

巡线工的平凡世界

——记全国劳动模范周红亮

图/文 朱继周 柴永杰



1

大牙湾煤矿,是热播剧《平凡的世界》中,主人翁孙少平艰苦奋斗的地方。在外人看来,那里的生活,便如剧中描述是“吃阳间的饭、干阴间的活”。在周红亮眼,中,深藏秦岭的673千米输电线路,就是他的“平凡世界”。

作为国网宝鸡供电公司秦岭输电运维班班长,周红亮负责巡视的线路中,有90%都位于秦岭大山深处。工作近20年,他几乎每天都要徒步翻越一座大山,累计高度相当于200多座珠穆朗玛峰。他始终把电网的安全稳定运行和千家万户的光明记在心头,不论刮风下雨,还是严寒酷暑,他都任劳任怨、尽职尽责地坚守在一线。

多年来,在平凡的岗位上,作为一个新时期的国家电网员工,周红亮吃苦奉献、创新争先、扶贫帮弱,样样走在前,干出了不平凡的业绩,得到了社会各界的肯定。近日,周红亮获得了全国劳动模范荣誉称号。

吃苦为乐他当先

“周师傅,这才回来,咋不歇两天?”“天冷了,担心山里会有突发情况,在山里待着心里踏实。”2015年1月19日,刚从北京领回国家电网故事特等劳模的周红亮,又背起包准备上山。

“薛龙,你今天巡视的线路地形复杂,我和你一起去吧。”“史占远,这两天山上气温低,线路我怕有问题,我陪你去看看。”在工作中,不论遇到什么困难,周红亮总是吃苦在前,带着班组成员一起奋战。

1996年,周红亮来到宝鸡供电公司秦岭输电运维班成为一名巡线工。他所在的班组负责秦岭大山深处19条35千伏~110千伏输电线路以及全国首座融冰变电站的运行维护工作。

2006年,在送电线路专业爬爬滚打了10个年头的周红亮,通过竞聘,当上了秦岭输电运维班班长。他们班位于海拔2200多米的秦岭深处,几十年如一日扎根大山,为我国第一条电气化铁路——宝成铁路,以及凤县、汉中

地区150万人的可靠用电提供了有力保障。如今,近20个年头过去了,被问道“苦不苦?后悔不?”周红亮都报以憨厚的笑容说道:“只要我负责的线路么麻烦(没问题),那就是额(我)的自豪!”

无私奉献他甘愿

“孩子他爸,东西都带齐没?山上路滑,注意安全。”妻子一边帮周红亮整理工作服一边说道。每次他上班,妻子总要多嘱咐几句,因为他这一走又是几个月。

巡线员工的辛苦常人难以想象。在寒风凛冽的严冬,他们在人迹罕至的秦岭深处,趟着过膝的雪,巡视线路、除冰保电;在酷暑难耐的夏日,他们爬上热得可以烫熟鸡蛋的铁塔,维护线路,处理故障。

2008年年初,罕见的冰雪灾害给线路带来严重威胁。周红亮带领全班员工顶着大雪连夜巡线、排查故障。汶川地震期间,周红亮和班员不顾余震的危险,翻越一座又一座高山,对杆塔进行拉网式排查,及时消除了地震给电网设备带来的隐患。

2010年2月,秦岭山上的覆冰厚度不断增加,周红亮每天都要登塔除冰。他和抢修人员从塔上下来时全身都是僵硬的,衣服上结了厚厚一层冰,一脱一折,衣服都断了。

今年春节,当人们与家人团聚时,周红亮正在一基基杆塔下记录数据。很少人知道,他已在秦岭深处为节日保电攀爬了多少座大山。

创新创效他带头

周红亮不仅能吃苦、肯奉献,而且勇于创新,以他名字命名的“周红亮创新工作室”成立以来,取得了多项创新成果。线路引流小弧垂测量仪、遥控式电动分路器、10吨绝缘子多功能闭式卡具、输电专业标准巡视防护装备……多项成果不仅广泛应用于实际工作中,有4项还获得了国家专利。

