

# 工会周刊

责任编辑:王维祺  
E-mail:ghxwghzk@126.com



追梦·一线职工风采录

## 鄱阳湖上护网人



本报记者 王晓颖 本报通讯员 毕嘉伟 赖紫轩

在中国最大淡水湖鄱阳湖温暖的阳光里,数十万只候鸟在这里栖息越冬,杭昌高铁金溪湖特大桥飞越鄱阳湖国家级自然保护区,构成了一幅“金色鸟浪”与“大桥飞架”浑然一体的壮丽画卷。

春运的一天,23时20分,一辆轨道作业车搭载着由中国铁路南昌局集团有限公司南昌供电段南昌东供电车间11名接触网工组成的小分队,从进贤北应急工区出发,驶向杭昌高铁金溪湖特大桥。“今天天窗时间从0时至4时,主要作业内容是接触网隔离开关检测,2C(接触网安全巡检装置),4C(接触网悬挂状态检测装置)缺陷复核处理,还有给一个鸟窝搬家。”进贤北应急工区工长李鹏飞说道。

杭昌高铁金溪湖特大桥距离湖面有40米,寒冬凌晨,低温、潮湿、大风,0时20分,小分队抵达第一个作业点,任务是接触网1140号隔离开关进行检修调整。

“大家穿好安全带,准备登杆作业。”李鹏飞提醒道。轨道作业车操作平台慢慢升至最高点,李鹏飞和工友们从这里顺着接触网支柱往上爬。长期高空作业,他们个个身手不凡,迎着来风方向侧身站立,身子微微后仰,以便舒展双手开展作业。大伙儿训练有素,检查刀闸触头、绝缘瓷柱、操作机构等部件,消除锈蚀、卡滞、连接不牢固等隐患,作业很快顺利完成。

接着,小分队乘轨道作业车赶至下一个作业点。他们要针对段检测分析中心2C、4C智能分析出的接触网15个缺陷,逐杆复核处理。1时10分,工友王佳凌报告说:“932号杆发现螺帽缺失1个,与智能分析结果相符,已处理完毕。”

接触网是高铁列车的动力来源,每年1月至4月是鸟类大规模筑巢期,鸟窝中夹杂的金属物,极易造成接触网跳闸,引发安全事故。接触网工们对这些小精灵“爱恨交加”。

2时40分,鸟窝在现场被找到。“鸟儿很‘执着’,春运前我们已帮它搬过一次家,看来需要再搬一次。”李鹏飞笑着说。他与王佳凌合力将鸟窝从支柱内掏出来,小心翼翼递给作业平台上的工友。接着,李鹏飞取出力矩扳手对防鸟挡板进行调整、紧固,“咔嚓”一声,防鸟挡板被牢牢安装在支柱上。

为确保高铁安全,又不伤害鸟儿,李鹏飞和工友们想了不少招儿,他们通过建立接触网作业车视频监控网,观察鸟儿生活规律,形成《鸟窝分布表》,升级防鸟设备,将风车式驱鸟器全部替换为超声波驱鸟器,让鸟儿远离高铁设备设施。

3时21分,李鹏飞和工友们圆满完成天窗作业任务,乘轨道作业车安全撤回工区。

## 愿做一把永不熄灭的“焊枪”

本报记者 张楠 本报通讯员 夏丽萍

手拿焊枪,心无旁骛,身边的笔记本上总是记满焊接心得,这是同事眼中的王健。入职威海光威精密机械有限公司15年来,王健凭借爱岗敬业的精神和精益求精的技艺,一步步成长为焊接领域具有专业水平的“高精尖”人才,并获评“威海工匠”称号。

众所周知,铝合金材料热导率大、耐热性差,成为掌握铝合金焊接技术的焊工并不容易,而王健凭借练就的“火眼金睛”在铝合金焊接领域成为了行家里手。

“炼”成“以眼为尺”的铝合金焊接技术并非一蹴而就。7年前,王健和很多学员一起跟着老师学习铝合金焊接技术,随着时间推移,不断有学员中途放弃,王健却凭借不服输的韧劲,逐步掌握了手工电弧焊、二氧化碳气体保护焊、氩弧焊等多种焊接方法和焊接技能,仅用3年时间就完成了由高级工到高级技师的蜕变。

