

劳动礼赞

2023“五一”国际劳动节
致敬最美劳动者特刊

半个月前,厦门电力援藏干部李英龙结束了为期一年半在藏区的工作,从西藏林芝回到厦门。李英龙是国网厦门供电公司物资部副主任,援藏期间在国网林芝供电公司履职电力设备设施运维管理岗位。

李英龙一家三代援藏。他的敬业与专业赢得了当地电力同仁的认可。临走的时候,当地电力同仁一句“谢谢你们,常回家看看”,让李英龙倍感温暖。他早已将西藏当成了自己的第二故乡。

文/记者 吴笛 通讯员 徐铭伟 郭芷祎 图/受访者提供



李英龙在藏区进行电力建设勘察

声音

李英龙: 奉献在一线,劳动最光荣。我是从一线走出来的电力工作者,工作的价值就在最需要我的地方。西藏是一片神圣的土地,我与西藏有着不可割舍的情缘。感谢公司提供援藏的机会,让我可以将13年电力工作经验奉献给这片我深爱的土地。

一家三代援藏 点亮万家灯火

厦门电力援藏干部李英龙讲述与西藏不可割舍的情缘

三代援藏情结

“援藏是理所应当的事”

“我对西藏的感情不是多一层,而是多很多层。”李英龙说,援藏对他来说不仅是个人使命,更是家族传承。

上世纪60年代初,李英龙的外公作为较早一批援藏大学毕业生,响应国家大力建设西藏的号召,在西藏扎根,成为西藏农牧学院的一名老师。李英龙的父亲也是援藏大学毕业生,在西藏与李英龙的母亲相识。李英龙小时候在西藏生活了六七年,之后被送回四川,与外公外婆生活。

对李英龙来说,援藏是理所应当的事。“我的外公和父亲觉得我就应该去援藏,西藏情结已经深深扎根在我们三代人心中。”

“小的时候,我记得西藏林芝有个标志性建筑叫厦门广场,那是我第一次知道厦门。”李英龙说,20多年后,在厦门工作的他到林芝援藏,回到那个让他既熟悉又陌生的第二故乡。“绕了一大圈,我又回来了!”

刚进藏时,李英龙特别感慨西藏的巨大变化。在他外公援藏的年代,物资匮乏,土豆、萝卜、白菜和罐头被戏称为西藏的“四大名菜”。上世纪90年代他在西藏生活时,那里电力供应还不充足,有时还要为写作业没有照明而烦恼。而如今,西藏灯火通明,物资丰富。

福建电力长期对口援助西藏林芝电网建设。李英龙曾听过上一批援藏干部介绍西藏林芝的电力发展情况,而福建的电力建设和供电服务水平相对较高,可以更好地支持西藏林芝的电力发展。李英龙觉得可以通过自己的努力,让这里的供电用电水平更上一层楼,实现电力人的价值。

发挥身份优势

身份证号属林芝地区 他成为援藏干部和当地居民的沟通桥梁

李英龙和西藏当地居民有一份天然的亲近感。因为从小在西藏生活,到了西藏林芝后,李英龙不仅没有任何高原反应,而且很快与当地人的熟络起来。“这里是我小时候读书的地方,那里是我外公当年教书的地方。”在林芝,李英龙经常可以找到儿时的回忆。甚至和当地人聊天,

聊着聊着就可以聊到共同的朋友,特别亲切。

一次,当地电力同仁拿着他的身份证跑过来问他:“你的身份证号码怎么是西藏林芝的?”李英龙开心地说:“因为我也‘本地人’啊!”对方特别惊讶。

作为此次福建电力援藏的领

队,李英龙的西藏生活经历也为福建电力同仁工作的开展起到了助力作用。“从小家中长辈就告诉我,一定要尊重藏族同胞的文化和风俗习惯。”李英龙向援藏同事详细介绍西藏的风俗人情,他也成为福建电力援藏干部与藏族同胞沟通的桥梁。

实施框架协议

用大半年时间努力 解决困扰多年的难题

2022年11月,《林芝市输配电线路运维与建设政企联动框架协议》正式签署实施。这份协议只有四页纸,却是李英龙花了大半年的努力完成的。

刚到西藏林芝,李英龙就选取了几个县走访调研。他与电力生产一线员工和职能部门员工交流,了解他们的工作痛点难点。同时,李英龙查阅了当地大量的电力设备设施历史运维资料,聚焦问题所在。李英龙发现,

在西藏林芝,电力服务城市发展需要更好的交流机制和平台。只有多部门协同,才能进一步推动电力设施运维与建设更加安全高效。

当地林业资源丰富,输配电线路穿越林区会出现“树”和“线”的矛盾。为防患于未然,供电企业会根据安全需要对离线路太近的树木进行修剪或砍伐。而受制于相关部门内部管理规定,防范措施有时就无法落地执行。

西藏气候条件复杂,天气多变,

常常山这边下雨山那边出太阳,因为无法及时共享当地气象部门“微气象”信息,输配电线路的建设和运维就不可避免地会受到影响。

有了框架协议后,上述问题都可以得到及时解决。李英龙协调相关部门定期召开联席会议,在当地政府监管下,将电力设备设施运维和建设过程中需要协同的问题点一个个解决,大大提高了工作效率,也提升了电网供电可靠性。

应对突发情况

为了保障当地假日用电 凌晨1点多高空抢修线路故障

作为一名电力援藏干部,解决当地电力检修技术难题是李英龙义不容辞的责任。去年元旦前一天,深夜12点,李英龙本已收拾好行李,准备第二天休年假回厦门。结果求助电话打来,说某变电站的变压器上端引火线线夹发热严重,温度高达120℃,如再不及时处理,可能会影响电网正常运行。考虑到第二天就是元旦,为了保障好当地居民节假日用电,他凌晨1点多赶到现场。

他通过折臂高空车升至七八米的空中作业,结合设备历史运维记录和缺陷现象,综合分析得出线夹老化导致接触电阻过大是造成发热

的主要原因。而故障线夹是老式组合结构线夹,李英龙之前也没见过。于是,他仔细研究线夹的内部结构,一步步对零件进行拆解,同时做好过程记录,以备后续做成故障处理典型案例,供当地电力同仁参考。

在寒风呼啸的高空,李英龙将拆下来的零件进行手工打磨,把附着在导电面上的氧化层处理掉,然后再重新组装恢复原样。等到任务完成时,已是清晨5点多了。两个小时后,来不及休息的李英龙踏上了返厦的旅途,利用短暂的假期与家人团聚。他说,故障解决了,他回厦门心里才踏实。



李英龙在作业现场开展安全督导。