

工会周刊

责任编辑：王维砚
E-mail: ghxwghzk@126.com



G 追梦·一线职工风采录

工地上的“全能选手”



本报记者 张琳 本报通讯员 靳晓茹

近日，记者走进位于江苏省南京市仙新路过江通道施工现场，目之所及，地面一尘不染，草坪、沟渠、围挡都干净整洁。吴胜义和他的工友们就是这片“高颜值”工地的守护者。

2019年，吴胜义来到中交二航局仙新路过江通道项目部负责现场文明施工。他带领陈记洋、李安寿、孙金根3位工友组成工作小组，每天6时30分，他们就开始清扫施工现场。

2020年3月，仙新路过江通道项目正式动工，项目对环保降尘尤为重视。

起初，项目部使用自来水进行洒水作业，成本较高。于是，项目部打算请给排水公司在不远处的山涧埋设给排水管道，通过“西水东调”降低作业成本。但是引水工程20万元的报价让项目部望而却步。

吴胜义听说此事后，主动请缨引水。他在测算长度、设计埋管线路后，向设备部申请了一台水泵和400米的水管，成本还不到两万元。他自己动手切割、电焊、铺设……不到一周时间，现场的设备就用上了引来的水。

记者走访施工现场时发现，整齐划一的围挡十分吸引眼球。这也是吴胜义的杰作之一。

项目刚开工时，项目部联系广告公司制作安装了一批围挡。然而让人没有想到的是，一场突如其来的暴雨让围挡破损严重。

吴胜义仔细研究这批围挡的结构，发现是2片铁皮中间夹着1块泡沫板，美观效果远大于稳固效果。于是，吴胜义向项目部提出，利用仓库堆放的彩钢、杠杆等材料自己制作围挡。

吴胜义把杠杆做成四方形的骨架，把彩钢切割成标准围挡大小，利用墨线控制彩钢边缘齐平，然后通过电焊和螺丝将骨架和彩钢连成整体，一块坚固标准的围挡就做好了。

扎根项目部的4年间，吴胜义累计为项目部加工制作围挡超过500米。

不知不觉，吴胜义进入二航局工作已有18年时间。他曾参与过杭州湾跨海公路桥、马鞍山长江大桥、芜湖长江二桥等10余座跨江跨海大桥的施工，早已把工地当成了自己的第二个“家”。

挖食堂隔油池、贴瓷砖、修门装、装广告牌……工地上的活儿，只要能干的，他总想多干一点儿。精通“十八般武艺”的吴胜义，渐渐地成了同事们眼中的“全能选手”。

烈日货场“抓娃娃”

本报记者 王晓颖 本报通讯员 罗倩 彭元媛

连日来，江西省萍乡市高温不减。在不足5平方米的司机室里，吴海敏聚精会神地在操控台上进行集装箱装卸作业，他的脚下是20米的高空，豆大的汗珠从他的脸颊划过，他的工作服背后已经被汗水浸湿了一大片。

今年58岁的吴海敏是江西省萍乡站的龙门吊司机。因为龙门吊的操作流程酷似大型“抓娃娃机”，同事们打趣地调侃，吴海敏的工作就像在货场里“抓娃娃”。

萍乡站货场位于萍乡站新场东侧，内有2条货物线，衔接6条专用线，是赣西地区的物流节点和煤炭货物集散地。

每趟作业时，吴海敏都要攀爬30余米长的铁杆扶梯，上去一趟，双手要接触发烫的护栏上百次，每班作业他要上下往返约15趟。

为了减少爬楼梯次数，他不敢多喝水，只能等到一轮作业结束后，趁着下楼的空档，猛喝几口水解渴。尽管司机室内安装了空调，但为了保证室内视野开阔，无障碍物遮挡，四面门窗安装的都是透明玻璃。夏日，在强光照射下，位于半空的司机室仿佛一间“桑拿房”，“烤”验着龙门吊司机。