2014年,在330千伏变电站停电检修期间,马营、汤峪等地区110千伏线路负荷骤增,部分耐张杆塔接点发热。周红亮带领工作室成员潜心研究,反复试验,研制出耐张杆塔遥控式电动分路器,有效降低了接点温度。

扶贫帮弱他领衔

“小郭同学,这400元你拿着,是3月份的生活费。”今年2月底,宝鸡希望中学学生郭哲依偎在周红亮的怀里,流出感激的泪水。

郭哲今年13岁,是扶风县法门镇杜城村人,在她幼年时期,母亲离家出走,父亲智力低下,只能把郭哲交给爷爷奶奶抚养。两年前,奶奶得了肝癌,家里只能靠爷爷支撑,生活很困难。2014年9月,周红亮了解到这一情况后,主动加入帮扶队伍。

去年12月20日,周红亮带领班组成员为陈仓区西山地区的8户贫困户送去了米、面、油、棉花、棉被等物品。今年2月4日,周红亮和同事一起,为魏峪乡4名贫困户送去了清洗干净的旧衣服和学习用品。

近年来,周红亮把帮助别人作为一件快乐的事情,带领同事一起尽可能地帮助秦岭沿线的孤寡农户,为他们送去生活用品,仅2014年就参加各种公益活动20余次。

在周红亮的平凡世界里,他把每天都当作新的起点,在熟悉的秦岭深处,早出晚归,风雨无阻。

图片说明

- 1.在人迹罕至的秦岭深处,趟着过膝的雪,巡视线路、除冰保电。
- 2.在酷暑难耐的夏日,他们爬上热得可以烫熟鸡蛋的铁塔。
- 3.他几乎每天都要徒步翻越一座大山,累计高度相当于200多座珠穆朗玛峰。
- 4.他把每天都当做新的起点,早出晚归,风雨无阻。



2



3



4

第35届全国最佳邮票评选结果揭晓

《长江》特种邮票获最佳邮票奖

本报江西井冈山4月25日电(记者赵翔)今天上午,以“秀美赣鄱,动静井冈”为主题的第35届全国最佳邮票评选颁奖活动在江西井冈山举办。来自全国各地的数百名集邮界人士、邮票设计家和集邮爱好者们纷至沓来,邮美花好使得杜鹃花盛开的井冈山成为全国集邮文化的一场艺术盛会。

经过明信片选票投票、网络投票、手机投票、微信投票产生的第35届最佳邮票评选结果为:由袁运甫、袁加设计的《长江》获最佳邮票奖;由何浩、周岳、陈楠设计的《中国梦—民族振兴》、由萧玉田设计的《元曲》获优秀邮票奖;由北京邮票厂印制的《动画—《大闹天宫》》获最佳印刷奖。经现场投票,由毕建勋设计的《中国现代科学家(六)》获最佳邮票设计奖。

全国人大常委会原副委员长、中华全国

集邮联合会名誉会长何鲁丽为最佳邮票奖获得者颁奖。中华全国集邮联合会会长杨利民、江西省人民政府副省长李煌煊为优秀邮票奖颁奖,国家邮政局副局长赵晓光、中国邮政集团公司副总经理李丕征为最佳设计奖和最佳印刷奖获得者颁奖。

每年一届的全国最佳邮票评选活动由中华全国集邮联合会、人民日报社、中央电视台、中国集邮总公司、邮票印制局、中国邮政文史中心、工人日报社、中国青年报社、人民邮电出版社、人民邮电报社主办。本次活动是江西继2000年之后第二次举办全国最佳邮票评选活动。颁奖活动期间还安排全国邮协秘书长工作会议,纪念中国人民抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年全国巡展会议,“江西风景独好”2015年全省集邮展览、邮票设计家签名、邮品展销等系列丰富多彩的活动。

