



“最班组”全国短视频大赛拍摄手记

他们正从一个个“最”里走出来

谭辉

“请问您是用脚步丈量大漠的守望者”这部作品的联系人吗?”

“是的。”

“恭喜您, 您的作品已经入围, 没有涉密内容吧?”

“没有, 谢谢唐老师!” 11月7日22时48分, 接到《工人日报》唐老师来电, 我的内心有些小激动, 感到幸运, 但更多的是感谢。

9月得知“最班组”全国短视频大赛通知后, 我就想如何才能拍出很硬核的“最”来。于是找领导、同事一起合计, 看到《工人日报》陆续推出的拍摄手记, 心里有些眉目, 但又犯着嘀咕, 觉得高手云集, 人外有人, 拍出别具一格的“最”字真的不容易。

作为摄影摄像菜鸟的我, 找到在单位干了20余年宣传工作的老田帮忙策划。我们拍中想, 想中拍, 却一直未发现很硬气的“最”。

俗话说, 没有最好, 只有更好。“最”大都是短暂的, 就像历史上的各项记录大都是用来被后人超越的。思前想后, 我们最后选择深入“虎穴”, 远赴200公里外的塔克拉玛干沙漠腹地进行拍摄。

那里有个跃进供电班, 自2014年成立以来, 一直乏人问津。这是为何? 主要是因为远。单趟跑下来就要半天, 而且大多为“搓板路”, 还没怎么采访, 一天就过去了。很多同行都不愿去, 去了也往往是“蜻蜓点水”, 没时间或没精力深挖。可以说, 那里就是油田新闻的处女地, 是富矿。

班组所处的地理环境非常荒凉, 干旱少雨且风沙不断, 在这里工作的大都是老汉, 年轻人能待1年以上的很少, 基本都是因为耐不住寂寞跑掉了。于是, 我们先把拍摄主题定为“最偏远、最寂寞、最艰苦”上靠, 虽不敢狂言就是中国之“最”, 但我们愿意带着信心出发, 相信在这片富矿里一定会挖掘出自己意想不到的宝石。也许拍着拍着就会出现灵感, 发现属于我们班组的“最”。

10月18日, 我们8时出发, 到了目的地已是13时30分。简单吃过午饭后, 和班组商量, 在不影响他们繁忙工作的前提下进行跟拍。随后在铁皮野营房里和班组成员一起和衣而睡。16时出工, 秋光明媚, 胡杨正美。我们跟拍了班组在沙漠中的日常巡线、加固电力线路杆基、错过晚饭吃干馍、深夜抢险、夜巡归来等工作场景, 比较顺利。

第二天清晨7时, 我已醒来, 想拍下大漠里的日出, 但没想到风沙四起, 气温骤降, 不穿羽绒服就扛

不住。在沙包上站了10分钟, 手已经冻得快没知觉了。抓着无人机遥控器, 缓缓起飞, 寻找角度航拍。尽可能地躲过风沙, 拍摄到晨光熹微的场景, 但太阳被沙尘完全遮盖了, 日出看不到了, 有些遗憾, 但也坦然接受, 毕竟可遇不可求。

虽然是风沙降温天, 班组依然要正常出工, 于是我们跟拍了他们穿越大漠胡杨去巡线的场景。这样的场景很难拍到, 尤其是大漠胡杨在风沙中呈现出一种朦胧美, 不知道的人还以为是人仙境, 知道的人就会提前准备好口罩。

就这样, 我们跟拍到第三天中午, 但是“最”这个字一直萦绕在我们心头, 总觉得不够硬, 总想再深入挖掘, 多拍些平常人看不到的工作细节。但时间不允许了, 因为单位还有很多工作要做, 缺人手, 我们只好赶回油田基地, 期待下次有机会再来。

直到10月25日, 上传作品的最后一天, 坐在办公室的我还再在奋力剪辑。望着凌晨4时的戈壁滩, 漆黑泛着点点光亮, 终于发现了我们班组的“最”——最奋斗。“只有荒凉的沙漠, 没有荒凉的人生。”这就是跃进供电班作为“最奋斗”班组的生动写照。

