

责任编辑：王维砚
E-mail:ghxwghzk@126.com

G 追梦·一线职工风采录

370秒“云端”指导救回窒息婴儿



本报记者 田国垒

“喂，120吗？我家孩子哈奶缓不过劲了！救救他！”近日，山东省淄博市医疗急救指挥中心120调度员丁娟娟接到一通紧急求助电话。在她的远程指导下，一对年轻父母在370秒黄金抢救时间内，成功将呛奶窒息的婴儿从死亡线上拉回。

近日晚7点，淄博市医疗急救指挥中心大厅里，急促的电话铃声响起，值班调度员丁娟娟迅速接起电话，电话那头传来一位年轻母亲颤抖的哭声。

“是窒息。”丁娟娟的心猛地一沉。多年的调度经验和专业训练告诉她，情况已经万分危急。丁娟娟深知，婴儿窒息抢救的黄金期仅有4分钟，在快速核实地址、联系方式，将急救信息发送给就近医院后，她示意同事协助致电医院，强调病情紧急、务必火速出车。

“救护车已经出动，我会陪着你们，直到救护车到达。”丁娟娟给婴儿的父母吃下定心丸，“现在请听我指挥，立刻用拍背按压法对孩子进行急救。”

“让孩子面朝下趴在您的前臂上，头部要低于身体……”丁娟娟开始下达清晰、简洁的指令。电话里传来衣物摩擦声和家长急促的呼吸声，并伴随拍击的闷响。丁娟娟屏住呼吸，仔细分辨着听筒里的每一丝动静。

一轮又一轮急救结束，孩子仍旧没有反应。在丁娟娟持续不断的安慰和鼓励下，近乎崩溃的家长没有放弃，跟着丁娟娟的口令用力叩击婴儿背部。终于，随着第4轮施救的最后一击落下，婴儿猛地呛出一口奶液，发出微弱的哭声。

“哭了！孩子哭了！他吐出来了！”电话那头，孩子母亲激动地喊着。

“太好了！”丁娟娟长舒了一口气，这才发现工作服后背已完全湿透。

此时，救护车鸣笛声由远及近，丁娟娟仍坚守在线：“保持侧卧，等医生来……”电子钟定格在6分10秒，这场370秒的“云端救援”圆满完成。

从业10年的丁娟娟日均接听求助电话90余通，曾在深夜指导家属为安眠药中毒的老人温水催吐；也曾耐心安抚惊慌的孩子，引导其为即将临盆的妈妈垫高臀部；还曾数着拍子，喊着口号，远程指导工友为突发晕厥的工人实施心肺复苏。“120调度员的工作，就像生命的救援的‘第一道安全线’。”丁娟娟说。

在医疗急救指挥中心调度大厅里，电话铃声依旧此起彼伏。丁娟娟和同事们守候在闪烁的调度屏前，面前的调度台亮起新的呼入信号……

26年法援路上的温暖坚守

本报记者 卢越

每天早上8点，郭玉生都会准时出现在县法律援助中心。这几天，他正忙着为几起婚姻家庭纠纷提供法律咨询、帮助起草诉状。

今年59岁的郭玉生是山西省长治市平顺县的一名法律援助律师。26年来，这位生长于大山、扎根于大山的普通律师，扎根基层传递法治的力量和温情，先后3次被司法部评为全国法律援助先进个人。

2022年6月，郭玉生响应司法部号召，请缨参加由司法部、共青团中央组织实施的“1+1”中国法律援助志愿者行动”，被派遣到陕西省延安市延川县开展志愿服务。

刚到延川县不久，郭玉生就承办了一起因见义勇为引发的纠纷案件。延川县的赵某某因抢救落水未成年人而溺水死亡，被认定为见义勇为行为，赵某某家属要求对方给予补偿却遭到拒绝。当事人找到延川县法律援助中心求助，该中心指派郭玉生承办该案。