我国最大综合性辞典《辞海》启动第七版编纂

据新华社上海4月25日电(记者孙丽萍)我国最大的综合性辞典《辞海》25日在沪启动第七版编纂出版工作。

据悉,新版《辞海》预计于2019年出版,计划收单字约1.8万个,条目约12.7万余,彩图

1.8万幅,总字数约2000万字。其中,普通语词条目约占全书三分之一,百科条目约占全书三分之二,百科条目中,自然科学与工程技术约占三分之一强,哲学社科、历史地理、文学艺术等约占三分之二弱。

2015年庆祝“五一”国际劳动节暨表彰全国劳动模范和先进工作者大会4月底在京召开

(上接第1版)这位负责人说,在“五一”前夕隆重召开大会,庆祝“五一”国际劳动节,表彰全国劳动模范和先进工作者,充分体现了以习近平同志为总书记的党中央对工人阶级和亿万劳动群众的高度重视和真情关爱,体现了对劳动模范和先进工作者的肯定和关怀,对于在全社会弘扬劳模精神、劳动精神和工人阶级伟大品格,树立劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的观念,更好地培育和践行社会主义核心价值观,彰显工人阶级的主力军地位,进一步激励和鼓舞全国各族人民以先进模范人物为榜样,坚持中国道路,弘扬中国精神,凝聚中国力量,协调推进“四个全面”战略布局,实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有重要的现实意义和深远的历史意义。

据这位负责人介绍,为做好庆祝表彰大会的筹备工作,党中央、国务院专门成立了大

会筹委会,负责庆祝“五一”国际劳动节有关工作的安排、表彰人选的审批,并领导庆祝表彰大会的各项筹备工作。各地区和各有关部门也成立了相应的领导机构,负责本地区和本部门的庆祝“五一”国际劳动节以及表彰人选的推荐评选工作。推荐和评审工作坚持面向基层、面向工作一线的原则,保证一线工人和技术人员、农民工等普通劳动者的数量,控制企业负责人和县处级干部比例。同时,坚持从严从紧,严格履行推荐程序,实行属地推荐,严肃推荐评选工作纪律,按照评选标准和规定比例严把质量关。

这位负责人说,推荐评审工作坚持群众路线,充分发扬民主,推荐人选都经过所在单位、省级和全国三级公示,接受社会监督,实现评选过程让群众参与、评选结果让群众认可。期间,筹委会办公室还对群众举报进行了认真核查,确保人选质量。经过各地、各有关部门和筹委会办公室的共同努力,推荐评审和公示工作已经完成。

(上接第1版)如果说,用双手改变命运是一个人的“小理想”,那么依靠劳动实现“强国梦”则是一份高远的志向。

每当看到电视上中国生产的战斗机翱翔蓝天,中航工业首席技能专家李志强心中就会塞满满满的自豪感:“航空从无到有,从弱到强,背后是多少代人付出的青春、汗水、鲜血,甚至生命!”

以李志强名字命名的班组,承担着“昆仑”系列、“太行”系列等航空发动机的总装配工作,是决定发动机交付节点和产品质量的最后一关。班组以“无边际工作,无缝隙链接,通力合作”的协同原则,不断创新工作法,巧妙攻克生产疑难,用一双双沾满油污的双手铸造着“航空梦”。

“我一家三代人都是为国家制造发动机的!”李志强觉得,这是此生最值得骄傲的成就。

因工作而骄傲的,还有中国航天科技集团“土建印创新团队”的80后们。外人看起来枯燥乏味的实验数据,在他们手中焕发了神奇的力量——为载人航天、月球探测、北斗导航等我国100余颗航天器贴身打造“冷暖空调”,创造了交付产品100%合格、在轨无一失效的业界奇迹。

在他们心中,“运用毕生所学为国家的科学发展、社会进步做事,是对人生的最大奖励”。进入新时代,劳模已经从最初艰苦奋斗、

共和国天际最亮的星

大干苦干的“老黄牛”形象,转变为如今的知识型、技术型、创新型。

在今年即将接受表彰的全国劳动模范和先进工作者榜单上,有焊工、养路工、纺织工、快递员、煤矿工人、掏粪工人这样的“传统型劳动者”,也有从事软件程序、纳米技术、理财规划等行业的“新型劳动者”。

