

盛世华章,铁血荣光。在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的庄严时刻,九三大阅兵以磅礴之势展现国之威严、军之雄风。本报特别推出《我看九三大阅兵》栏目,邀请广大员工共抒心声,分享心中的豪情与感动,畅谈民族复兴的荣耀与梦想。让我们致敬历史,守望和平。

我看九三大阅兵

永安煤业公司 黄丽晶——

当抗战胜利80周年的号角在神州大地吹响,当徒步方阵迈着整齐划一的步伐铿锵有力地走来,当先进的武器装备整齐列阵、大国重器惊艳亮相,当26架直升机组成80的字样、在蓝天中拉出绚丽的彩烟,那一刻我们共同见证了祖国的强大,更读懂了时代赋予我们的责任。作为新时代的青年,我深知这盛世如先辈所愿,而我们沐浴在这伟大的荣光之中,定当不负韶华,为祖国的发展贡献自己的一份力量。

福建水泥公司 郭桃英——

9月3日9时整,阅兵大会的壮阔画面如历史画卷般展开,震撼着我的心灵。轰鸣的装备与整齐的方阵,不仅是国力的展示,更是一曲关于和平与奋斗的深沉交响。

阅兵大会上的一切威仪,并非崇尚征伐,而是向世界昭示:我们有决心、有能力守护这来之不易的和平。“钢铁洪流”是为了让这片土地上的炊烟继续袅袅,让孩子们的笑声永不间断。它让我更深刻地体会到,和平并非世界的默认状态,而是需要实力与智慧去捍卫的珍贵礼物。

阅兵大会结束,余音绕梁。然而,心中的波澜未曾平息。那份因国家强大而生的自豪,已化为更踏实的工作动力;那份对和平珍贵的领悟,让我更知脚下的平凡岗位亦关系着国泰民安。前行之路,我将带着这份感受,于平凡中尽力,为国之安宁与发展,尽一己之力。

城投公司 陈坚——

9月3日,我怀着崇敬与自豪的心情观看了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会。当徒步方阵迈着整齐步伐走过天安门广场,那铿锵有力的脚步声仿佛是历史的回响,诉说着先辈们的英勇无畏。装备方队展示的新型武器装备,彰显着我国国防力量的飞速发展。空中梯队呼啸而过,战机的轰鸣声更是让人热血沸腾。这不仅是一场视觉盛宴,更是一次精神的洗礼。作为新时代青年,我深刻感受到肩负的责任与使命,我将铭记历史,传承抗战精神,为实现中华民族伟大复兴而努力拼搏。

福维公司 罗璇——

敲响的礼炮唤醒民族的热血,80响礼炮与45个方队,展现出国家强大的实力,这背后离不开精准的数字化转型、稳健的财政支撑和科学的预算管理。

受阅部队整齐划一的步伐、精准无误的动作,展现出了中国军人精益求精的专业精神,这正是我们财务工作者需要学习和践行的。作为一名财务管理人员,我们要发扬精益求精的精神,确保财务工作精准无误;要秉持改革创新理念,推进财务数字化转型;要恪尽职守,在管好用好国有资产的基础上保值增值。

阅兵不仅是将个人情感融入集体力量的契机,更是激励我们砥砺前行精神动力。未来,我们将以受阅官兵为榜样,为企业的改革发展、国家的繁荣富强贡献财务力量。

东南电化公司 江鹏——

作为烧碱车间综合干事,把阅兵的标准、协同、使命映照到考勤工作,就是“打卡即正步、数据即阅兵、准时即战斗力”。方队“每分钟112步、每步75厘米、六线一致”的精度,对应我们对班次、工时、打卡阈值与复核频次的毫厘必较;方队的精神谱系,标定我们“安全发展、绿色智造”的岗位使命。我将以“零漏打、零误算、零延误”为目标,把阅兵标准转化为车间稳定生产提供“时间轴+数据链”的可靠底座。

石化设计院 冀晓瑞——

“阅兵开始!标兵就位!”

长安街上,军乐激昂。在党旗、国旗、军旗的引领下,官兵们迈着精准而坚定的步伐迎面走来。军事航天部队、网络空间部队、信息支援部队等新质战略力量首次亮相,令人眼前一亮。随后,众多国产新型主战装备公开登场,让我心中充满惊叹。那一刻,我真切感受到科技强军的蓬勃脉动,不禁为祖国的繁荣强盛而自豪!

作为一名共产党员,这份震撼与自豪,更化作了一份沉甸甸的责任。我深刻体会到,要在自己的岗位上以“冲锋者”的姿态勇挑重担。今后,我将在党务工作中以实际行动践行入党誓言,以党务干部的担当坚守初心使命,把对祖国的热爱融入具体工作之中,让党旗在平凡的岗位上始终高高飘扬、绽放光芒。



从“拍拼的少年家”到“能化工匠”

——记集团第一届“能化工匠”许春福

“三分天注定,七分靠打拼,爱拼才会赢……”这首唱遍大江南北的闽南歌曲,让爱拼才会赢的闽南精神闻名全国。许春福出生在福建泉州,骨子里流淌着闽南人“爱拼才会赢”的热血,这位“拍拼”的少年家(意指“拼搏的少年郎”)一路拼、一路闯、一路领跑,在晋江气电公司成长为福建能源石化集团首届“能化工匠”。