“见义勇为的善举，应该得到妥善解决。”郭玉生说。庭审中，他阐述了诉讼请求：一是赵某某的行为确属见义勇为，应予以鼓励和褒奖；二是被告方在本案发生时不存在任何过错，不对其进行过多苛责；三是要求被告承担的是补偿责任，而非赔偿；四是10万元补偿数额，是基于案件具体情况，并兼顾被告的家庭经济状况，借鉴同类案例而主张。法院最后判令被告酌情补偿原告8万元。二审驳回上诉，维持原判。

法定履行期过后对方并未履行义务，郭玉生和同事继续代理申请强制执行，协助执行法官制定执行方案、提供财产线索，最终，8万元执行款全部到位。

回想起承办的第一个法律援助案件，郭玉生依然记忆犹新。那是一个从陕西来平顺打工的断臂小伙，因一次下坑采石受伤而截肢。出院后，公司拒绝承担赔偿责任。绝望之时，小伙找到了郭玉生。郭玉生来到地处深山的矿点取证，为案件胜诉赢得先机，最后公司支付小伙6万元赔偿款。

明年郭玉生就要退休了，如今他依然在法援路上步履不停。26年来，他办理各类法律援助案件1000余件，依法维护了受援群众的合法权益。

在罐体内“汗蒸作业”，和机器人成“工作搭子”……“焊花”班长王喜莲带领工友们每年“缝合”钢结构超4500吨

200平米车间藏着一部“焊接进化论”



本报记者 刘旭

机械轰鸣，焊花飞溅，一派火热的作业景象。

近日，在辽河油田建设有限公司金属结构项目部施工车间，身着红色工装的焊工正在紧张作业。电焊面罩后面是一张张汗湿的脸，还有被热浪灼红的皮肤。

摘下面罩时，记者看到的是清一色的女性面孔。

眼前这支女子焊工班成立于2007年，现有班组成员7人。她们之中，既有经验丰富的老员工谢金颖、姜建、李文静，也有中坚力量骆建宁、江远芳，还有初出茅庐的新娘杨景爱。辽宁省五一劳动奖章获得者王喜莲是这群“焊花”的班长。

200平方米的车间里，仿佛藏着一部“焊接进化论”。

9时，一个高约5米的大型压力容器需要焊接。王喜莲先将焊枪、焊帽送入罐体，接着探身通过直径50厘米的圆孔爬了进去。

昏暗的罐体内，王喜莲戴好口罩、焊帽和手套，不一会儿，弧光闪烁，焊花点亮了狭窄的空间。几分钟后，等她钻出罐体，额头已经渗出汗珠。

“现场烟尘大、距离近，只要20分钟，口罩就全黑了。”“赶上夏天，现场温度高，两分钟衣服就会湿透。”工作中的不容易，被王喜莲一带而过。

空间狭窄和角度刁钻的焊接只能依靠手工，王喜莲和工友们不得不根据焊口位置变换焊接姿势，蹲着、跪着，甚至趴着、躺着。

“最难受的是仰头作业，焊花会掉在面上。”王喜莲说。

本报记者 刘旭（右）跟着劳模王喜莲探访焊接施工车间。
本报通讯员 张波 摄

在机器轰鸣的车间里，在焊花飞溅的操作台前，在精密运转的流水线上，“劳动模范”四个字从来不只是耀眼的证书和奖章，而是浸透汗水的手茧、精准到毫厘的操作、数十年如一日的坚守。即日起，本报推出“跟着劳模去上班”系列报道，本报记者将戴上安全帽、穿上工作服，跟随劳模的脚步，推开工厂车间的大门，走进火热的生产一线，探访真实的工作现场，带您踏上一段沉浸式劳动旅程。我们用扎根工位、贴身记录的方式，感受流水线上每一道工序的温度，倾听创新工作室里思维碰撞的回响，探寻劳模用岁月镌刻的职业信仰。这些故事里没有镁光灯下的宏大叙事，有的是带着“机油味”的真实人生。我们记录劳模打磨毫米级精度的工匠之心，定格他们向徒弟口传心授时的专注侧影，也展现他们用数控代码重构生产逻辑的创新密码……在机床震颤中触摸时代的脉搏，在钢花飞溅的瞬间看见托举时代的力量，以此致敬劳动，致敬劳模。

