

■文/图 本报记者 王杰学 通讯员 刘伟

扶贫显真心 助学献爱心

——陆军第九五六医院开展捐资助学活动记



阳光照射,不仅融化了山顶积雪,还驱散了冬天寒意。近日,当陆军第九五六医院官兵将3万元助学资金送到墨脱县背崩乡小学师生手中,收获的不止一张张笑脸,还有官兵们暖融融的心。

墨脱县位于雅鲁藏布江峡谷深处,地处偏远,物资匮乏。每年,陆军第九五六医院都会驱车千里,对墨脱进行扶贫帮带,他们大力开展“医疗脱贫,助学扶贫”活动。自去年整编改隶以来,陆军第九五六医院党委领导积极实地走访,探寻了解驻地边疆贫困情况。

当考察到背崩乡小学时,官兵被孩子们不怕吃苦、求知若渴的精神所感动,当即在全院掀起“捐资助学、圆梦学子梦”活动,立足学校所需、学生所盼、部队所能,为学校及贫困生

提供物质上、精神上援助,使他们不因生活困难而失学,不因家庭变故而辍学,切实用实际行动为贫困学生送去温暖与关爱。

“非常感谢陆军第九五六医院,有了这笔助学款项,我们可以开设藏文书法书画课程班,将其惠及全校师生。”背崩乡小学校长白玛措姆感激的说道。

背崩乡小学地处雅鲁藏布江岸,海拔只有700米左右,但四周高山雪峰林立。学校学生除了少数外来务工人员子女外,几乎都是本地门巴族小孩,由于文化差异,藏语、汉语、英语三门语言课程一直是学生的短板。深入了解到学校实际困难后,陆军第九五六医院党委当即组织全院官兵进行捐款,将爱心助学款项送到学校,为学校建立藏语书法班贡献力量。

“扶贫显真心,助学献爱心。作为一支承脉于这片边疆热土、具有老西藏光荣传统的部队,助力边疆群众脱贫是我们义不容辞的责任,脱贫攻坚绝不是简单的送钱给物,只有深入实际从思想观念和能力上的脱贫,才能获得健康发展和良性循环的‘富’。”在捐赠仪式上,陆军第九五六医院政治工作处主任刘锐说道。

据介绍,长期以来,陆军第九五六医院在完成卫勤保障任务同时,积极参与地方援建,扎实开展“1+1”捐资助学、扶贫帮困等双拥共建活动,先后投入资金数十万元和数百名官兵,修筑乡村公路、援助学校、帮扶学生及义务巡诊,打出了精神扶智、健康扶贫的“组合拳”,用实际行动践行了全心全意为人民服务的宗旨。

战“疫情”保供应

拉萨哈达购物广场着力创造放心安全的购物环境

本报拉萨2月2日讯(记者 鹿丽娟 央金 格桑 伦珠)为了给广大市民提供一个放心安全的购物环境,位于拉萨市区的哈达购物广场从工作人员到卖场都严格做好各项消毒工作。尤其工作人员进入卖场前每次都进行严格消毒并测量体温。

卖场内的购物篮、购物车由专人负责消毒,早中晚都有固定消毒清洁时段。除了早中晚消毒擦拭外,只要一经市民用过的购物篮、购物车都会立即消毒;如发现有市民未戴口罩进入,工作人员还会为市民免费发放口罩。

“目前,哈达购物广场供应的蔬菜早上5点从市场采购,7点运送到商场检测室进行检测,检测合格后才上架。肉类由供应商携带检测合格证书进入检测室,由卖场肉品区工作人员再次检测,合格后上架。”哈达购物广场超市值班经理嘎玛介绍,“为了保障春节、藏历新年年货市场供应充足,早在2019年年底,我们就做足了备货的充分准备。目前,各类生活物资供货和储备充足、品类丰富、价格稳定,还专门设有特价活动。此外,顾客消费达到一定额度可提供送货上门服务。”

昌都市教育局发放50万元“吉祥哈达助学金”

本报昌都电(记者 周婷婷)近日,昌都市教育局举行“吉祥哈达助学金”发放仪式,为首批100名受资助学生各发放5000元资助金,计划3月份将再次为剩余的100名学生发放50万元资助金。三名受资助学生代表表示,将永远铭记这份恩情,刻苦奋斗,不负青春韶华,不负社会爱心人士的希望,努力学习,回报社会,将爱心传递下去。

近年来,昌都市教育局扎实开展精准资助和资助育人工作,为保障贫困家庭学生入学发挥了巨大作用。仅2019年市级组织申报和资助达6069人次,申报和发放资助金4516.524万元。

据悉,西藏吉祥哈达有限责任公司成立于2014年。近年来,该公司在发展壮大企业的同时,不忘回报社会,情系教育、捐资助学,共资助300万元,为昌都市531名贫困大学生安心学习、成长成才提供了经济保障。

