

追梦·一线职工风采录

“哪里需要,就往哪里搬”



赵长青 绘图

本报记者 刘友婷
 本报通讯员 吴清慧

“一线施工干的是脏活累活,总要有人干。如果要干,就得干好。”这是方瑞青经常鼓励身边人的一句话。方瑞青是中建三局二公司一名长期攻坚在一线的建设者。1996年,23岁的他在参加工作的第1年,便被安排在专业对口的一线质量岗位,被派往与安徽老家相隔千里的深圳。“一年回家的次数一个巴掌都数得过来,回去也只能住上两天,就像住宾馆一样。”方瑞青回忆道。

刚上班时,方瑞青身上仅有15元积蓄,月收入不足600元,还要往家里寄生活费。“每花1毛钱都得瞻前顾后,生活相当拮据。”每日,他奔波于工地,严格把关各道施工环节,忙时甚至顾不上吃饭。在施工高峰时期,为了提高工作效率,他干脆将“窝”搬到了现场,与工人同吃同住。

“过去的工地生活物质匮乏,条件十分艰苦。”方瑞青告诉记者,员工宿舍是用石棉瓦搭起的循环工棚,屋内只有用钢管和模板拼装的床铺。南方潮湿多蚊,常受叮咬之扰;风大雨大时,棚子受到撞击砰砰作响,屋内常漏水受潮。

“他就是一块砖,哪里需要、哪里艰苦,就往哪里搬。”同事闫兵这样评价方瑞青。2004年,深圳圣·莫丽斯花园项目开工,在无水无电的情况下,方瑞青作为生产经理人驻现场,30多天带着工人将长达1公里的10座山头由99米的高度削减至77.7米,顺利完成了公司在深承接的首个36栋别墅工程的土方开挖工作。

2017年,中建三局二公司开拓海南市场,在用人之际,方瑞青响应边远地区人才流入的号召,去往三亚海棠湾医院项目,为新开辟地区的首个自营工程打下头阵。

2018年,深圳华润前海金融中心项目主体结构封顶,正紧张进入装饰阶段,在关键时刻,方瑞青迎难而上,转战深圳接盘工程。

23年来,方瑞青连续转战华南各地,任务一次比一次艰难,却从未有过怨言。然而,他不仅对自我管理严格要求,在育才工作中更是高标准培养新人。他领路入门的徒弟各有成绩,有的成为分公司负责人,有的成为项目经理……谈及秘诀,方瑞青说:“培养要用心。徒弟在设立成长目标时,师傅一定要提出更高的要求,手把手带。”

“没有琐碎之谈,只有精细之分”,是徒弟申伟的感悟。原来,在“传帮带”过程中,方瑞青将培养工作落细落实,时常与徒弟深入现场实地学习,小至钢筋绑扎,细至混凝土过磅,每一项技术、每一道工序都要入眼、入脑、入心。

扎根基层23载,方瑞青远征异乡,投入建设12项工程,与团队创下“国家优质工程奖”“广东省优良样板工程”等近20项荣誉。

绿皮车上的90后列车员

本报通讯员 姚国强

“列车员,这个孩子找不到妈妈了,快帮他找找吧!”“好的,您把孩子交给我吧,请放心。”在一次值乘中,旅客将一名6岁的小男孩交给了权雅婷。她一边安抚孩子,一边通知列车广播找人,并与全列列车员用对讲机联系在车厢内寻找孩子的母亲。几分钟后,孩子见到了焦急的妈妈,母子团聚。这种突发的旅客状况,权雅婷已经数不清处理过多少次。1991年出生的权雅婷,是包头客运段的一名列车员。参加工作3年来,收到旅客感谢信、表扬信、锦旗上百次,救助突发急病旅客20多次。“一个好的列车员一定要眼勤、手勤、腿勤,心灵美、语言美、行为美,让旅客旅途顺利,即使累点也高兴。”权雅婷在工作中一直秉持着这样的准则。

