

他是“老黄牛”
也是“智多星”

——韩明华和他的劳模工作室

■通讯员钟迪良

嘉善县开发区东升路电力建设园区东南角,竖立着一块醒目的标志牌:“韩明华配电线路技能培训工作室”。工作室“掌门人”韩明华,今年59岁,是县供电局的一名老线路工,省级劳模。

从学徒工到省级劳模

1975年,刚满20岁的韩明华被分配到西塘供电所担任电力线路工。身高1.83米,皮肤黝黑的他被称作是“爬电杆”的不二人选。电力线路工是个极其辛苦的职业,打绳结、登杆、安装、导线固定、紧线等等,一切学徒工该做的活他都一丝不苟地跟着师傅动手学习,还趁着休息时间自己琢磨参悟。

凭着对线路工作的热情,韩明华在短短几年时间内从一名普通的学徒工成长为最高级别的技工。1982年,韩明华因技术精湛、工作能力突出,担任魏塘供电所副所长,分管现场生产、施工。从那时候起,他便带领着工人们风雨无阻地一起开工。1999年,他带队完成35千伏善俞线施工任务,同年9月,荣获浙江省劳动模范称号。

勤于创新的“发明达人”

虽然文化程度不高,但是韩明华自小爱好无线电技术,长期在一线的他善于思考、勤于观察,逐渐在工作中萌生出发明新式电力工具的想法。

1996年,韩明华大胆提出了“10KV带电作业间接法”作业方案,“以前的带电作业只能完成一些工程量较小的检修,如果企业主线路出现故障,就必须拉闸断电。”稳妥起见,韩明华坚持每天下班后试验,经过反复实践,在2000年9月,在大舜一家企业的线路工程中,“10KV带电作业间接法”终于获得成功,当时系全省首创。

“以前的劳模崇尚苦干,现在的劳模更要动脑子。”这是韩明华常挂在嘴边的话。2000年后,嘉善县大棚种植业蓬勃发展,大棚区域电力线路架设工作越来越难。

2008年底,架线施工进行到西塘镇下甸庙一葡萄园上空时再次遇到麻烦,冬季正是大棚葡萄卖上好价钱的时候,传统架线方式肯定会蹭刮到大棚,造成环境、设施破坏和农户的经济损失。”韩明华从日本的跨海架线得到启发,想出了利用滑轮悬空放线的办法。随后,该项技术被不断改良,跨河架线不禁航,跨铁路、国道架线不封路成为现实。2011年,在天凝东顺大桥河道西侧的红旗塘水域,韩明华利用滑轮组合放线技术,首次成功实现了在运行的水域航道上凌空放线。

不懈追求的“老师傅”

2010年5月,以韩明华命名的“配电线技能培训工作室”成立,以劳模为引领,将嘉善电力原有的“一对一”的“师带徒”,“多对多”的集中授课等形式,整合提升为立体的人才培训模式。“30多年来积累的经验和技能,终于有了一个可以传承的更为广阔的平台。”工作室组建后,韩明华高兴地说。

工作室的培训内容主要为理论学习、实地培训和实际工作三部分。担任工作室主讲的韩明华,对教学自有一套独特的理解。“听老师傅讲”与传统的“师带徒”不同,前者更强调双方的主动性,在基层部门也有更生命力,有利于打造一支创新进取的人才队伍。”

韩明华说,电力线路工作讲究的是安全、质量、效率。“一个成功的线路工不亚于一个工程师。”虽然已近退休年纪,但韩明华依然没有停下脚步,如今,他的目标是努力实现由劳模“1人作贡献”到“1+1群作贡献”的提升。

■通讯员郭杰 冯丹丹
记者王海霞

“对待事业,我觉得需要激情,把工作培养成兴趣,从成就中享受快乐。”谈起技术和产品革新,天安集团研究院研究所所长、技术中心副主任朱佩龙总是带着自信和热情。

自1999年以来,他原创设计研发新产品811项,产值累计达到18亿元,为企业的发展做出了突出贡献,被授予“浙江省优秀职工”、宁波市劳动模范等荣誉称号。

灵感是一个不喜欢拜访懒汉的客人”。他查资料做比较,反复构思设计,不管是在吃饭还是走在路上,一有想法就赶紧跑回办公室,用草图把自己的构思具体化。有时候灵感一来,半夜一骨碌从床上爬起,在灯下唰唰勾画起来。

