

# 以劳模精神“电靓”八婺大地 用先锋姿态扛起建设“重要窗口”电力担当



## 敬业——华益军

### ◎尽心尽力，尽职尽责的“硬核”所长

“你们救死扶伤，我们保电护航！”从1月22日到2月5日，44岁的华益军15天不间断坚守在距防疫隔离点仅数十米的保电工作现场，从现场应急电源接入到现场特巡保电，再到24小时内完成口罩生产企业的增容扩容，他总是冲在第一线。有人问他怕不怕，他说：“我也害怕感染，害怕传染给家人，但是疫情就是命令，岗位就是阵地，没啥说的，我一定担好这个‘硬担子’！”

从新手到全国优秀技术能手，从一名基层员工到成为供电公司所长，年纪轻轻的他便拥有了国家电网公司劳模、“国家电网

系统优秀农村电工”、全国“优秀技能选手”、国网浙江省电力有限公司“农村电工岗位竞赛技术能手”等十余项荣誉称号。面对年轻职工，他常说，“对待自己的工作要勤勤恳恳、兢兢业业，尽职尽责，一个人只有首先尊重自己的职业，才能唤起他人对这个职业的尊敬，才能使自己从事的行业焕发光彩。”

从平凡的岗位到非凡的成绩，华益军自始至终以爱岗敬业要求自己。从2001年入职起，只要用户有用电服务需求，哪怕远在水库中间的小岛上，哪怕只有五六户的小台区，哪怕问题再

小，他也会立刻赶到现场，用家人的温暖为用户排忧解难。即便来回很艰辛，他却只说“这是我们的职责”。

凭借着这份自始至终的努力专注、专心细致的工作态度，华益军在国家级的QC竞赛中摘得桂冠，并无私将自己的心得经验分享给年轻人。“经验和技术只有大家都掌握了，才能产生最大的生产力。”他常常这样说。10年时间里，他培养了高级工及以上技能人才26人。从默默无闻的平凡到众人皆知的卓越，他用一颗匠心追求专业与极致，谱写电力人不平凡的生命乐章。

## 乐业——单卫东

### ◎好之乐之，乐此不疲的“经脉”专家

他从事的岗位要为成百上千的设备元件“把脉问诊”，一条线路的破损、一个螺丝的松动、一个插件的不到位，都会造成整个调试工作的失败。而他拥有这样一双神奇的双手，变电站投产运行中他人无法解决的棘手问题，只要经过他的手，便会顺利解决。他就是金华电网数一数二的继电保护专家、浙江省劳动模范单卫东，同事尊称他为电网“经脉”专家。

参加工作以后，单卫东先是扎

根电建一线，一干就是10年。从一名专科毕业生逐渐成长为一名拥有高级职称的技能专家，他的秘诀就是“吃苦是福”。学徒期间，当同进单位的同事嫌累怕苦纷纷辞职时，他主动钻进潮湿的电缆沟敷设电缆，探进狭窄的开关柜拧螺丝，爬上油腻的变压器做试验。通过自己的四字秘诀，他的技术一天天进步，渐渐成为资深的继保专家。工作至今未发生一起安全事故，多个输变电工程更是获得金华、浙江乃至国家电网

公司建筑业最高奖项。成为技术大拿以后，单卫东依旧保持奋斗的品性，2017年，在身体欠佳的情况下，他仍坚持领受了援建西藏电网的任务。因为他深知，藏区人民对光明的渴望远比自己两肺对氧气的渴望更强烈。跨越4000多公里登上4450米雪峰，经常在零下十几摄氏度的天气中工作……家人劝他不要那么拼，他却说“苦点累点没关系，项目早一天投运，藏区人民早一天用上电，我就开心！”

## 勤业——梁勋萍

### ◎以勤为本，用勤至深的变电站守护者

他在省部、市各级比武竞赛中拿奖拿到手软，更是浙江省五一劳动奖章获得者。初见梁勋萍，你就能从他的眼神里看到勤字的每个笔画，那笔画是如此的坚韧挺拔，正应验了那句话“业精于勤”。

