

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



共读一本书

总装分厂团支部开展“共读一本书”集体学习交流交流活动



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)

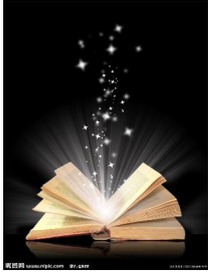
金加工团支部抓学习促工作

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卞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 日

—— 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，自主研发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）