权雅婷还记得第一次值乘列车时,满心欢喜,穿上路服,点名、出乘。但刚上车就碰了壁。上卧具、突击车厢卫生,她一点不会,不仪手忙脚乱,很累,还不出活。开水在哪儿打,下一站几点到……面对旅客的不断询问,她也不知所措。下了第一个小班,她躺在休息车的铺上,躲在被子里,偷偷地流泪。通过老师傅指点车长安慰,心灵手巧的权雅婷渐入正轨,干起活来越来越有条不紊。

权雅婷担当的列车途经内蒙古中西部的大小19个车站,旅客多数是沿途农牧民和打工旅客。而今,她早已适应了列车服务工作,并把温馨服务融入工作的点点滴滴,让每位乘客都能感受到列车的温暖。

一次,一位88岁高龄的老人独自一人乘车,细心的权雅婷先将老人搀扶到座位上,之后在旅途中为老人打水、剥水果,关注老人身体状态,做重点照顾。当权雅婷将老人送到其家人手中时,老人拉着权雅婷的手久久不愿松开:“姑娘,谢谢你啊,谢谢你这一路上的照顾。”

即将进入冬春运,她担当的包头东到乌海西6851/2次普通绿皮旅客列车,车厢取暖还需要烧煤。权雅婷还记得刚开始烧列车锅炉时的情景。尽管她弄得满脸烫脸是灰,不停地往锅炉里添煤,可车厢温度就是不上去,引来不少旅客抱怨。从刚开始对烧锅炉一无所知,到现在怎么看验水阀刻度,并时不时用手摇动水泵手柄补水,学会烧锅炉的权雅婷,总会让车厢有一个舒适的温度。

处理煤灰也是一大难题。一说到要将每袋几十公斤的煤灰袋打下去,一开始,权雅婷也是直摇头,但如今,她已经能轻松搞定每趟车十几袋的煤灰清理。每当旅客看到小姑娘打着煤灰袋“健步如飞”,都十分惊讶,不禁竖起大拇指。

劳模·人物

星星闪亮

——世界技能大赛电气装置项目冠军肖星星的成长之路



本报通讯员 齐菲斐

“主持人念完‘China’后我奔向领奖台,高举五星红旗,激动地与同行分享这一刻的喜悦。那一刻,至今想起来仍让我久久不能平静。”回想起站上世界技能大赛最高领奖台的那一幕,肖星星难掩激动。

今年8月底,在俄罗斯喀山举行的第45届世界技能大赛上,来自江西省电子信息技师学院的选手肖星星参加了电气装置项目,斩获金牌,实现了我国在该项目世界技能大赛上金牌零的突破。

“我是个幸运儿,赶上了尊重劳动、崇尚技能、争当技能人才的好时代,让我有了人生出彩的机会。”肖星星笑着说。

技术之星闪亮喀山

8月的喀山,天气已经有了秋意,世赛的竞技却让场馆的空气保持着火热。

电气装置是一个传统项目,主要用于工业智能控制,但是近10年来,已经从工业发展到商用以及家用智能家居控制系统。事实上,电气装置是利用综合布线、网络通讯、智能传感、智能安防构成的一套智能系统,服务于生产生活的一个项目。不仅仅是工业生产环境控制、商用环境例如高铁站,目前国内流行的智能家居控制系统所需的施工技术人员都是产生于这个专业。

尽管经历了4年的汗水、泪水的磨砺,来到比赛现场,意外依然层出不穷,做好充分准备的肖星星沉稳地见招拆招。

技术翻译李杨回忆,今年是第三方出题,这意味着直到比赛之前试题都是保密的,而不是像以往那样早早拿到试题可以进行针对性练习。而且,打开试题后才发现是全文,没有图片,有的清单和工具也不匹配。

肖星星很快稳定下来投入比赛,毕竟有扎实的训练作为基础,以不变应万变。

电气装置比赛总时长20小时,肖星星和他的团队的策略是把电缆布线的工艺做细致漂亮一点,结果,第3天早上发现,还剩下电气项、KNX项、灯光等3大项,总时间只剩4个小时,而其他竞争力强的选手例

如东道主俄罗斯队仅剩1个项目,并且完成的质量也不错。

面对压力,肖星星有些紧张了。“这个比赛对我来说太重要了,很多技术点怕出错,不自信,好在专家组很快看出了我的问题,及时对我进行了指导和鼓励。”肖星星回忆道,还剩最后1个多小时时,他认真细致地把装置施工痕迹擦拭干净,并打扫施工现场,将最后一道工序做好。

肖星星清楚地记得,一位巴西专家特意走过来对他说:“很高兴这次比赛能欣赏到你的作品,非常优秀,祝贺你!”