2006年刚刚参加工作的梁勋萍被分配到变电站运行岗位。这个岗位工作很平淡，甚至有点枯燥乏味，“三班倒”的上班方式加上夜班熬夜的辛苦很容易让人疲劳而消沉。然而，这个年轻的小伙并未随波逐流。勤让他受益良多，他充分利用夜班的安静提升自我，坚持“夜学”，日日总结回顾，写下几大本厚厚

的工作笔记、几十篇理论联系现场的技术分析报告、十几个经典的变电运维培训课件。“我可能对勤这个字有些执着”，梁勋萍这样说道。2008年春节，刚刚参加工作两年多的梁勋萍便赶上了严重冰灾，他主动请缨放弃休假，坚守在变电站的冰雪现场，他踏着皑皑的白雪频繁往返于相聚几十公里远的4座220千伏变电站之间。回到驻地，脱下鞋子，湿漉漉的袜子差点粘掉脚指头的皮！稍作休息，就又踏上了征程。寒冷、饥饿、疲惫、困倦，长时间的连续作战始终没有击垮他，最终他们打赢了这场战风斗

雪的阻击战。

勤是人性的光辉，会伴随一生，像基因序列一样，永不忘灭。2020年新年，新冠肺炎疫情蔓延，抗疫保电面临巨大挑战。身在变电运维的管理岗位，梁勋萍再次放弃了春节休假，连续值班15天，组织班组全面做好疫情防控，组织一线员工积极利用网络“停课不停学”，每天发布相关的安全法规解读以及疫情防控知识。对于这份辛苦，梁勋萍像刚参加工作时一样，笑笑说：“变电运维中心就是我的家呀！希望通过我们多干一点，大家离病毒就更远一点，离恢复正常工作、生活就近一点”。

有这样一群人，他们365天都在做着同一件事情，用默默的付出点亮万家灯火，用智慧的光芒保障城市飞速发展，用晶莹的汗水守护人民的美好生活。他们就是被人们称为“光明使者”的电力人。

一直以来，金华电力人致力于将电网建设与城市的发展定位有机结合，强化精准投资和主配网协同发展，以高质量的电网发展助力高质量的城市发展。“十三五”以来，金华电网年均投资约20亿元，网架结构和供电能力显著增强；持续优化电力营商环境，在全省率先推行“无证明”办电，深化办电“最多跑一次”，致力于实现“一个电话就上门”服务，致力于实现业扩报装“一次都不跑”；项目化实施线路美化、窗口春风、道路亮丽、志愿奉献、连心共建、文明传播等“六大提升工程”，全力助力金华全国文明城市创建工作；在抗击台风、防控疫情与复工复产等重大工作中，更是以“顶梁柱”的责任担当，积极贡献着电力人的智慧与力量。

在他们中间，有个特殊群体，他们是企业的形象，又是时代的先锋。他们敬业、乐业、勤业、精业、创业，把岗位当舞台，把工作当事业，他们用实干建功立业，用平凡震撼人心，用实践演绎了一曲永葆先进、发展电力、服务社会的先锋之歌。



硕果：2008年首创“绝缘小字梯等电位作业法”，被国家电网公司定为进入超高压电场的标准方法；2010年创新带电作业承力工具绳索化作业方法，开创了国内绝缘承力工具具绳索化的先河。

22年的线路生涯中，蒋卫东曾进入过世界最高电压等级的1000千伏交流电场，正负800千伏直流电场，但最让蒋卫东感到自豪的还是在建党90周年之际，登上世界最高电力铁塔——舟山大猫山岛220千伏、370米高的输电铁塔之上，顶着强大海风，成功实施了带电检修，为党的90岁生日献上了一份特殊的礼物。这是连接舟山群岛和大陆的唯一的一条输电线路，关系到整个舟山群岛的用电安全。蒋卫东和他的团队从带电的导线上走到最高高铁塔上，来回2000米，历时2个半小时，作业强度与时长都创下了金华电网30多年带电作业的历史纪录。

蓝天白云下，铁塔银线间，蒋卫东便是那电网织就的五线谱上移动的音符。日复一日、年复一年，他依然在高塔银线上践行着承诺，播撒着光明。

## 精业——蒋卫东

### ◎厚德精业，精益求精的“银线”工匠

“线路就像是自己的孩子，牵动着每一根神经，需要精心呵护。看见安全运行的铁塔导线，就仿佛看着自己的孩子健康、平安，倍感亲切；看见灯火通明，就仿佛是孩子已经成长、成才，我由衷地欣慰。”蒋卫东总是喜欢这样描述高压输电线路。

