建机团讯

2014年1月2日 星期四

第 11 期

安徽建机公司团委 主 办



类读一本号

总装分厂团支部开展"共读一本书"集体学 习交流活动



12 月 24 日,总装分厂团支部在分厂会议室开展了 "共读一本书"集体学习交流活动,参加交流会的有分 厂党员和团员青年共计 13 人。

交流会上,每位参会人员积极发言,畅谈自己在学习《图解 6S 管理实务》一书的学习感悟,并结合公司 6s 工作的推进情况,交流了近段时间来关于厂区清理,物件定位,生产安全等方面工作的体会和认识。

最后,大家一致认为公司团委下发的《图解 6s 管理实务》一书具有很高的理论指导作用,解决了很多在 6S 管理工作推进中的实际问题,是值得反复阅读的一本教材。通过这次交流活动,每位参会同志都受益匪浅,为自己在公司 6S 的推进工作学到了很多宝贵的经验。 (黄李诚)

金加工团支部抓学习促工作

12月30日下午,金加工团支部组织团员召开"共读一本书"活动之《图解6S管理实务》学习心得交流会,团员们纷纷表达了自己对6S管理活动的切身认知感触。

6S 管理活动从起初的被排斥到顺利实行,离不开每位员工的辛苦劳作,历

时两个多月给员工打造了一个干净、整洁、舒适、布局合理的工作环境,在提高工作效率,减少浪费、降低成本的同时,也消除了安全隐患,预防安全事故发生,让大家深刻感受 6S 管理工作所带来的好处。团员青年们表示今后会积极参加公司 6S 管理工作的开展,推进分厂管理工作再上新台阶。 (蔡喜喜)

机关团支部开展 6S 管理工作交流会



12月31日上午,机关团支部在二楼会议室组织开展了"12月份共读一本书"读书交流会,会议由机关团支部书记卞梦主持。

会上各青年团员们积极发言,热烈讨论。特别是来自技术中心6S推进办公室的几位同志,结合他们手头的工作分享了他们在6S管理工作推进过程中遇到的问题和解决的思路。大家一致认为

经过2个月 6S管理工作的推进,公司面貌确实发生了很大的变化,现在虽然生产任务忙,但是6S管理工作还得有条不紊的进行下去,达到最终的效果。最后机关团支部书记下梦还动员了机关团员青年积极参加公司"共读一本书"6S征文比赛的相关工作。

会上,各团员青年们还就如何开展好团建工作,服务企业发展进行了讨论。 (熊俊杰)

6S 工作,营销中心团支部在行动



12月3日早晨,在各个 地市跑业务的团员青年们都 陆续回来了,看到了公司通 过6S管理工作的开展,生产 车间所发生的变化,营销中 心团支部积极响应公司6S 工作的推进,组织团员青年 对食堂后方的空地及门厅楼 道进行平整和清理。

食堂后方的空地凹凸不平,杂草丛生,垃圾废弃物遍地都是,团员青年们分

工合作,年轻的小伙子们负责用铁锹和锄头将凸起的地方夷平,女同志负责处理 掉废弃物,经过半个小时的时间对整片空地进行了细致的整理和打扫,终于把原 本凹凸不平的地面整理的平平整整。

另外,办公楼大门厅楼道内属于卫生死角,里面堆满了瓷砖、破旧自行车、垃圾筒等杂物,地上的灰尘都是厚厚一层,团员青年们坚持要把清理工作进行到底,将自行车推到车棚归位,其它杂物需要的收回到规定场所,不需要的全部清除。整理过后,楼道内空间变得宽敞,地面整洁干净。

为了推进 6S 管理工作,营造一个舒适、清爽、整洁的工作环境。此次活动,充分发挥了团员青年的主动性,让每一位团员青年都积极投身到 6S 管理工作的行动中来,使得 6S 管理理念深入人心。 (汪蕾)

自创诗

逐

—— 致 2014

惟英气少年敢说没家,束发而行时一朵微笑婢霓风雨光华, 梦幻十指般的,在地平线上画个红红的太阳,然后出发。

> 五尺贫寒,怀抱圣城。 两脚泥泞,高举落花, 凭生生虎气去打天下。

最可慷慨一路的是,惟有一腔热血,可供挥洒。

青春伴歌,当行不当止。 迷途有泪,可哭不可哑。 而太阳的金苹果,仍在远方高挂。

叫人无言处,想起了一句老话,望山跑死马,将一双黑白眼睛,放置在黑白天地之间, 我们叫它无怨无悔。

(钱立峰)