许春福现任晋江气电公司风电部技术主管,他在风力发电领域深耕近18年,用无声的坚守、执着的热爱、极致的追求诠释工匠精神。他温文尔雅,却能在百米高空对话风机这头“钢铁巨兽”,带领队伍在赫赫炎炎的夏日完成风机数个年度检修和技改重任,更以“毫厘见匠心”的信念严格要求自己,主导或参与的专利多达21项,多次在福建省百万职工“五小”创新大赛中获奖,其中“风电智能运维系统开发项目”更是为公司荣获首个一等奖。此外,他还多次获得公司科技创新先进个人,被评为福建省“青年岗位能手”“最美青工”,集团业务技术骨干、优秀班组长等,是晋江气电公司“明星”工匠。

初心不改 奋起筑梦

2012年,许春福来到晋江气电公司,成为石圳风电场的一名“新兵”。回忆刚入职时,他说:“当时,面对正在安装的庞大风电机组,完全不知从何入手。那会儿我心里只有一个念头,一定要把这‘钢铁巨人’的奥秘彻底揭开。”

许春福所学专业侧重弱电,他发现自身知识储备远远不够,就努力提升自己在强电、机械、液压等专业领域技能,工地一天天地熬,专业书一本本地啃,夜一晚上地熬,用实际行动提升自身技能水平,构筑起风电技术“工匠梦”。

“回想这段成长经历,我心里充满感激。感谢基建期的全程参与,给予我技能与精神的双重馈赠,让我明白扎根基层、吃苦耐劳、实干为要的重要性。”回首往

昔,许春福感叹道。

志在攻坚 笃行逐梦

以风为翼,动力不息。风机的每一次停运都会造成经济损失。如何减少风机的停运时长,提升故障处理的效率,这个问题在许春福心中久久挥之不去。

据了解,在风机满负荷情况下,风机消缺每延长1分钟,风机就少转19转,少发约30度电。在维保工作中,返修零件需上风机试运行才能判断质量,金井风电场16台风机沿10公里长的海岸线分散布置,在80米高的风机间来回上下,是造成消缺时间长的主要原因。

此时,一台老旧“退休”的故障录波屏柜引起了许春福的注意。“当时我就想,能不能用这个做一套‘风机PLC仿真控制系统’?然后由这个系统检测返修零件性能质量,这样就可以大大缩短消缺时间。于是我们就开干了!”许春福立刻汇报争取领导支持,牵头组织风电技术人员首创了省内第一套基于XE82风机的仿真控制系统,通过修旧利废打造了风电“工匠坊”。这个集风机常用备件性能检测、故障模拟与技术培训于一体的综合平台,把风机主要系统模拟了一遍,可实现风机变桨、偏航、液压系统测试、制动缸检测、程序加载测试等功能,成功解决了风机加速度高频报警的问题,还间接完善了风机扇区管理,提升了风电运维的效率和质量。

创新突破 匠心铸梦

尽管XE82风力发电机组已逐步实现国产化,但其核心控制模块程序仍被技术封锁所困扰。许春福迎难而上,凭借着坚韧不拔的毅力和勇于探索的精神,最终掌握了程序安装及使用的方法,摆脱了单一采购,为企业降低了采购成本,增强了市场竞争力。

此外,在解决风机“黑脖子病”(制动缸漏油)这一顽疾上,许春福潜心分析研究。为了确定试验结果,他一次又一次攀

爬上风机,穿梭在试验室中,最终设计出“制动缸检漏装置”,可在风机上精准查找漏油的制动缸,风机“黑脖子病”得到了有效的“治疗”。这一创新成果不仅获得了国家实用新型专利,更为企业的安全生产和经济效益提供了有力保障。

作为多个研发项目的带头人,许春福善于将工作中积累的经验和想法转化为众多科技创新成果,在想法“变现”这个复杂而系统过程中梳理出一套成熟的体系。“在科研创新方面,春福善于从日常工作中发现创新点,但他从来都不是想想而已,他会想法进行初步评估和筛选,然后投入大量时间和精力自学和深入研究,并积极与团队成员进行讨论,不断接受反馈,持续改进和优化。这就是他成功的秘诀。”他的同事介绍。

无私相授 传承守梦

一个人可以走得很快,但一群人可以走得更远。许春福不仅自己钻研技能、勇于创新,还成为带着一群人奔走向前的

“老师傅”。“这个故障总是查不到源头,春福,你帮着看看”“这个问题有些棘手,请远程指导一下”……他总是来者不拒,以自身丰富的经验和精湛的技术热心帮助同事解决技术难题。

许春福将传授技艺、培养新人视为己任,主动担当起“导师带徒”中“导师”角色,他认为技术传承与心理赋能同样重要。他毫无保留地分享自己多年积累的知识、经验和技巧,悉心引导新员工成长为独当一面的技术骨干,同时也传授着对工作的热爱执着和对质量的极致追求,热心的他荣获晋江市总工会“名师带高徒”活动“晋江市好师傅”称号。

从“拍拼的少年家”到“能化工匠”,许春福用奋斗书写了一段火热的成长历程,他将自己对工作的热爱淬炼成“干一行爱一行精一行”的职业信仰,也用最质朴的坚持诠释着新时代工匠技能报国的热忱。

(王聪颖 王素环 摄影报道)