作品简介里, 我们这样写道: 在我国“死亡之海”塔克拉玛干沙漠腹地, 有一个油田“动力心脏”, 它承担着亚洲陆上最深油气田——中国石化西北

油田顺北油气田百万吨产能的电力保障任务, 它就是西北油田工程服务中心电力工程管理部跃进供电班。

跃进供电班只有6人, 因为轮休倒班, 在岗人员一般只有3到4人。班组距油田基地近200公里, 由于地处偏远, 年均风沙天气达280天, 暂无国家电网供电, 全靠20台燃气发电机组发电。该班组2014年成立以来, 在班长肖文定的带领下, 克服环境恶劣、生活条件差、学习资源短缺等困难, 精心维护沙112片区、托甫南片区、跃进1片区、跃进2片区、顺北片区5个片区305公里的电力线路和5050根杆基。

在跟拍采访的两天三夜里, 我感受最深的是: 这个班组也谈不上最艰苦、最偏远、最奋斗的班组, 但班组成员身上由内而外地彰显着艰苦奋斗的精神。他们正在从一个个“最”里走出来……

(作者系西北油田工程服务中心职工)



更多精彩内容 请扫描二维码

首次“出镜” 本色出演

“除了可以展现我们美丽的油田, 我还希望给这些留守儿童带来不一样的成长经历, 为他们打开一扇通往外面世界的窗, 埋下环保的种子。”

崔洪武

参加这次大赛, 我们的拍摄场地就选在河南油田采油二厂井楼采油管理区32号计量站旁的沙河畔。我们的“开场大戏”需要两个学习画画的孩子在“碧水蓝天”的井场外写生。镜头从学生写生的作品拉向远处正在工作的采油工, 镜头上移到蓝天白云的背景下引出我们的标题——最严守班组。

32号计量站的采油工人严守“不向沙河排放一滴油污”的承诺, 用心守护着这里的青山绿水。工人们是质朴无华的, 我们也需要两个质朴无华的“小演员”。

当地中学推荐来两个12岁的学生, 男孩一脸健康色, 睫毛浓密, 女孩眼睛清澈, 无邪漂亮。我们沟通内容, 开始拍摄, 可是状况频出: 孩子浓重的豫南乡音, 紧张得无处安放的双手, 画笔都拿得不自在。双眼只盯着脚尖看, 声音小得如悄悄话。总之, 整个现场很“尬”。

情绪不到位, 摄像大哥有些着急, 噪音开始提高。采油女工张园园轻抚着女孩的头, 和他们亲切聊天。

我急忙采来一束野菊花递给小女孩, 并告诉他们, 这个视频可能会将他们美丽的家乡上传“中央媒体”, 学校的老师同学、在外打工的爸爸妈妈也能看到, 都会为他们自豪。

闻听此言, 孩子们的眸子一下子亮了。两个孩子坐在防护堤上, 将野菊花旁的抽油机画入画布上, 镜头慢慢从画中拉向远处工作的采油工。蓝天白云下, 展现出一幅“井中有景, 景中有井”的美丽油田画卷。

“这是孩子们第一次‘出镜’, 是他们的‘首秀’, 也是我们的‘处女作’中重要的一环。孩子们本色出演, 非常质朴。”站长牛丛会深有感触, “除了可以展现我们美丽的油田, 我还希望给这些留守儿童带来不一样的成长经历, 为他们打开一扇通往外面世界的窗, 埋下环保的种子。”

(作者系河南油田采油二厂职工)



紧张施工

11月5日, 新钢集团公司升改工程综合料场项目正在紧张有序安装中。该项目建成后, 料场将由原来的露天存放转变成现代化智能环保钢结构室内料场, 整个料场可存放36个品种矿粉, 总储量约95万吨, 年可削减无组织扬尘0.95万吨, 不但有效解决了露天料场带来的扬尘环保问题, 还可减少料场矿粉、焦炭资源的流失。

图为工程建设者正在焊接钢结构。 龚小华摄

寻找“一根筋”徐工人

马冠男

“我们要参加全国‘最班组’评比啦!” 当我得知这个消息后, 激动得不得了, 连续好几晚都是“笑着”睡的。

能够参加全国“最班组”评选, 对我这个小小的班组来说, 就像收获了一份至高无上的荣耀, 满满的幸福; 对我日日夜夜并肩奋战的“小伙伴们”来说, 更是对他们勤劳创新、努力工作最“高端”的认可。

看完通知, 我的大脑不由自主地“疯狂”运转: “最班组”评比, 我该如何入手, 如何选材, 才能够把我们班组的“最美”呈现给大家呢?