他们的工作方式、知识结构千差万别,却有着共同的人生选择:用理想耕耘大地,用劳动成就事业。

在时代的变迁中,有一种不可磨灭的伟大品格叫“劳模精神”

2015年2月的一天,中国石化胜利油田东营采油三矿34队高级技师吴吉林度过了41岁生日。他觉得自己“又赚了”。

33岁那年,吴吉林被查出患上“非霍奇金氏淋巴瘤”——当今医学无法治愈的绝症之一。医生说,他只有3个月到半年生命。面对随时会到来的“死神”,他决定让自己活得更有价值。

吴吉林制定了一份“考评表”,每当完成一项计划,他就在表上画上一个对号。他把每一天当成最后一天来过,克服疾病带来的种

种不适,咬着牙坚持读书学习,一点点把心中的构想变成图纸,变成现实,其中有4项创新成果获得国家发明专利,8项获得国家实用新型专利。在繁忙的创新中不知不觉已过7年,而那张“生命的考评表”也画上了1600多个对号,描绘出一条闪光的生命轨迹。

这样的场景似曾相识。1970年10月,国庆节刚过,正在油田忙碌的王进喜病倒了,临终前,他将一个小纸包交给上级领导,里面是他住院以来党组织给他的补助款和一张记账单,一笔一笔记得清清楚楚,一分也没有动。王进喜说:“这笔钱,请把它花到最需要的地方去,我不困难。”

支撑这些坚毅生命的,不是金钱物质或名誉地位,而是内心那份甘愿为国家奉献一切的倔强,是为实现中华民族伟大复兴而不懈奋斗的理想。

回望激情燃烧的岁月,那里有“宁肯少活20年,拼命也要拿下大油田”的“王铁人”,也有“两弹元勋”邓稼先;有“宁肯一人脏,换来万人净”的时传祥,也有秉持“一团火”精神为民服务的张秉贵;有投身青藏铁路建设和抗震救灾恢复重建的平凡劳动者,也有“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的

徒弟。

对一些动手能力强、又肯动脑的技术型工人而言,对现场设备进行小改小革并不难,难的是不知道如何将自己所做的以创新成果的方式,用白纸黑字写下来。热电厂精轧首席操作幸利军说:“我曾经就经历过这样的困惑,后来王军知道后,主动伸出了援手,在我手把手指导下,我的点子才没有被浪费掉。”

在王军的工作室,想要留下来其实并不容易。工作室实行的是“预备会员制”,即每人每年至少要有1项专利和1项技术秘密,“达不到要求就会被淘汰”。

王军的“盯人”战术在热电厂是出了名的“狠”,谁手里有什么成果,总结到什么程度了,什么时候该跟专利代理人谈了,王军都了如指掌,总是不厌其烦地盯着当事人,催促他快点拿出文稿。虽然显得有些婆婆妈妈,但是非常有效。

王军的徒弟林楠,进入工作室不到两年,就总结了五个专利。“王军总是要求我们带着问题来,光听是没有用的。他这个人做事严谨,对创新很执着,所以在他的影响下,我们也在向他的方向努力!”

不是一个人在创新

王军有很多头衔:宝钢技能专家、热电厂专利工程师……但他最喜欢的,还是热电厂创新协会会长、王军创新工作室导师这两个头衔。

在王军看来,一个人创新固然重要,带动更多人走上创新道路却是“义不容辞”的责任。

2008年10月28日,热电厂成立了以王军命名的创新工作室。几十平方米的工作室被隔成内外两间,外面一间放着3个小桌,用于开会、讨论、座谈,里面一间则是办公室。坐落在厂角角落、面积不大的创新室,却有着巨大的能量。