下午2点，在地面起重工的指挥下，吴海敏全神贯注地操纵着龙门吊吊杆，不时透过脚下的玻璃注视着下方的机械设备，前后左右精准移动集装箱。

只见他以低速挡将集装箱平稳落下，在平车锁头上方约120毫米处稳稳悬停，并微调调整箱体位置。确认角件孔与车辆锁头对正后，分毫不差地将集装箱安放在平车上。

每天，吴海敏都要像这样装卸约90个集装箱，每个集装箱的重量约为35吨。

今年暑运期间，萍乡站货场预计通过龙门吊吊装运输集装箱4万吨，同比增长35%。数字增长的背后，是吴海敏和同事们在高温下的默默坚守。

袁家祥带领28名队员守护云南富源县6万多名矿工的生命安全，一次次向险而行——

矿山救援31年

本报记者 黄榆

“叮铃铃，叮铃铃！”一阵急促的电话铃声打破了云南省曲靖市富源县矿山救护大队值班室深夜的寂静。

紧急集合铃敲响，袁家祥和队员们马上穿好衣服，火速赶到值班室。

打开装备箱，穿上救援服，背起呼吸器，十几秒内，所有人冲进车里。还没坐稳，黄色的救援车已经箭一般冲出院门，全力奔向目的地。

在救援现场，队员们背着30多公斤重的救援装备，在能见度不足3米的矿灯灯光下艰难刨挖，粉尘弥漫的矿道中到处是凌乱的坑木……

这样与时间赛跑、和危险相伴的场景，是全国先进工作者、富源县矿山救护大队队长袁家祥工作的真实一幕。

从1992年成为一名矿山救护队队员开始，袁家祥的人生就和救援“绑”在了一起。

“逆行”矿山，生死救援

20世纪90年代初，刚满20岁的袁家祥来到富源县矿山救护队工作。当时，煤矿安全基础弱，私挖乱采现象泛滥，安全事故频发。

1993年3月13日，富源县竹园镇发生一起瓦斯爆炸事故，这是袁家祥第一次参加矿难救援。

“救援现场，家属失去亲人的悲伤让我深受触动。”袁家祥说，从那时起，一定要救出更多生命的信念在他的心底萌发。

与时间赛跑，和死神竞速，31年间，袁家祥和队员们一次又一次“逆行”矿山，生死救援。

“铃铃铃……”时间回到2013年9月1日4时14分，刺耳的电话铃声在富源县矿山救护大队值班室响起，“白龙山煤矿发生煤与瓦斯突出事故，请迅速抢险救援！”