天道酬勤,一种新型的真空负荷开关呼之欲出,从全新思路的形成到几番优化设计再到成品试制,共花费了两年时间。1997年该产品通过省级技术鉴定,并申请了国家专利。新型真空负荷开关累积实现3亿多元产值,牢

立完成较复杂的方案。不久他参与设计的一种真空环网柜获得了省科技进步三等奖,他也因此被提拔为副科长。

环网柜、箱式变电站和负荷开关是“天安”的三大拳头产品。朱佩龙发现,现有的负荷开关在功能和可靠性上存在一些缺陷,希望以一种更先进的新产品加以取代。

“灵感是一个不喜欢拜访懒汉的客人”。他查资料做比较,反复构思设计,不管是在吃饭还是走在路上,一有想法就赶紧跑回办公室,用草图把自己的构思具体化。有时候灵感一来,半夜一骨碌从床上爬起,在灯下唰唰勾画起来。

天道酬勤,一种新型的真空负荷开关呼之欲出,从全新思路的形成到几番优化设计再到成品试制,共花费了两年时间。1997年该产品通过省级技术鉴定,并申请了国家专利。新型真空负荷开关累积实现3亿多元产值,牢

牢地稳固了公司三大主导产品在行业中的地位。

那一年,朱佩龙30岁,从学校出来进公司只有4年时光。

一个项目脱了一层皮

朱佩龙取得了让人瞩目的技术成果,1998年,公司把高压电器研究所所长的重任交与他。

2010年5月,朱佩龙应中广核风力发电有限公司邀请,商讨适合风电塔筒内使用的充气柜产品的需求,这项高端技术当时只有ABB和西门子等几大国外电气知名厂家掌握。一下子触发了朱佩龙接受挑战的强烈欲望。他当即表示,有信心有能力攻克这道技术难关,双方当场签订了3000万元产品意向合同。

样机交付期近乎苛刻,只有三个月。朱佩龙把整个身心都投入到研制中,每天只休息四五个小时,体重直降十多斤。而且,他的手开始一层层地脱皮,露出里面嫩红的肉,痛得连筷子

都拿不住。

病痛并没有阻止朱佩龙夜以继日的工作步伐,他的设计获得突破性进展,三个月后,所有技术难题一一解决,国内第一台自主研发的超小型充气柜样机顺利交付。9月份,第一批产品运到中广核内蒙古风电场。这项新产品受到业内的关注,公司又陆续接到了大唐、华能等发电企业超亿元的订单,改变了国内风电用的超小型充气柜被国外大公司垄断的局面。该产品获得2013年浙江省科技进步三等奖。

随着正常生活规律的恢复,困扰他数月之久的手足脱皮症也不治而愈。

研发犹如逆水行舟,不进则退

“研发犹如逆水行舟,不进则退。”这是朱佩龙常说的一句话,取得了一连串丰硕的科技成果后,他依然不停地吸取新理论、新知识、新技术,站在科技创

新的前沿。

2012年,国家电网重点推广环保型固体绝缘新技术。朱佩龙仅仅用5个月时间就完成了高技术难度的环保型固体绝缘环网柜的图纸设计,产品试制一次性成功。2013年12月,由中机联业联合会组织的国家工信部、国家能源局、国家电网公司、浙江经信委等部门专家参加的国家级产品鉴定结论:该产品主要性能达到了国际同类产品的先进水平。这是他在研发征途上的又一次新突破。

在“天安”从事产品研发工作近20年,朱佩龙先后获得国家授权发明专利10项,实用新型专利10项,外观设计专利2项,参与制定国家和行业标准6项,是全国高原电工产品环境技术标准化技术委员会;分别获得省、市、县科技进步奖励7项。

如今,朱佩龙正致力于产品小型化标准化的研制工作,不断把产品的科技含量提升到新高度。

她们是“小岛美容师”