时间不等人, 告诉自己“干就对了”。迅速掏出手机, 点开微信群聊功能, 把班组成员都“圈”进来。没错, 虽然这是一群眼里只有工作, 每天只知道扎根在“铁蛋子”里的“大老粗”, 但是我依然相信, 我们完全有实力碰撞出冲击“奥斯卡”的拍摄方案。

确定一条主线: “一根筋”精神读懂徐工最美班

组; 秉承一个信念: “有激情、有速度、有付出、有情义”, 用真实故事书写班组最可歌可泣的奋斗诗篇; 实现一个愿望: 齐心协力, 100%完成公司交付的各项任务。

我们班组主要承担底盘装配及调试工作。有一个故事是这样的: 一群可爱、可敬的兄弟战友, 经过七天七夜的并肩奋战, 提前两天漂亮地完成公司出口车紧急任务。我知道, 像这样一次次的奋战, 都是为了等待最后那两个“完成”, 可是有多少人知道他们在其中付出了多少努力、多少汗水, 经历了多少艰难。这一刻, 一段段感人的画面瞬间“抢占”了我的脑海, 故事就这么“轻易”地来了。

接到任务的那一刻, 我们并没有焦急地立刻去生产, 而是清晰地去定计划、分任务, 铆足劲、加满油, 紧张有序地去完成任务。班组最年轻的小伙子已经连续三周没休息了, 师傅让他这周休息一天, 可他以“年轻人就得多锻炼”为由, 毅然坚守岗位, 协助师傅承担更多的工作任务。班组一位奶爸6次答应妻子抽出半天时间陪孩子, 可是紧急的工作任务让他只能再一次在电话里跟妻子说声抱歉, 转身钻进车底, 继

续工作。调度, 调度, 还是调度, 为了保障生产线的运行, 班组长电话总是占线。一个晚上, 班组的一位老大哥前方带路, 调试产品车, 突然对讲机的那头传来“生日快乐”的祝福声。原来这一天是老大哥的生日, 几位同事给他制造了一份“惊喜”。为了专心工作, 虽然内心暖暖的, 可是他依旧表现出一副不苟言笑的样子。安全生产也许是他心里最重要的事。

在日常工作中所体现出来的“一根筋”精神, 充分体现了班组职工所具备的韧劲, 不怕苦、不怕累, 肯打仗、能打胜仗。他们为企业的高质量发展贡献了一份“别样的力量”。

(作者系徐工集团徐州重型机械有限公司职工)



更多精彩内容 请扫描二维码

「玩火」, 为了寒潮之下添「热度」

本报记者 吴锋思 本报通讯员 张治军

冷风骤起, 寒潮来袭。

11月4日一大早, 西部管道乌鲁木齐输油气分公司乌鲁木齐维修队在王家沟天然气分输站完成集结后, 迅速对管径为711毫米的临时新建分输管线焊口进行焊接作业, 为下一步临时分输管线的打压试验做好准备。

“梅建江, 你带3个人去更换出站阀, 这是一级动火, 注意现场风险管控……”“齐龙, 你带4个人完成换管作业, 注意能量隔离……”从乌鲁木齐维修队队长杜富祥的工作安排中, 明显听出了“火药味”。

“这样的焊接作业, 我们称之为‘动火’, 你想想, 管道里流动的不是油就是天然气, 我们却在管道上焊接, 说是高风险、高难度的大型外科手术一点不过!” 杜富祥说。

乌鲁木齐输油气分公司承担着乌鲁木齐及周边城区的冬季天然气保供工作, 乌鲁木齐维修队则有着管道“110”的美誉。主要负责该分公司所辖西气东输二、三线, 北疆成品油管网、双兰线等16条输气管道、11座场站、52个阀室的维修服务和应急保驾工作。

“这是一件让我们又爱又恨的事!” 队员薛海峰说, “动火”作业是一次祛沉痾保安全的管道“外科手术”, 这样高风险、高难度的工作, 每年要经历数十次甚至上百次。“动火”作业作为管道建设中提升本质安全水平的一项标志性作业, 只有干好了才能保

障管道的安全平稳运行。

“我的职责就是把大家平安带出去, 安全带回家!” 杜富祥说, 如果没有亲临“动火”现场, 永远不懂这句话的含义。

安全成了悬在维修队头上的一把利剑。“只有严苛的作业方案审核、精细的现场安全管控、标准化的作业流程才能为每一项作业都提供精确的保障。”杜富祥告诉记者, “我们针对应急处置的每一个环节, 在‘做什么、怎么做’上下功夫。”