榜样

最美"博士钻工"

一位名牌院校毕业的"80 后"博士生,2008 年选择来到号称"死亡之海"的塔克拉玛干大沙漠,从一名钻工做起,一干就是5年。

5年间,他在终年风沙、酷热极寒、异常干燥的恶劣环境中,承担和完成了 科研项目 10余项,自主研制石油工程技术和装置 20多项,创造经济效益数千万元:

5年间,他多次婉言谢绝到大学任教的邀请,放弃石油工程技术研究院工作 的机会,拒绝私人企业的高薪聘请,始终扎根钻井一线;

5年间,他面对匮乏单调的业余生活,忍受聚少离多的孤独寂寞,背负无暇 照顾亲人的情感愧疚,换来一个个技术难题迎刃而解,换来一个个新纪录不断刷 新;

他是中原塔里木钻井公司副总工程师蒋金宝,被职工们称为"最美博士钻工"。

"我要住在井场"

2009年,当听说井队要来一位博士后,70172钻井队平台经理杨培峰早早就把营房最好的宿舍腾出来、收拾利索,可蒋博士压根儿就不往里住,无论杨经理磨破嘴皮子,他就一句话:"我要住在井场,那里是发现疑难杂症的前沿阵地。"

房间安排在了井场,职工却议论了起来: "井场一天到晚轰隆隆,没两天他准得搬到营房去。" "大城市来的高材生,做个样子罢了。"可出乎大家意料的是,这位博士后一点也没有"做样子"。围绕自己承担的《西部深层钻井提速关键技术研究》项目,他每天起早贪黑地穿着工衣和技术人员一起上钻台、验泥浆、看施工、问参数,了解钻井工艺、技术,熟悉地层情况、邻井资料,结合前沿理论知识,与技术人员深入探讨、查找问题、研究方案。转眼1个多月过去了,"高材生"不但没走,而且干劲更足了,很快拿出了相关研究方案。

进入现场试验阶段,他坚持24小时住井跟踪试验,随时解决出现的问题,一待又是3个月。当完成试验时,这位"博士钻工"完全变了模样,长长的头发、胡子拉碴、双眼红肿,憔悴的样子让钻工们看着心疼。正是在这一技术的支持下,

70172 钻井队在西北油田的综合排名由倒数跻身前三甲。

"这个项目创直接经济效益 4000 多万元。"中原油田钻井工程技术研究院 首席专家侯树刚说。

"到了井队我就是一名钻工,这里给了我源源不断的灵感,任何实验室都无法比拟。"在中原油田博士站期间,蒋金宝在井队的时间超过一年,发现了许多施工中的疑难杂症,也总结了大量的实践经验。

"坚持到底就是胜利"

提起科研攻关的心得,蒋金宝讲: "毛主席说'坚持到底就是胜利',攻克 技术难题往往也是这样。"

"他要是有什么想不明白的地方,不吃饭不睡觉也要想明白。记得古隆 2 井 遇到钻进问题时,他在施工现场蹲了一夜。第二天一大早,两眼布满血丝的他, 立即把自己的方案向施工人员详细讲述,当看到问题解决了,他高兴得像个孩子 一样跳起来。"蒋金宝的助手王成岭说。

为了解决现场问题,有时一天他就要赶上千公里的路——早上还在天山脚下,晚上却已穿越"死亡之海"到了玉北区块。有一次他接到赴井队进行技术服务的任务,遇上了暴雨并引发山洪,道路泥泞难行,同事劝他等雨停了,详细了解一下路况后再走。想到井上正在进行的现场试验,井队职工还等着他现场解决问题,他决定冒雨赶路。当他的车刚刚冲过水淹路段,只见车后更大的洪水倾泻而下,路一下子被完全冲垮了。吓出一身冷汗的蒋金宝和司机相互对视了一眼,两人硬是有半个小时都没有吱声。

技术研究原本枯燥乏味,而在沙漠腹地和戈壁深处从事技术服务,既要有超于常人的奉献和牺牲,还要承担感情失落的痛楚。

同学中有的已在大城市过上了优越的生活,有的已成为千万富翁,有的已在 仕途上平步青云,而他却仍然是一身工衣整天与钻井为伴,但蒋金宝从未对自己 的选择后悔过。 (摘自中青网)