焊接工作中,焊接变形是影响焊接质量的重要因素,尽可能降低焊接变形,对焊工提出了极高要求。

去年,公司的一个重要客户急需一批新款大型模具,焊接变形量要求不能超过4毫米。模具大、焊口多、要求高,这项工期紧、任务重的项目落在了王健的肩上。

在王健带领下,团队日夜以继日地赶工,完成了新型模具焊接,然而10毫米的焊接变形量瞬间浇灭大家的热情。但王健没有气馁,在他看来,挫折并不意味着失败,反而更能磨练意志,也更能成就团队。

接下来的日子里,他带领团队“两班倒”,从焊前加固、焊接方法、焊接顺序等方面反复试验、修正,与产品的“较量”整整持续了半个月时间,最终达到焊接变形量1毫米的惊人效果,不仅按时交付模具,也获得了客户好评。

十几年如一日,王健凭借对焊接技艺的无限热爱与不懈追求,解决了各类焊接“疑难杂症”,带领团队不断创造焊接“奇迹”。

“一辈子专注一件事,专心做一名好焊工。”这是焊接领域大国工匠艾爱国坚定的信念,也是王健的座右铭。王健表示,将以艾爱国为榜样,做一把永不熄灭的“焊枪”。

上海长海医院主任医师赵志青以“渐冻之躯”与时间竞速,把生命之光留给患者——

# 身患渐冻症的他坐轮椅出诊

编者按

每年2月最后一天是国际罕见病日,今年2月28日是第18个国际罕见病日,其主题是“不止罕见”。我国罕见病患者人数超过2000万,每年新增患者人数超20万,这其中,约有2.3万人是渐冻症患者。被确诊渐冻症后,赵志青医生把上班视作“解冻”的最有效手段。7年来,他以“渐冻之躯”与时间赛跑,用加倍努力工作的方式护佑生命之光。希望他的故事能给笼罩在渐冻症阴霾之下的人们带去希望与勇气,成为他们“破冰”之旅中的精神力量。

本报记者 裴龙翔

春节后的上海长海医院,节日假期积累的病人摩肩接踵,较往日更为繁忙。

在门诊二楼血管外科的诊室里,主任医师赵志青教授为最后一位病人完成诊疗后,又匆匆前往住院部会诊,完全顾不上已经约好的康复治疗。

操控电动轮椅穿行在医院熙攘的人群中,鲜少有人知道,赵志青其实是一位渐冻症患者。

偶遇的同事心疼地说:“老赵,你这是何苦呀,自己身体要多保重啊。”他颌首微笑,遥控柄上的手指却始终没有松劲。

“生命的意义不在长度而在宽度。霍金把生命之光留给了天体物理,蔡磊把生命之光留给了药物研发,我要把我的生命之光留给患者。”赵志青如是说。

有感染风险仍坚持出诊

赵志青教授的诊室在诊区右边的第一间,出诊时,这里总是被围得里三层外三层,有的外地患者专程慕名前来,让赵医生看了心里才踏实。

即便是第一次就诊的患者,也会很快被赵志青的医术和医德折服。

穿过门口的队长,进门后,每位患者的CT血管造影他都看得很仔细。血管哪里出现狭窄、形状不规则,哪里发现血栓

和夹层,他都会指示得很清楚。当发现危险的动脉瘤后,他会停下仔细观察,然后耐心和病人讲解要不要手术,以及选择哪种手术。

“去年站在诊室门口就能听清赵医生讲话,那时他中气十足。这才过去多久啊,他的声音就变得有些微弱了。”一位患者家属忍不住别过头去。

在呼吸道疾病高发的季节,赵志青因为呼吸困难无法佩戴口罩,却依然坚持出诊。尽管,对于渐冻症患者来说,一个小感冒就可能是致命打击。

确诊渐冻症后,赵志青觉得时间更加宝贵了,一丝不敢懈怠。

就在去年10月,他带领团队成功完成了国内首批、长海医院首例逆流保护装置下经颈动脉支架成形术(TCAR),为一名70岁重度颈动脉狭窄的患者解除了脑缺血症状。

工作之余,赵志青需要接受药物及康复训练,尽可能延缓身体“冻”起来的时间。为了不让自己的病情影响工作,他特意将康复治疗时间安排在门诊之后,每次出门诊,都要一口气接诊二三十位病人。

送走所有病人后,在理疗师的辅助下,他艰难地抬手活动,摸鼻子、憋气、呼气、深呼吸,当理疗师把他的手臂抬到头顶高度时,他痛苦地张大了嘴,却忍住没有发出声音。

“冻”不住的医者大爱

这是赵志青与渐冻症抗争的第7年。

“2018年,医院征集援外医疗意向名单,我报了名。同事建议我去做个检查。”于是,赵志青来到华山医院神经内科做了一次肌电图检查。检查后的第3天,一通电话改变了他的人生轨迹。

