

讲好太钢故事 传播好太钢声音

峨矿强化新闻宣传凝聚攻坚克难正能量

通讯员 遆晋梁 报道

本报讯“面对严峻形势,我们更应该强化新闻宣传工作,持续传递信心和力量,凝聚攻坚克难正能量。”“好新闻在基层,我们要善于去发现、去挖掘。”在峨口铁矿四楼会议室,该矿通讯员新闻写作知识培训正在进行,全矿专兼职通讯员30余人参加培训学习。

培训中,宣传文化科业务主办对新闻宣传工作的重要性进行了讲

解,为专兼职通讯人员鼓干劲,让学习人员认识到新闻宣传工作对峨口铁矿整体生产经营建设的重要意义,并以人物通讯“工匠大咖侯师傅”在《太钢日报》刊登后,该矿穿爆作业区干部职工深受鼓舞,在降本增效方面表现出的积极变化进行了宣传。

同时,主讲人结合优秀新闻范例,就新闻写作的困惑、如何找新闻、如何写新闻、写作过程中的注意事项、新闻稿件撰写、照片格式的基

本要求、近期宣传报道重点等作了讲解和强调,针对近期来稿中存在的问题提出意见,使学习人员较好地掌握了写作技巧。

大家纷纷表示,生动活泼、简单实用的培训,进一步提升了写作水平,促进各单位通讯员发掘出更多有价值的新闻素材,讲好太钢故事,传播好太钢声音,激励全矿干部职工以精益求精的工匠精神立足岗位尽责至善,履行好自己的职责。



矿业分公司机关党员正在认真答题。 侯丽琴 摄

深入学习讲话精神 推动各项工作上台阶



太钢鑫磊公司全体党员进行系列重要讲话知识考试。 于石 摄

根据省国资委党委和集团公司党委的要求,近日,各单位举办了“引深学习习近平总书记系列重要讲话”知识考试。通过考试,广大党员干部加深了对习近平总书记系列重要讲话精神的理解,表示要在日常工作中努力做到学以致用、以用促学。



自动化公司引深系列重要讲话知识考试现场。 马妍 摄

微讯

教培中心 热连轧厂 自动化公司

▲日前,教培中心特邀专家作了题为“压缩机用硅钢片发展方向及性能要求”专题讲座。

讲座内容包括压缩机产品制作工艺及要求、压缩机用冷硅产品升级换代趋势、压缩机用冷硅产品性能发展要求、国内外压缩机发展趋势、压缩机用硅钢的质量要求及注意要点等。公司硅钢专业技术人员、硅钢营销人员等参加培训。(教培中心)

教培中心 热连轧厂 自动化公司

▲为进一步增强职工防火意识,切实提高防灾、救灾的能力,近日,热连轧厂磨辊作业区对职工进行了消防知识培训和考试。

试卷共分三大类,第一类为填空题,内容侧重于现场,例如:1549mm生产线一级动火区域范围、动火单位根据动火作业项目严格落实动火时的安全措施等。第二类为选择题,集中融入了职工需掌握的消防常识问题。第三类为问答题,例如:什么是“两知三会”等。(董敏伟)

教培中心 热连轧厂 自动化公司

▲为增强和提高员工安全风险意识,强化职业健康管理水平,近日,自动化公司计量作业区针对部门倒班作业和女职工较多的特点,开展了急救知识培训。

培训围绕大家在日常工作中可能遇到的突发情况,理论联系实际,通过图文并茂的PPT课件,分别就急救的重要性、基础知识、心肺复苏技术、昏迷等常见病的处置方法进行讲解和示范,并特别讲解了如何在事故发生后第一时间采取正确、有效的应急措施。(郭洁)

通讯员 王兴 报道

本报讯 心脑血管疾病是引起人口死亡的主要原因之一,其中高血压是威胁居民健康的重要危险因素。近日,为促进高血压防治的发展,加强血压管理领域的学术交流,探索高血压最新进展,总医院举办了太原市医学会心电医学专业委员会2016高血压防治学术交流会。

会议围绕高血压诊断防治与调控、移动医疗与远程血压监测、动态血压监测的临床应用、老年高血压管理、脑卒中后血压调控、网络化血压管理等前沿课题进行交流与讨论。

作为此次会议的承办科室,总医院心电科早在2011年将动态血压监测应用于体检人群的高血压筛查及高血压的慢病管控,从动态血压监测中,发现了一批“白大衣高血压”“隐匿性高血压”人群,对于体检发现靶器官损害或服用降压药后血压控制不佳者,通过动态血压监测找到了夜间血压升高的证据或清晨血压升高的不良现象,从而采用针对性、个体化方案给与降压治疗,较好地控制了血压,使区域太钢人群高血压管控取得显著效果,使高血压复发呈逐年递减态势。尤其2014年比2013年下降41.4%。拥有钢铁工人心电数据库及动态血压数据库,这些大数据对未来流行病学研究及职业病的探讨具有非常重要的价值。

总医院举办高血压防治学术交流会