——编者



王喜莲正在焊接作业。受访者供图

眼中的苦，其实是她们心中引以为傲的甜。

王喜莲曾把一摞证书放到母亲面前，说：“妈，我知道你怕我累。可是在这个岗位上，我能体会到别人体会不到的骄傲。”

路过采油站和钢结构厂房，王喜莲和工友们总会不自觉地看看焊道是否整齐、纹路是否美观，甚至会去寻找哪道焊口是自己的杰作，“这时候是最幸福和满足的”。

“这么多大工程的钢结构都经过我们的手，想想真的挺厉害。”回想起和姐妹们一起经历的“大场面”，王喜莲言语间满是自豪。

18年间，她们先后参与80万轻烃、辽河储气库群、双台子储气库等47项国家重大工程的钢结构预制工作。每年完成钢结构焊接总量超4500吨，产品合格率保持在97%以上。

18年间，她们在作业现场流过汗，也掉过泪，用一道道亮丽的焊缝见证了人生最美好的芳华。

更多精彩内容
请扫描二维码

采访手记

4年前，6台自动焊接机器人入驻车间时，这群“焊花”曾经历过短暂的不安。但最终，她们用自编技术指南、上千次参数调试，顺利将机械臂变成了默契的“工作搭子”，手工施焊两小时完成的工作量，现在用机械臂20分钟就能完成，不仅焊接合格率大幅提高，工作效率也明显减轻。

“为啥选择这个岗位？”午休间隙，记者抛出了问题。

“我们都是‘油二代’，从心理上就对这个工种不排斥。”娄建接过话茬。

王喜莲告诉记者，当年招了10位电焊女工，培训还没有结束，就有两人因为吃不了苦调了岗，一直坚持下来的只剩下她和骆建宁、江远芳。

在男性主导的焊接领域，这群“焊花”不仅技术毫不逊色，还一不小心把不少男同事

4年前，智能焊接机械臂能完成七成常规生产任务，但剩下三成特种作业仍需要焊工以极限姿势完成。技术突变需要与人文关怀同频共振，正如女子焊工在拥抱机械臂时，没有放弃手上的焊接绝活，未来的智能工厂里，也应是一番“人机共生”的图景。

希望在不久的将来，苦和累不再是焊接工的代名词，姑娘们不再因为这份工作的辛苦而落泪，当工匠精神与技术革命碰撞出新的火花，中国制造的升级之路，或许就藏在这飞溅的焊花之中。

图片故事

帕米尔高原上的支教志愿者

近日，在新疆维吾尔自治区克州阿图什市哈拉峻乡谢依特小学，支教教师麦麦提伊敏·库迪热提带领学生放风筝。

每一株蒲公英的逆风飞行都是一场远征。在帕米尔高原支教的志愿者，正是这片土地最执着的“播种者”——他们用青春证明，当知识的蒲公英随风散开，也能翻越雪山达坂绽放出绚烂的色彩。

雪山之下，戈壁滩上，谢依特小学是一所距离边境线47公里、主要由柯尔克孜族学生组成的村级小学，2022年8月成为该州首个西部计划志愿者包校支教的试点学校。23名戍边支教西部计划志愿者服务队成员在这所小学承担着教书育人的工作。经过近3年的支教服务，学生的学习成绩显著提高，得到当地广泛认可。

这支获得中国青年五四奖章的志愿者服务队，用教育为祖国边疆播种希望，让悠扬歌声与琅琅书声在国境线上回响。

新华社记者 徐宏岩 摄



跨江河、爬雪山、穿戈壁……从事测量工作的第31年，郭平成功登顶技能等级金字塔——

郭大师“升级记”