在城市,环卫工人称作为“城市美容师”;在海岛,她们就是“小岛美容师”。在舟山普陀区沈家门街道蚂蚁岛上,有5位老年妇女环卫工人,她们平均年龄在65岁以上,从事蚂蚁岛上环境卫生保洁工作多则十几年,少则也有六七个年头了。她们长年累月不管是刮风下雨,还是炎炎烈日,无怨无悔地为小岛环境整洁做出自己力所能及的贡献。

有人问她们,都这年纪了为什么还坚守着这一行。老人们的回答很朴实,“因为我们对蚂蚁岛有感情。”

通讯员刘生国 摄影报道

百姓·百业

用音乐诉说生活的理想

酒吧歌手晓波:相信“野百合也有春天”

■记者阮向民

西塘的夜晚,酒吧街的尽头,传出的是与重金属完全不同的声音,“就算你留恋开放在水中娇艳的水仙,别忘记了山谷里寂寞的角落里野百合也有春天……”

一个清瘦的小伙子,一把吉他,一曲罗大佑的《野百合也有春天》,在深秋略带寒意的夜晚,点亮人们心底那一缕温暖。

北漂南泊,背着吉他去流浪

“你就叫我晓波吧。”说话时,这个来自安徽的小伙子,眼睛里带着一丝忧郁。

从小在单亲家庭长大,性格中带着一份倔强。这份倔强让他义无反顾地爱上了音乐,起初听音乐是为了排遣心中的孤寂,渐渐地发现自也能唱歌,唱得很好听。”上高二的时候,他不顾母亲近乎哀求的眼神,背着吉

他踏上了北上的列车,开始了北漂的生活。

北漂,是一场近乎赌博的游戏,能够最终站稳脚跟的是万分之几的概率。晓波没有正规学过音乐,唱歌靠的就是自己那一点天赋,再加上他的声线本身有太多的局限,走的是温和路线,想在北漂大军中显山露水,几乎是不可能完成的任务。

北漂三年之后,晓波一路向南,当过酒吧驻唱,甚至在路边献唱换取一天的生活费,流浪中转眼10年过去了。

晓波说,“初来西塘的时候,感觉自己并不适合这里,因为西塘的酒吧走的大多是很嗨的重金属路线,好在一家酒吧的老板喜欢安静的音乐,所以就留了下来。”

“我不是暖男,但我的歌声是”

和别的酒吧歌手不一样的是,

晓波的点歌单只有三四十首歌。“我不是什么歌都唱的,自己不喜欢的坚决不唱。”晓波的固执倒是遇见了知音,酒吧老板也认为,别什么歌都唱,酒

吧需要自己的标签。

晓波的点歌单里,除了《野百合也有春天》,还有朴树的《生如夏花》、许巍的《故乡》、李健的《风吹麦浪》,这些带着淡淡忧伤的名曲,晓波却能唱出温暖的味道。

“我不是暖男,但我的歌声是。”晓波说,他最希望的就是

自己平静的歌声,给人们带去那一丝温暖。“可能每个人对音乐的理解不一样,每个人对音乐的需求也不一样,我喜欢的不是那种很嗨的感觉,我唱歌是和听歌的人的一种心灵交流。”晓波说,大家夜泊西塘,大多是为了缓解心头的压力,像《三天三夜》那种嗨翻天的是一

种方式,静静地听他吟唱一曲走心的歌,也是一种方式,就看你怎么取舍了。

音乐,诉说的是生活的理想

去年,晓波参加了“中国好声音”海选,不过最终没有入围。对他的打击还是挺大的,“我也在想,自己的声音为什么得不到大家的认可,我是否应该学会走主流路线?”不过,酒吧老板再次在他迷茫的时候给了他鼓励,坚持自己的风格,不为旁人所动。

“我喜欢唱《野百合也有春天》,因为这也是我的生活理想。”马上就要迎来而立之年,晓波说,至今没想过做其他的工作,只是想把唱歌这件事做好。

晓波说,从没奢望自己成就多大的名声,只是把唱歌作为一种工作,努力工作总能换

取回报。“以前唱歌,更多的是出于自己的兴趣,现在不一样了,我需要用自己的歌声养活自己,过更好的生活,也要让家人过上更好的生活。”