2014年新增专利研发6603件、专利申请数71.9万件、专利效益1948万元、发明专利数35.35件、发明专利效益967万元、技术秘密认定数190.5项、技术秘密效益3775万元、合理化建议效益8232万元……这个以现场一线工人为主,包括10名一线工人和5名现场技术人员创新团队,创造了一连串的“奇迹”。

王军说:“我愿意用自己微薄的力量去影响更多的人,让他们也走上学习创新和岗位成才道路。”多年来,他不仅用自己突出的成绩给一线员工树立了一个岗位成才的好典范,还用自己的热情和真诚,将自己创新的心得体会、知识技能毫无保留地传授给了每个

奉献是聪明人做的事

热电厂厂长张文学评价王军就一句话:“为创新发展而生的人。”

王军的同事说,王军有一双“火眼金睛”,不管走到哪里,只要他一熟悉设备,就能找到创新点。其实这并非与生俱来。“技术眼”是从耐心学习和对生产现场的那份“兴趣”中来的。他常常说:“机器也是有脾气的!我们已

经历了65年变迁,时代发展不断赋予劳模精神新的内涵,劳模队伍也在日益壮大,成为引领劳动者的榜样。

——上海电气建成了“李斌技师学校”,培养了一大批高技能人才,仅李斌个人无偿授课就达到1950小时,成为年轻技工的“领路人”。

——吴吉林的师傅代旭升也是全国劳模,他创办了“技术创新协会”,带领职工一起搞发明创造。如今,这个“技术创新协会”不仅成为传播科学知识的课堂,更是孵化创新成果和人才培育的摇篮。

——全国劳模、天津钢管集团电气点检作业区作业区长李刚,将全部经验总结成471项技术诀窍,传授给年轻的同事们,还在海外项目建设中带上了“洋徒弟”,把中国劳模精神推广到六洋彼岸。

劳模是亿万劳动者中的一员。时代选择了他们,把他们从茫茫人海中推选出来,他们也以对事业的执着,对劳动的热爱,为国家贡献青春、汗水乃至生命的胸怀,树立起一座不倒的精神丰碑,支撑起钢筋铁骨,筑成中华民族的品格与气质。

面对“四个全面”战略布局提出的新任务,各行各业的劳动者们正以忘我的劳动热情和无私奉献精神,开拓创新、锐意进取,为着实现中华民族伟大复兴的中国梦,不懈奋斗! (本报北京4月25日电)

经跟它在一起二十几年了,他就是我们的战友,我们怎么会伤害他们呢。”王军认为,能否实现设备的优化,就看你懂不懂这台设备,懂不懂它的特性和“脾气”,而这就需要专业知识的积累和很深的设备操作功底。

为了一项技术创新,他可以没日没夜地学习专业知识,连续几个月住在工厂;为了争取到对项目的支持,他会不厌其烦地耐心向领导解释一项技术原理。

曾经在研究“层流冷却装备技术”的关键时刻,王军因为发炎发作,疼痛难忍而不得不接受治疗,但王军还是嫌“看牙”耽误工作,愣是让医生将三颗智齿全部拔掉了。那位牙医至今对这件事记忆犹新,“大庆出了一个王进喜,宝钢也有一个王铁人啊!”

很多人觉得,在寸土寸金的上海,能够像王军这样30年坚守在车间里,默默无闻地研究设备,显得有些“格格不入”。王军结婚的时候,没有房子,向农民租了一个三十平方米的房间,“那个时候我们夫妻俩每个月一共也只有一百多元钱工资,小孩都是自己换轮胎换胎带的。但是日子照样过来了。”

三十年的爬爬滚打,他从来也没有后悔过为这条生产线奉献的青春和精力,“首先要为你的企业实现价值,只有通过每个人的努力,让企业有了价值,个人的价值也才能体现出来。”

所以他说:“一个人只有奉献以后,他才能获得更多的东西。其实奉献不是傻子做的事,是聪明人做的!因为你在奉献的过程当中,你比别人得到了更多的成长机会和平台。”