最终,经过家用/商业电气安装、装置测试两个比赛模块,为期4天的激烈角逐后,肖星星以总分770分、领先第二名18分的绝对优势,获得电气装置项目世界冠军。

一颗高技能的星星,闪耀着强烈的光芒。

第一个来,最后一个离开

肖星星告诉记者,他的自信心来自于学技术并学好技术。

2014年6月,中考失利的肖星星了解到,江西省电子信息技师学院是培育技术工匠的摇篮,他像寻找到人生崭新大门的钥匙一样重拾希望。当年9月,他选择报读了该学院电子技术应用专业。

肖星星暗下决心,掌握扎实的技术技能,改变自己的命运。

课堂上,肖星星总是最认真的一个,到周末就一头扎进技能学习的实训场地。“第一眼的感觉就

是淳朴、老实。”肖星星的导师赖勋忠说,当初肖星星选了自己主讲的选修课,“他特别刻苦,自主学习能力很强。这一点给我印象很深。”

技术革新很快,传导至应用领域要学的新东西更多。以智能家居为例,以前只能实现用遥控器开关电气设备,现在已经能够做到随着阳光的照射、温度的控制,智能控制窗帘、打开空调等。

肖星星每天早上5点多就起床,在操场跑步5公里,然后学1小时英语。早上9点,肖星星的训练时刻正式开启:安装器件、线槽桥架和管路,设计电路,敷设电缆,电气箱接线,安装开关面板和灯具,KNX箱接线,连接电缆,接下来是通电、编程、调试,最后排除电路故障。肖星星既需要在环境内大范围跑动,又需要在安装部分精细准确。

实训室六面有五面封闭,加上穿戴着各项防护用具干活,说是“蒸桑拿”一点也不为过。就在这样的环境下,他每天的训练时长都超过12小时。

“完美地做好了作品,并且做得比别人好,我享受这个过程。”肖星星说,他享受每次训练完大汗淋漓的感觉,享受安装调试成功的喜悦。

成就完美作品的背后是对工艺细节的精益求精,是周而复始地做好同一件事。误差控制在1毫米、控制线路安装出错率为零……肖星星说:“我布下的线要用50年以上。”

让“武艺”发挥更大的价值

夜空无限,既有那颗最闪亮的星,也可以容纳

技能成就梦想

张 菁

一段时间以来,在关注世界技能大赛相关报道时,给我最直观的感受之一就是,中国这些年轻的技能人才脸上洋溢出越来越多的自信,展现在开幕式入场时的激情,赛场上的镇定,以及走上领奖台时的骄傲与霸气。这种自信,应该是源于热爱、源于千锤百炼后的实力担当,更源于社会崇尚技能、尊重人才的良好氛围。

如今,技术工人们熟练地操作着各种高科技设备,甚至有很多会编程、懂英文,是当今智能制造的主力军,他们年轻、时尚、有活力,与以往工人在人们脑海中的传统印象截然不同。肖星星就是一个典型

群星璀璨。

“学技术是比较苦,但是更多需要热爱、技艺提高对我来说是一件很有乐趣的事情。”肖星星不喜欢片面强调学技术的辛苦。他说,即使没有世赛金牌,他依然对高技能之路充满自信。“自己走对了技能成才这条路。”

赖勋忠介绍说,他带的电子信息应用专业的学生,天赋好,技能扎实的,已经有很多在大型企业有着收入不错的工作,从事的也都是高端智能控制、自动化加工控制维护等技术要求较高的职业。像肖星星这样取得世界冠军的毕业生,更不愁没有好的就业岗位。

江西省电子信息技师学院院长杨乐文说,以赛促教、以赛促学,参与世界技能大赛帮助师生们实现专业更好地对接产业,继而在改革教学内容、技能训练等方面起到推动作用。目前随着国内电气装置智能控制领域的蓬勃发展,爆发出大量的人才需求。可以说,适应市场需求的人才是不愁就业,不担心待遇的。