本报记者 李娜

“郭大师晋级首席了。”连日来，这一喜讯成为中铁二局集团有限公司的“热搜新闻”。

日前，四川省人力资源和社会保障厅联合省国资委、省工商联共同完成2024年度“新八级工”首席技师、特级技师推荐，全省共产生10名首席技师、100名特级技师。中铁二局测量中心一级专家郭平在职业生涯的第31个年头，成功通过了这场“掐尖”选拔，登上顶技能等级金字塔。

当天下班后，郭平把聘书小心放进公文包带回家，亲自下厨备上酒菜，与家人分享这一职业生涯的“重大突破”。

结下“首席之约”

于激烈竞争中冲出重围，获得评聘，郭平发自内心感到高兴。

2023年10月，中国工会第十八次全国代表大会在北京召开，郭平作为产业工人代表赴京参加大会。会议期间，来自行业一线的

“新八级工”代表为产业工人队伍建设改革建言献策，报道《“新八级工”的工代会之约》见诸报端后，引起广泛关注和讨论。郭平倍感激动的同时，也对成为“新八级工”心向往之。

2022年，“新八级工”职业技能等级制度出台，工人职业晋升的阶梯被拉高，越来越多能工巧匠从平凡岗位上脱颖而出。大会期间，劳模工匠代表跨省跨界广泛联络，相互交流取经的“朋友圈”不断扩大，郭平和几位即将冲击“新八级工”评聘的代表结下了“首席之约”。

2024年，随着“新八级工”职业技能等级制度全面推行，郭平终于等来了机会。

晋级首席技师

在工程测量系统，郭平早已是远近闻名的“郭大师”。

参与津京城际、京沪高铁、青藏铁路等数百个国家重点工程的控制测量实践，20多个项目获得国家级优质工程奖、鲁班奖、詹天佑土木工程奖等，拥有20余项科技成果奖，20多项授权专利、5项省部级工法、6项软件著作权。2019年，他还获评中国中铁工匠技师。

任职资格，成为中国中铁“天花板”级别的技能人才。

即便如此，对于“首席”评聘，郭平心中依然充满敬畏。

在技术技能领域作出重大贡献，具有公认的高超技能和精湛技艺，为高技能人才队伍建设作出突出贡献，在地方、行业企业技术进步与发展中发挥关键作用……参照评聘要求，郭平精心准备，提交了厚厚的申请材料，将他在工程测量艰苦实践中的收获悉数列举。

梳理总结材料的过程，一度将他拉回职业生涯的起点：在交通条件不便、测量设备简陋的年代，跨江河、爬雪山、穿戈壁，在北方零下20摄氏度的户外啃冻奶块，在南方灌木丛里与马蜂、毒蛇对抗，只为选择一个观测条件较好的点位……

“唯有长期深耕与极致匠心，才能铸就突破性成就。”在“新八级工”评聘现场，郭平作为首席技师代表发言，言语真挚。

收获劳动荣光

“五一”国际劳动节前夕，郭平以新晋全

国劳动模范身份赴京参加庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会。身披红底金字绶带，郭平与全国2000余名受表彰人员一起走进北京人民大会堂，收获闪亮的奖章和劳动的荣光。

加快建设技能导向的薪酬分配制度，提高技能人才待遇水平，让更多劳动者多得、技高者多得、创新者多得，要顺应新一轮科技革命和产业变革，全面提升劳动者素质……从今年全国两会到此次表彰大会，一系列事关产业工人发展的利好信号，让郭平热血澎湃。

回到工作岗位后，他把喜悦藏在心里，将更多精力投入带领团队攻克技术难题和培养高技能人才中。

2017年，郭平劳模创新工作室成立，300多名高级测量技能人才从工作室成长起来，其中，3人晋升为中国中铁工匠技师，30余人成长为特级技师。

近几年，每每有后来者在一时的逆境中陷入困惑，郭平总会坚定寄语：你只管努力，当工人有前途、凭努力能出彩，技能成才、技能报国的道路一定会越来越宽广。