袁家祥和队员们到达现场后，供水管已经发生断裂，他们无法从地底通过，只能顺着运输皮带爬进去。队员们一边爬，一

边用木棍小心翼翼地探路。距离事故点50米，两声巨响突然传出，这也意味着，随时有发生二次事故的危险。

此时，队员们的体力消耗已接近极限，所背氧气也用得差不多了，袁家祥果断命令大家先撤出去，补充氧气后再行探索。

再次入井，袁家祥带着队员用手抓紧锚网缓缓通过，他们的全身已被汗水浸透，井壁的煤灰落在身上，混着汗水，湿漉漉地侵蚀着皮肤。

距离事故点30米，前方出现冒水点，积水有1.2米深，正常情况下徒手都难以通过，更何况队员们都佩戴着呼吸器，还携带着其他救援工具。

“4人留守，4人前进。”袁家祥果断对侦察小队重新调整。

距离事故点25米、20米……袁家祥带领3名队员继续一步步往前挪，融化的瓦斯管道在他们的头顶不停掉落……

在这次让袁家祥终生难忘的救援中，他和队员们成功侦察到事故点，为指挥部决策提供了第一手资料。

“硬核”技术，科学施救

31年来，袁家祥见证了富源县煤炭产业的发展变化——从小、散、弱到大、优、强，从人背马驮到新装备、新工艺不断推广，这让他更加意识到，矿山应急工作也要与时俱进。

袁家祥不断总结实践经验，摸索出了一套行之有效的管理办法和救援理念，特别是在灾区侦察、气体检测及个人防护用品等方面，形成了自己的“硬核”技术。

此外，袁家祥先后参加了云南省第九届第十届救援技术竞赛，还带领救援队代表云南省参加第十届全国矿山救援技术竞赛，均斩获佳绩。

渐渐地，他成了云南矿山应急救援领域公认的“业务通”和“多面手”。

2011年，富源县一座煤矿井下发生煤层自然，袁家祥率领救护队赶赴现场勘查，分析研究后，他果断决策，从井口进行封堵。

“当时，我们只想着眼前利益，觉得这



袁家祥和队友正在为矿山救援做准备。受访者提供

样做，煤矿损失会很大，但袁队长态度坚决。”这座煤矿的负责人回忆说，事实证明，袁家祥的判断是正确的，地面井口封堵完成不到5分钟，井下就发生了瓦斯爆炸。袁家祥用他的专业和果敢，成功避免了一次伤亡事故。

2016年11月19日，竹园镇云发煤矿发生矿井自燃事故。面对在井下打密闭还是在井口打密闭两种不同意见，袁家祥带领6名救护队员，冒着毒气、高温、顶板塌方等危险，深入矿井侦察、勘测，用科学数据和现场实情说服矿长，采用在井口打密闭的方法。

密封完毕不到6分钟，密闭墙就被爆炸冲毁，袁家祥又一次成功避免了次生灾害的发生。

31年的矿山救护职业生涯中，袁家祥多次与死神擦肩而过，带领28名队员守护着富源县6万多名矿工的生命安全，累积抢险救灾446次。

向险而行，敬畏生命

2017年，袁家祥劳模创新工作室成立。以劳模创新工作室为平台，袁家祥在当地煤矿推广运用先进装备、精密仪器和先进技术，还带出了几十名骨干救护队员。

“这份工作危险性极高，家人曾多次劝我

调岗，也确实有过调岗机会，可再危险的工作也得有人去干。”袁家祥说。

如今，51岁的袁家祥依然奋战在抢险救援第一线。每一次，他总是冲在最前面，义无反顾地向未知的危险前行。

记者问他是否会感到害怕，袁家祥的回答真挚而朴实：“我始终在想，我走在最前面，掌握最清楚的情况，就能保证我们的队员安安全全。”

平时，袁家祥总会找时间邀请队员家属来队里坐坐，听听她们的困难，讲讲救援过程，以争取家属们的理解和支持，减轻她们的心理负担。“和这样一位好大哥共事，很暖心。”救护队成员王鹏坤说。

2006年开始，袁家祥每月从工资中拿出300元帮扶一名下岗职工子女就学。在他影响下，全体队员纷纷捐款，持续帮扶下岗职工家庭、困难矿工家庭、建档立卡贫困户子女就学。截至目前，富源县矿山救护大队已资助帮扶12名困难家庭子女就学。

7月24日，不善言辞的袁家祥在曲靖和记者见面后匆匆赶回富源县，救护大队标准化考核工作还等着他去完成。

近两年，他在日常工作中加强对救护队员的管理、训练、考核和安全预防性检查，把对生命的敬畏倾注于日常工作的每一个细节中。

图片故事

本科毕业的“家政阿姨”

近日，朱春南为社区居民开展家居收纳的公益讲座。

今年7月，上海开放大学家政学专业的首批95名本科生正式毕业，朱春南是其中的优秀毕业生。她已从从事家政行业十几年，掌握了老年护理、育婴、驾驶、缝纫、烹饪、插花、瑜伽、茶艺等十几项技能，曾获“上海市劳动模范”和全国总工会“最美家政人”等荣誉。

随着人们生活水平的提高，很多家庭对家政服务品质提出更高要求，优秀的家政从业者逐渐成为稀缺资源，朱春南这样的“全能型家政阿姨”正越来越受到雇主青睐。

本科毕业后，朱春南打算继续在雇主家服务，并抽出更多时间，通过自己的劳模工作室平台，开展公益性家政培训等，将自己的所学所长分享给更多的同行和家庭。

新华社记者 刘颖摄



裴永斌“退伍不褪色”，坚守车工一线成为技能大师——

水电站里续写“老兵新传”