近5年,江西省职业教育累计投入460亿元,目前已拥有技能人才470万人,高级工以上高技能人才143万人,占技能劳动者的30.4%。

肖星星说,他有个心愿,“让自己的‘武艺’发挥出更大的价值,培养出更多优秀的技能人才甚至各项比赛的冠军,是我未来的主要责任。”

(制图:张菁)

选择走上驻村路,苏远清心里很踏实,他用执着、真诚换来了村民的信任与挽留——

38年,为了让村民生活更美好



图为苏远清(右)与伞水村村民沉浸在菌菇丰收的喜悦中。

排到青杠塘电站站(供电所前身)担任站长,去实现青杠塘镇和太白镇的村村通电。带着遗憾,苏远清离开了竹林村。他的遗憾来自于历经8个月,村里已修通了10个村民组的通组公路,还有两个组没能纳入这次的修路计划。

刚到电管站,苏远清就抽空到附近的郑场镇学习电力技术和经验,还经常抱着厚厚的专业书一点点的啃。

2000年,农村电网改造工程大面积铺开。2.3万户村民分散在两个镇,地理环境恶劣,海拔高、气温低,下雨天又容易遇洪,施工条件极其艰苦。苏远清选聘了10多名既懂电又能干的工人,历时9个月完成了两个乡镇的村村通电。艰苦的条件可以克服,对于苏远清来说,最大的困难却是装表入户遭到了很多村

民的反对。

“任凭怎么讲国家政策,讲实际作用,效果都不好。”苏远清想来想去后,决定先从亲朋好友处入手。“我就成了他的首选对象。”苏远清的岳父说。

后来,同事们都借鉴苏远清的经验,户表安装工作得以顺利完成。

电通到了每家每户,部分村民不缴电费,电费收不齐,这一难题又摆在了苏远清面前。他始终认为,不管是村里的工作,还是供电所的工作,都是一脉相通的,群众工作做好了,很多难题都会迎刃而解。于是,苏远清带着同事们每天行走近20公里山路,一次次上门走访,一遍遍和村民真诚交谈,最终得到了村民们的理解。

这种真诚,也使得苏远清在青杠塘供电所的15

年工作中,实现了服务“零投诉”。

他又回到了村里

2015年,51岁的苏远清卸职青杠塘供电所所长。“老苏,你愿不愿意到伞水村去驻村?”一天午后,供电局负责人找到苏远清。

对农村一直怀有一种特殊的感情,“当时甚至是渴望,想要通过伞水村来弥补离开竹林村时留在心里的遗憾。”苏远清说,好心的同事提醒他,那是一个接近“原始”的村落,环境卫生差、生活条件很艰苦。

可选择走上驻村路,苏远清心里感到很踏实。刚到伞水村,他就马不停蹄地了解情况,把全村1047户人家的板凳坐了个遍,和村民们拉家常,和村两委成员谈心。1个月下来,他心里有了数,一份伞水村近期需落实和解决事项的清单出炉了。

苏远清真心扶贫的举动感动了老家在伞水村、人在外地发展的食用菌种植大户黄仁义,他决定先投资300万元在伞水村发展食用菌种植项目。可项目刚起步,土地流转便卡了壳,遭到一些村民极力反对。苏远清1周跑了6次,耐心地帮他们算起经济账,最终打消了村民疑虑。300亩土地流转协议全部签订后,黄仁义把全村父老乡亲聚在一起,举办了一场长桌宴,感谢乡亲,也感谢苏远清。

1年后,苏远清并没有像其他驻村干部一样回到绥阳供电局。“绥阳供电局,苏远清同志到伞水村同步小康发展很有思路,特向贵局恳请让苏远清同志留伞水驻村。”……“2016年2月,伞水村干部村民写下挽留信,希望苏远清作为“第一书记”扎根伞水村。”

食用菌产业、光伏发电、饮水工程、危房改造、组组通公路……3年来,苏远清为伞水村争取了20多个脱贫项目,涉及资金2500多万元,还破解了伞水村无集体经济难题,贫困家庭由118户减少到18户。2017年,伞水村如期脱贫。