依稀记得当年离家时,母亲哀怨的眼神。晓波说,母亲那一刻的眼神时常会出现在眼前,这已然成为他的一个心结。如今,母亲早已不再纠结于他的选择,但对于儿子如此这般的漂泊生活总是心里不安。所以,晓波需要静下来好好谋划自己的未来。

“去年参加‘中国好声音’有一些细节没有处理好,再加上比较紧张,所以第一关都没过,我现在正在好好准备,明年还要再努力一次。”

前几天,晓波抽空上了一趟街,为母亲挑选了一条羊绒围巾,“妈妈听不到我的歌,希望这条围巾能给她带去一份温暖。”

电企传真

舟山供电:费控工作劳动竞赛

为加快推广远程费控业务,10月28日,国网舟山供电公司普陀中心在各班组及各供电所中开展了费控工作劳动竞赛。

此次竞赛,分中心制订了详细的竞赛方案。方案规定参赛范围内的每位员工需在竞赛截止日(11月30日)前完成5户费控工作任务。为提高员工积极性,分中心还设置费控工作专项奖。完成费控工作前50名员工将以费控工作专项奖进行奖励,获得奖励最低任务标准为10户及以上。竞赛期间,员工费控任务完成情况每周统计反馈,并于每周五进行公布,确保竞赛公平公正。

据了解,远程费控业务改变了“先用电后缴费”的传统电费回收方式,采用“先预存后用电”模式。此次费控工作劳动竞赛的开展将有利于分中心对远程费控业务的推广应用,有效防范电费回收风险,切实将“费控”理念传递,促使客户养成良好用电交费习惯。

■记者阮向民
张引贤

长兴供电QC小组获评全国优秀质量管理小组

日前,在湖北宜昌召开的全国第三十七次质量小组代表会议上,长兴供电公司配电运检班QC小组凭借《降低95598工单异常率》成果被评为全国优秀质量管理小组。

通过日常调研,长兴公司配电运检班QC小组发现影响95598工单异常率的三

个主要原因是PDA回单操作不便、使用PDA移动值班时携带不便、现场作业方式方法不佳。该小组通过软硬件多方面制定对策,进行了合理的改善,成功将95598工单异常率从2013年月均22.3%降至了月均4%。通过该QC成果的推广使用,不仅提升

了95598工单回复的准确性,同时也提升了公司95598抢修工作的效率。

据悉,近年来,该公司从关注现场、提升班组执行能力入手,激发班组团队活力,将群众性的科技创新精神融入到促进企业发展中来。号召员工积极参与充分发挥QC活动的作用,创造充满生机与活力的工作环境,为企业全面加强质量管理与技术创新做出贡献。

汤仁兆

乐清供电:爱老、敬老在行动

近日,浙江乐清市供电公司共产党员服务队来到该市北白象项岙村,带着慰问品和电力工人的一片爱心走进潘岩宝等三位老党员家中,为他们送上了组织的关怀和爱心。

该公司党员服务队先后看望了老党员潘

岩宝、潘岩宝、潘岩洪,与他们交流谈心,亲切地询问了他们的健康状况、生活状况及面临的实际困难,并叮嘱老人们要注意保重身体,在以后的生活中,有困难及时向党组织提出,组织一定尽力解决。老党员们感谢组织的关

怀,感谢共产党给他们送去了温暖。

多年来,该公司党委积极倡导“爱老、敬老、助老”的良好风气,每遇节日,党员服务队都开展敬老党员活动,坚持将困难老党员的冷暖放在心上,挂在心头,奉献电力人一片爱心。

卢明细 高彬慧

海盐供电:安全开工 平安出行

“您好,请出示一下工作票和施工证……”11月9日一大早,国网海盐县供电公司大门口三位手拿检查卡的工作人员拦下了一辆正要“出门”开工的施工车辆,仔细察看了施工人员组织的检查小组,对开工作业现场的施工车辆和人员开展工前安全日常检查工作。重点检查“二票”准

备、工器具的完好及工作班人员施工证(作业证)佩戴情况等。对发现的问题将记录在册,并立即提出整改,确保不带隐患或不安全因素出门。

宋丹