本报记者 张世光 本报实习生 汪硕伟

今年3月开始，59岁的裴永斌一直在万里之外的尼日利亚凯恩吉水电站忙碌。

这座20世纪70年代建成的水电站，在经过半个多世纪的运行后，正在中国工匠手中进行检修。

“我的工作就是让旧设备焕发新活力。”全国劳动模范、哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司车工裴永斌对记者说。

这是裴永斌第二次远赴非洲。尽管已不再年轻，但凭借在部队磨炼出来的不怕困难的劲头，裴永斌依然勇于向困难亮剑。

18岁的选择

1982年，18岁的裴永斌来到内蒙古某部队当兵。结束新兵连训练后，裴永斌被分到了坦克团。当时，他特别希望学一些硬功夫，然而，下连队后，裴永斌更多的是参与“军民共建”工作，喂猪、盖房子这类活儿他都干过。

尽管不合心意，但他还是服从命令，做好每一份工作，他的认真被上级领导看在眼里。

里。第二年，司令部需要一名作训助理，踏实努力的裴永斌脱颖而出。

到了作训岗位，裴永斌不仅更忙碌，面对的挑战也更大。他要负责训练物资的准备、回收等保障工作。

“我是北方人，不怕冷，但那时内蒙古的风沙是我没经历过的。”尽管如此，他还是顶着呼啸的风沙把各种器械保养得干干净净。

没有风沙的夏季，更难挨。“我们在山里训练，夏天草里有蛇。”裴永斌回忆说。当战友们去吃晚饭时，为了不耽误后续训练，他经常饿着肚子整备器械。一个人忙碌时，他的手里总会拿着一根棒子，随时准备打蛇。

这段在部队锻炼的日子让他学会了遇到困难不躲避、不惧怕，大胆向前，勇于挑战。

练成“金手指”绝活

裴永斌有一个雅号：金手指。这源于他的一项绝活。

弹性油箱是水电站发电机组的核心设备，承载着发电机数千吨的重量。弹性油箱一旦出现问题，整个机组就会失去平衡，极易

引起崩塌。

为了确保弹性油箱的质量，加工中必须把弹性油箱内圈和外圈的每一处壁厚控制在7毫米。裴永斌刚上班时就发现，加工过程中冷却液产生的烟雾让他无法看清楚走刀的情况，因此无法保证加工标准。

在部队培养的倔强性格让裴永斌开始了探索。调整走刀方式、更换冷却液、增加折射镜……一次又一次的失败后，他没有放弃，而是再次尝试。

最终，裴永斌练就了一个绝活，不用眼睛看，仅凭手指一摸，就能判定油箱壁厚度和表面粗糙度，测量精确度不亚于专业仪器。

更让人敬佩的是，他并没有停下脚步，而是将数字化技术引入弹性油箱加工，改变了这一工种的脏累、收入低的局面。

两度“出征”非洲

工作30多年来，裴永斌所在的哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司和越来越多的国家建立了业务联系，裴永斌加工的产品也被发往世界各地。

2014年10月，远在非洲尼日利亚的凯恩吉

水电站水轮机出现故障，裴永斌被派去现场抢修。当时，尼日利亚正是埃博拉疫情的重灾区。

在尼日利亚40多摄氏度的高温天气里，裴永斌与20世纪70年代的老设备“较劲”，每天挥汗如雨，出色完成任务。然而，他一回国就病倒了。

2022年末，公司需要再一次派人到尼日利亚凯恩吉水电站检修设备。这次要维修的设备已经运行了半个多世纪，检修难度较大。有能力完成这项工作的人当中，裴永斌经验最丰富，特别是他曾经去过凯恩吉水电站，对那里的情况比较熟悉。

当领导征求他的意见时，他没有犹豫就答应了下来。今年3月，这位“技能老兵”再次“出征”非洲。

采访裴永斌是通过网络进行的，当地信号不好，时常出现卡顿。然而，在裴永斌看来，这已经比2014年时，一天只有两三个小时电，几乎无法洗澡的条件好多了。

“和我崇拜的战斗英雄比，我只是做了本职工作，微不足道。”裴永斌说，希望用站好最后一班岗的方式为职业生涯画上圆满的句号。