近年来, 维修队通过开展员工岗位练兵、安全培训、应急演练, 制定具体、实用、有针对性的处置方案, 深入推进标准化建设, 积极参加以干代练项目, 切实提升了队伍的应急抢险实战能力, 打造了一支“有灵魂、有本事、有血性、有品德”的“铁人队伍”。

此前, 独山原油管线检测发现133.7公里处存在变形, 应实施换管作业。这一管段地处玛纳斯县塔西河地区, 11月, 整个地区被雾气笼罩, 再加上寒流侵袭, 给作业增加了很大难度。为最大限度地节省时间, 一到现场, 杜富祥就和队员们马不停蹄地投入到作业中。

沉重的设备, 8米多深的管坑, 穿着厚厚的棉大衣不方便作业, 杜富祥干脆甩掉棉大衣, 跳入管坑。紧接着, 队员们也脱去棉大衣, 一个接一个地跳入坑道中。时间一点点过去, 当他们干完一项工作爬出管坑时, 丢在一旁的棉大衣早已冰冷透凉。

作业一直持续到第二天下午才结束, 每个人都冻透了。

“说实话, 看到员工干完活穿上冰冷的棉大衣站在管坑边瑟瑟发抖的样子, 我特别心疼。那时, 我感到他们没有一个孬种!” 杜富祥说起那时的一幕幕, 眼神里依然充满了感动。



让班组活动“活”起来

为提升企业班组安全管理水平, 厚植班组安全管理基础, 浙江石化集团物流公司11月5日组织了一次“班组活动开放日”活动, 现场观摩铁路乘务、行车等班组的安全活动。在丰富基层班组安全活动内容的同时, 通过班组间互

看互学、专业部门点评督促, 让班组活动“活”起来。

图为铁路调车员周慧龙和同事在演示如何快速正确使用面罩。 朱睿 叶尚敏 摄

【班组之星】

本报记者 彭冰 本报通讯员 田丰华 赵先亮

“晃电、停蒸汽、停仪表空气、停循环水……这么多紧急情况处置预案, 都得学啊?”

“对, 都得学, 不但要学, 咱们班还得找时间进行模拟演练。”

“那都能用得上吗?”

“真遇到突发情况再学, 那就晚了。”

这是吉林石化公司合成树脂厂PBL车间1PBL装置化工二班班长高阳和班员张志远的对话。要说班长干活儿, 点事儿没的说, 总是带头学习, 让大家感觉有点累。不过, 这种一有空就学习的习惯也有两年了, 所以除了新到班组不久的小伙子张志远感觉不太适应外, 大家都早已习惯了。

9月6日早晨, 化工二班的班员接班后, 一如往常开始了全天繁忙而有序的作业。8时35分, 装置现场响起了中央控制室操作员兰晓梅急促的喊声: “高阳、高阳……”

高阳“时速”

这么急促地呼喊他。

“回收系统突然停车了! LV1403阀门突然关闭, 脱气塔进料阀关闭, 停止进料了!”

“聚合釜怎么样, 搅拌桨有没有停转?” 高阳急问。

“聚合釜搅拌器运转正常, 可调节阀门都自动关闭了! 再过10分钟就要有升温操作了!”

“兰晓梅, 查看一下仪表空气压力。”此时, 多年的工作经验告诉高阳, 应该是仪表空气出了大问题。

“仪表空气压力过低, 不到正常值的三分之一!”

“兰晓梅, 你马上把情况报告给技术员、主任、调度室和值班长, 立即启动处置预案。我现在组织到现场手动给聚合釜夹套加氨。”

“好!”

“段长海, 你立即去原料罐区, 检查各原料输送泵状态, 防止气动阀门关闭后, 泵体空转。”

“行!”

“杨坚, 你和我调整回收真空泵, 压缩机到待启动状态, 监控冰机。”

“是的, 班长!”

不到5分钟, 整个班组成员各就各位, 开始操作。

而此时, 车间主任、设备员、工艺员和值班长也赶到了现场。高阳向车间主任简短报告后, 管理人员也投入到紧张的作业中。

1个小时后, 接到厂调度室的消息, 动力车间仪表空气故障排除完毕, 恢复正常。高阳随即组织班员开始装置回收。9时47分, 各岗位作业全部恢复正常。整个1PBL装置置仪表空气异常作业圆满成功!

大家松了口气, 此时在场的每一个人都是满头大汗。

“班长简直神了! 有他的带领, 我看这速度没有哪一个班组能比得上我们了。”张志远钦佩地说。