把精业变成一种习惯，精益求精，从优秀到卓越，是全国五一劳动奖章获得者蒋卫东从青春到中年的不懈追求。

穿着厚重的绝缘服，徒步爬上几十米高的高塔，置身在运行的高压电场中，这样的场

景危险吗？当然。怎样尽量减小危险？蒋卫东从精细化上开始花心思琢磨。他仔细梳理操作流程中各个环节的危险性和安全措施，并着手改善创新工具，建立健全了一系列操作规章制度。

经过潜心研究，蒋卫东在更换自爆绝缘子领域取得突破。在国内首次使用“沿耐张绝缘子串自由进入强电场”的方法，进行500千伏输电线路6片自爆绝缘子的带电更换作业。更换500千伏耐张塔第一片自爆绝缘子，一直是业内公认辛苦

活。作业时间长，参与人员多，所需工具多且重。蒋卫东积极开展课题攻关，创造性地提出了卡具分体使用进行作业的工作思路，使作业时间缩短到原来的三分之一，极大地提高了工作效率和安全系数。“我觉得做什么事都讲究一个精细化，绝对没毛病！”蒋卫东对自己的工作如是说。

精益求精贯穿工作始终是成功的必要条件之一。领衔银线创新工作室，蒋卫东更是全身心投入到带电作业相关课题的攻关研究，并浇灌出累累



## 创业——吴志民

### ◎善于钻研，勇于创新的发明达人

“创新工作，快乐生活，年年有点小发明，就足以快慰人生了。”说话的人个子不高，但在电网届名气却是响当当。一年五个专利，年年不停步，发明梦越做越大——他就是浙江省“百千万”高技能领军人才培养工程第三层次“优秀技能人才”、浙江省劳动模范吴志民。

“因为发明创造我收获了人生的第一桶金，当时是一套房子的价格，也极大地鼓励了我日后坚持下去。”谈及这位发明大王的创新经历，吴志民饶有兴趣地谈起他在1998年收获的人生第一个国家发明专利。

有人问吴志民发明创造的秘诀，他总是笑呵呵地说：“哪有什么秘诀，兴趣是最好的老师。我就喜欢琢磨点小东西，能够搞出来一个小玩意儿解决实际问题我就很有成就感，我特别希望用自己的特长帮助更多的人解决更多的实际问题。”

“钟灵秀色催人紧，未让韶华负青山。”他们是电网一线先锋，更是众多孜孜不倦、拼搏进取、逐梦前行的“金电人”的缩影。多年来，国网金华供电公司先后荣获“全国文明单位”、“全国五一劳动奖状”、“全国模范职工之家”、“浙江慈善奖”、“省模范集体”等荣誉，先后培养了71名省公司级以上劳模、工匠。

展望未来，国网金华供电公司将继续弘扬劳模精神，以崭新的面貌，满怀信心，凝心聚力，全力把思想和行动统一到国家电网公司、国网浙江省电力有限公司和金华市委、市政府的决策部署上来，在新时代全面展示具有中国特色国际领先的能源互联网企业的“重要窗口”中奋力争当排头兵、引领者，为地方经济社会高质量发展再添新动能！

乱，一次抢修往往需要多次运送材料，严重影响抢修效率。他心想，何不把电力抢修车的后备厢改装成“移动仓库”呢？

这个想法让他一忙就是6个月。那段时间里他经常是过着“两头鸟”的日子，为了一个好的试验效果常常披星戴月上班，回家想到好的点子又迫不及待地披星戴月上班。妻子说他着了魔，他却说：“没点钻劲儿，怎么能做成事呢！”

正是凭借这股子钉钉子精神，他的“移动仓库”不但将抢修车的折返率由原来的5%降低到2%，还申请到2项国家专利和5项实用新型专利。面对荣誉，吴志民总是淡淡地说：“解决问题才是我最大的追求，用户顺心了，我就开心了！”

■文/图 李静 杨学君 王平