渐冻症——这个曾出现在医学教科书中的罕见病,此刻却成了他的“判决书”。赵志青心有不甘,望着灯火通明的医院,脑海中闪过霍金的身影。“如果生命注定要凝固,我该以什么姿态‘冻结’?”这个诘问,成为他此后与疾病抗争的起点。

从医40余年,赵志青始终致力于血管疾病的基础与临床研究工作,主攻颈动脉疾病,擅长血管外科疑难病例的诊治,尤其擅长颈动脉狭窄性疾病、复杂颈动脉体瘤、颈动脉瘤、多发性大动脉炎的诊断和治疗。

临床上,他主动求变、勇闯医学难关,参



图为赵志青(右二)教授带领团队成员查房。受访者供图

与实施的首例腹主动脉瘤和胸主动脉夹层动脉瘤的“腔内隔绝术”治疗,“外翻式颈动脉内膜剥脱”“无造影剂治疗腹主动脉瘤”等多种手术方式均为国内首创。科研上,他不断创新,积极探索多项新技术,其中闭塞颈动脉的手术治疗、切割球囊治疗多发性大动脉炎、颈动脉体瘤切除术均为国内首创并达到国际先进水平。

命运的转折让他不得不将手中的工作加速。他坚持出门诊,去手术室“盯台”,在他的办公桌上,十大金牌讲师的奖杯被放在了显眼处,赵志青想抓紧把毕生所学传授给年轻医生,帮助他们快速成长。

“这本书的构思我由来已久,确诊后抓紧时间赶了出来。”在最近刚出版的《血管外科疾病康复治疗学》封面上,他的名字排在了3位主编的最后。他对此十分淡然:“名利对我已经不重要了,我更想用好自己的基础托举年轻人。”

赵志青很推崇“中国外科之父”裘法祖讲的一句话:“才不近仙者不可为医,德不近佛者不可为医。”

他的手机里存了1000多位患者的联系方式,“我们对每位病人的承诺是‘管一辈子’。”手部肌肉的萎缩令他打字已经有些困难,但他仍然耐心回复每一位患者的消息,“当自己成为病人后,才更能理解病人的痛苦和无奈。”

“只要能呼吸,我就要坚持下去”

谈起自己一路和渐冻症的抗争,赵志

青更愿意提及单位和同事们对他的关爱:“你可以去整个住院部转转,办公室里只有我这间,而且还是量身定制的。”

因为病情,他在大学的线下教学不得不有所减少。但是有些课程非他教不可,例如《野外科学》,这门课他已经教了几十年,非常受青年学生的喜爱。因为教学楼没有电梯,有一次,学生们自发把他抬上楼推上讲台,这让他牢记在心,每次聊起来都感怀不已。

“和学生、病人在一起时,我会忘了自己也是病人。”上班,被赵志青视作自己对抗渐冻症最有效的手段之一。

因为身体原因,他已无法站在手术台上亲自主刀,但他的身影从未离开过手术室。科里的医生,都将赵志青视作“定海神针”,关键时刻手术室中医生寻求帮助的眼神与他交会,总会有详尽的指导从广播中传来,让大家吃下定心丸。

看片子、定方案、指导疑难复杂手术……赵志青的日常依旧忙碌,每天面对全国各地的患者前来就医,他总是来者不拒,“因为自己有异地就医的经历,我更能站在患者的角度思考。”

每当遇到有外地病人前来住院治疗,他都会想方设法不让病人久等,如果病床不够,他甚至会为病人借床,“我希望在有限的时间内,尽可能为患者多做些事。”

“只要能呼吸,我就要坚持下去。”这是赵志青对病人和自己的承诺。

图片故事

## 动力电池车间主任的一天

图为王东林在查看一卷正极卷料的状况。

35岁的王东林是位于广西南宁的宁福新能源生产部电芯分厂一车间主任。这个车间生产一块动力电池,从原料到成品的12道工序已经实现全自动化生产。沿着长约400米的生产线,王东林每天要走上百个来回,查看监测数据,处理故障,协调解决各种生产问题,一天下来超过两万步。由于吃住住在厂区,只要生产线遇到问题,王东林总是随叫随到。

王东林是母公司多氟多新材料股份有限公司从焦作基地派驻到南宁工作的。从业14年来,他参与过锰酸锂、三元锂、磷酸铁锂等不同类型和规格电池的生产,见证了动力电池行业的高速发展,也逐渐成长为行业技术骨干。

