的文旅节目单。

据了解,活动从9月中旬一直持续到11月,期间将举办全国皮划艇俱乐部邀请赛、环春晓湖自行车赛事、全民登山活动、蓝湾欢乐跑、宁波赛道节、春晓全民运动会等7项运动及赛事,并开展生活节、土豆节、村咖节等7类主题活动。此外,

旅游推介、摄影主题、亚运主题、乡野田趣等十余个精彩活动也即将火热启动。

启幕仪式上,除发布了本次嘉年华丰富多彩的活动和春晓秋冬特色线路外,还颁发了首批10家“优选露营基地”,景旅合作签约以及发布了“寻找春晓好味道再出发”和第二届春晓诗词大赛的活动招募和规程。此外,现场还有非遗节目《咸坝戏灯》、武术《八段锦》和幼儿《篮球操》等表演。

值得一提的是,在嘉年华期间,各文旅企业还推出各项惠民措施,为广大市民朋友和游客提供了更多的秋冬文旅运动和休闲选择。

启幕仪式结束后,蓝湾欢乐跑鸣枪开跑,250余位队员按组参加了环明月湖的欢乐跑。

(上接第1版)在接到该项目的第一时间,永麒科技团队便对“大莲花”的灯光系统进行了“全面诊断”,发现“大莲花”存在第五立面缺失、暗区较多、对比度过大、灯具及设备老化和光衰等问题,无法满足亚运转播及开幕式需求。

“第五立面缺失,但大小莲花花瓣的造型不能被破坏,所以我们定制了与建筑融为一体的灯具装饰铝合金型材,既满足建筑第五立面的美观要求,又能让灯具牢固安装。”兰福财表示。

刚解决第五立面缺失问题,色彩明亮度、饱和度问题又接踵而来,成为团队的一大难点工程。“大莲花”外形由28片大“莲花瓣”加27片小

“莲花瓣”组成,造型动感飘逸、新颖别致,但自2018年建成以来,历经六年风吹日晒,其外表的灯光已有些暗沉,缺少了些许美感。

“对此,我们进行了技术攻关,研发定制了透镜配光角度,精心设计每一束光束解决均匀度、亮度和分辨率问题。”兰福财表示,针对附近居民较多的实际情况,他们还定制了灯具防眩光装置,解决了眩光及光污染的问题。

“这次能作为北仑企业参与到杭州亚运会主场馆夜景灯光的整体打造,我们倍感骄傲。”永麒科技集团有限公司总裁田翔表示,他们将立足产业前沿,通过数字文旅创意和创意的融合,赋能文旅产业发展。

