

析, 科技信息, 2011, (3): 476

参考文献

- [1] 莫畏. 钛. 北京: 冶金工业出版社, 2008
- [2] 罗皎, 李森泉, 李宏, 等. TC4钛合金高温变形行为及其流动应力模型. 中国有色金属学报, 2008, 18(8): 1395
- [3] 张毅, 刘建忠. Ti-6Al-4V合金在快锻液压机上锻造工艺的计算分

作者简介: 张伟(1986—), 男, 陕西省咸阳市人, 助理工程师, 毕业于江西理工大学, 学士学位, 现就职于宝鸡钛业股份有限公司锻造厂技术科。通信地址: 陕西省宝鸡市渭滨区宝鸡钛业股份有限公司锻造厂技术科, 721014。E-mail: 15291753577@139.com。

发掘职工创新潜能 激发职工创新活力

金川集团举办职工经济技术创新成果展

98%的成果在生产中得到应用, 创造经济效益达10.1亿元

为进一步发掘职工创新潜能, 激发职工创新活力, 引导职工积极践行“人人参与创新、时时都在创新、处处体现创新”的群众性创新理念, 充分展示公司“十二五”以来节能减排达标竞赛成果, 推动公司节能减排工作和职工技术创新活动深入开展。近日, 金川集团公司在金川体育馆举办了节能减排达标竞赛和职工经济技术创新成果展, 共有368项技术创新成果进行了展示交流。

开展仪式上, 公司对2014年度涌现出的10个优秀劳模(职工)创新工作室, 选矿厂、二矿区、镍冶炼厂等5个荣获第十届海峡两岸优秀创新成果项目进行了表彰。

近年来, 金川公司相继组织开展了以“立足岗位攻关, 揭榜破解难题”为主题的职工经济技术创新“揭榜攻关”等活动, 充分发挥劳模(职工)创新工作室的阵地作用, 组织引导职工立足本职, 岗位创新, 学习新知识, 钻研新技术, 不断提高学习能力、实践能力和创新能力, 营造全员参与、鼓励创新、追求卓越的良好氛围。大力培养选树在职工技术创新活动中涌现出来的金牌员工、创新能手等创新人才和技能人才楷模, 表彰和推广他们的优秀技术创新成果, 进一步激发和调动职工参与创新的积极性、主动性。同时, 充分发挥技师协会的作用, 利用成果展机会, 把一些同行业、同工艺的创新成果聚集起来, 开展广泛的学习交流, 促进创新成果的推广应用和不断改进。群众性的经济技术创新活动, 作为公司科技创新的补充和延伸, 有力地助推了企业的技术进步。也让金川集团广大职工潜在的创造力得到了充分发挥, 已成为上一支不可忽视的力量。“小点子”催生“大智慧”, “金点子”产生“大效益”, 在企业转型升级的过程中, 劳动生产率的提高, 企业效益效率的提升, 职工的聪明才智如何充分发挥, 职工技术创新活动发挥着越来越重要的作用。

据悉, 自2004年以来, 金川集团公司先后举办了六届职工技术创新成果展, 有2500多项成果参加了展览, 对700多项成果进行了奖励, 16.6万多人次参观展览, 98%以上的成果在生产中得到应用, 创造经济效益累计达到10.1亿元。(梁赞)