新华社记者 周华 摄

王莉努力破译未成年人不良行为的复杂密码,帮助“迷途羔羊”重回正轨——

# 为“少年的你”点燃希望



本报记者 李国

“我们多想一点,多做一点,孩子的人生就会更好一点。”近日,重庆市开州区检察院五部主任王莉对记者说。

从事检察工作14年来,王莉用一颗爱心,以法律人的良知,破译众多孩子不良行为的复杂密码,帮助迷途的他们找到回家的路。

王莉先后荣获全国五一巾帼标兵、全国维护妇女儿童权益先进个人等荣誉,两次荣立个人三等功。在她的带领下,所在部门也先后获评“全国工人先锋号”“全国巾帼文明岗”等称号。

热热“迷途羔羊”的心

“王莉姐,我今天领工资了,感谢你一直以来的帮助。”2月17日,开州汉丰镇青年彭华(化名)的电话,让王莉欣喜不已。

半年前,留守少年彭华因盗窃电动车被公安机关逮捕,侦查终结并移送检察院审查起诉后,王莉并没有就案办案。

王莉第一次到看守所提审彭华时,他的眼神冷漠得可怕。“你以后的路还长,哪里跌倒就要从哪里站起来。”温暖的话语,慢慢把彭华的心田照亮。

原来,小彭母亲早逝,父亲常年在外打工,自幼跟着爷爷长大,初中毕业后便不再读书。“这是我第一次偷东西,真的很后悔……”面对王莉的讯问,彭华真诚忏悔,表示愿意向受害人道歉并赔偿损失。

王莉穿梭于大街小巷,深入调查取证。最终,检察院作出附条件不起诉决定,实施6个月监管。其间,她通过协调看护基地烹饪学校,免费让彭华学到了一技之长。

王莉说,办案最有效的方法就是把“迷途羔羊”的心捂热。近6年来,王莉成功帮助30余名困境青少年解决困难、回归社会。

创新机制帮助困境儿童

2024年初,一对陷入困境的姐弟牵动着王莉的心。

当地公安部门在办案中发现,5岁女童乐乐及弟弟是非婚生子女,父母长期失联,姐弟俩一直由爷爷奶奶抚养。乐乐到了上小学

王莉与爷爷奶奶多次沟通,发现两位老人十分疼爱孙儿,他们也希望能为孩子们的法定监护人。随后,王莉向当地镇政府发出检察建议书,建议政府指定乐乐的爷爷奶奶为姐弟俩人的法定监护人,解决了孩子的入学问题。

王莉与同事们建立起全市首个“罪错未成年人帮教矫治中心”,将帮教矫治端口前移,实现了对未成年人帮教和临界预防的一体化衔接,减少了未成年人犯罪。

2021年1月以来,王莉所在部门助推36个家庭重塑亲子关系,接受专业家庭教育指导,帮助83名涉罪未成年人重返社会,先后解决49名未成年人监护缺失、追索抚养费、就学返校等问题,为“少年的你”点亮希望之灯。

庭上十分钟,庭下十年功

“王莉常常提醒我们,每个案件都关乎未成年人的一生,办案过程中,务必严谨细致,

绝不放过任何一处细节。”检警黄丽说。

王莉与同事们率先在全市创立性侵未成年被害人“一站式”办案救助机制,做到一案一介入、一案一疏导。2021年以来,提前介入案件101件,追诉性侵犯罪30余条,办理性侵零口供案件15件,均得到法院有效判决。

庭上十分钟,庭下十年功。2018年9月的一天,陈某某邀约几名未成年入聚众淫乱。案件移送检察机关审查起诉后,王莉从证人材料中发现,张欣(化名)从头到尾都没说过一句话,“她可能不是聚众淫乱的嫌疑人,而是强奸案中的被害人。”

经过长达1个月时间的卷宗材料梳理,她把68个小时的同步录音、录像整理成可阅文字,逐帧审查23个小时的视频监控,初步认定张欣是被害人。在此基础上,会同侦查机关,要求对该案成立专案组重新侦查,最终依法改变侦查机关移送罪名。

该案中,正是王莉成功挖掘出的关键线索,突破了行为人的串供同盟,精准认定未成年入张欣的被害人身份,追诉其他嫌疑人4名,最终5名行为人分别被判处有期徒刑13年至3年6个月不等,有力打击了侵害未成年人犯罪。