■本报记者 王香香

送来光明进万家

——记西藏开发投资集团有限公司副总工程师冯继军

2015年,西藏开发投资集团有限公司(以下简称“西藏开投”)副总工程师冯继军正式和西藏结缘,从重庆来到全世界水力资源最为丰富,开发最为缓慢的雪域高原,吸引他的是西藏开发还不到1%的水资源。

西藏是能够大有作为、腾飞梦想的地方。关于水电站的事,冯继军“门儿清”。25年工作历程,冯继军的履历几乎涵盖了水电建设的施工、监理、业主单位管理等全部领域,他说:“我热爱这个行业。”

嘎堆水电站——负责过的最小装机电站

初到西藏,冯继军在西藏开投就职。“那时候西藏开投刚成立,只有几个人。我在西藏开投负责一个装机只有1.4万的小项目,就是嘎堆水电站,当时也是西藏开投的第一个项目。”冯继军说。

1.4万装机的水电站是冯继军负责过的最小项目,他回忆说,“以前负责的最小电站都是8万多装机起,最大的电站是420万装机,就连刚参加工作的时候,接触的最小电站也比这个大得多。”然而,嘎堆水电站在西藏已经不算小项目了。

嘎堆水电站坝址海拔4200米,位于山南市

加查县索朗沟,属高水头、小流量引水式电站。海拔高、高水头、地质条件差、引水隧洞施工难度大等成为嘎堆水电站修建的难题。这些技术问题如何解决,冯继军有自己的打算。带着三个刚入职的同事,冯继军走马上任。

西藏物资缺乏,材料成本高,为了解决这些问题,冯继军利用丰富经验,从设计优化、人员管理、材料使用等方面共同发力,利用当地材料筑坝,最后嘎堆水电站以2.4亿元的造价提前发电,共节约4千万左右。

2019年,嘎堆水电站工程获得中国电建集团“优质工程奖”,国家清洁能源质量监督总站专家组赋予“绿色工程、精致工程”的评价。

金桥水电站——历史性解决无电区用电问题

金桥水电站位于西藏那曲市嘉黎县尼屋乡的易贡藏布干流,2015年,冯继军第一次到尼屋乡进行现场踏勘,“我第一次见到这么艰苦的地方,整个乡漆黑一片,每家每户一个太阳能板,晚上房顶挂一个昏暗的小灯泡。看着这样的景象,我忍不住流泪,也更加坚定了建成这个水电站的决心。”冯继军说。

金桥水电站是自治区“十二五”规划的重点项目,也是那曲市无电地区重点项目,无电、无

路、无信号、无网络,甚至连基本生活保障都不能确保,施工难度可想而知。

从接下这个项目开始,冯继军的肩上就没轻过。为了让老百姓尽快用上电,他做了几项大胆创新:修路先行,从嘉黎县到金桥水电站距离108公里,修通这条路既能保障物资运输,也结束了金桥水电站每年汛期与外界隔绝的情况。供电电网相结合,从嘉黎县铺设电网,反送电到金桥水电站,以此保障施工。金桥水电站完工发电后,再通过这条线路输出电流,供输电线路相结合模式在国内被首次采用,同时,替代了使用柴油机发电施工,节约成本8千万左右。技术创新,金桥水电站是西藏历史上第一个采用地下厂房式建设的水电站,西藏第一座堆石混凝土重力坝,这两项技术成为亮点,让金桥水电站提前半年完工发电,共节约成本3亿左右。

冯继军说:“我不想把国家的钱变成混凝土堆在那儿,它更应该被用在对的地方。”

传帮带——培养更多技术骨干

“我见过那么多大江大河,这么多年和水资源打交道,在金桥水电站我第一次感到水那么恐怖,只觉得要被吞没了。”冯继军说的是2018

年,易贡藏布河发生30年一遇的洪水那次,他赶去电站检查,晚上11点多在途中被困,四天后救援人员才找到他。

正是因为经历过艰难险阻,他才懂得在西藏,发展是解决一切问题的根本,而人才是基本条件。“我们采取了传帮带的方式,由师傅将技术传授给徒弟,培养更多的专业人才,为西藏清洁能源发展作出更大的贡献。”冯继军说。

贺元鑫是西藏开投工程技术部主管,也是冯继军带出来的徒弟,谈到自己的师傅,贺元鑫说:“他特别能吃苦,金桥水电站在11月份开工,最艰苦的时候,他带着我们吃了15天泡面。在对待技术和工作上,他更是一丝不苟的,跟他一起工作的人都印象深刻。建设过程中遇到技术难题,他会不断查阅资料,不断思考、尝试,比如金桥水电站的堆石混凝土技术就是他为解决技术难题,优化设计而创新运用的一项技术,这项技术可与清华大学的专利相媲美,现在正在申报自治区的科技进步奖。他乐于传授知识,经常给我们讲解技术问题,总是给我们提供机会,让我们多干多总结,尽快成长起来。”

现在,嘎堆水电站和金桥水电站每年大概有4亿1000多万的发电量,这些电将被输送到千家万户,照亮黑夜,温暖人心。