

燕山石化公司班组培训重实效

为更好地服务基层安全生产,深化班组建设,提升基层班组管理水平,增强组长的责任感、提高班组规范管理意识,促进班组管理水平,燕山石化公司决定对现任班长继续进行培训。

据悉,今年的班组培训是在经过

两轮班组长轮训的基础进行的,在培训形式和培训内容上与往年有所不同,充分利用现代教育手段,借助中国石化集团远程教育学习培训平台,过程教育和实际面授相结合,要求班组长带着实际案例,进行剖析,提高

解决复杂问题能力,培训班设有主题为“班组建设与企业发展”的“班组长管理论坛”研讨活动,培训内容突出基础管理和班组建设方面。培训班分为七批进行,培训工作将持续到11月份。

(龚轩)□

运保中心电气六部分会两个工作室“显威力”

运保中心电气六部分会自创立了以业务骨干为首的“王贵福电机维修技术创新”工作室和“邢士华电气试验软件开发”工作室,以工作室为依托,努力打造在电气试验、电机维修、电气运行等方面的技术创新孵化基地和教育培训基地。

“王贵福电机维修技术创新工作室”自主设计的多功能电机检修车,使用灵活、安全、高效,明显降低了人员的工作强度,提高了工作效率,大大节省了检修时间,保证了抢修、检修任务的保质保量完成。同时,创造了较大的经济效益,据初步估计,近2年来,为公司节省了检维修费用高达170万元。近日,该工作室针对立式电机繁重的吊装、抽转子作业步骤,通过不断的学习和实践,自制了一个立式电机抽转子的专用工具,在检修过程中电机不再需要反复的立起和放倒,平躺在地面的情况下就能完成电机的检修工作,从而使工作步骤大大

简化,职工劳动强度大大降低,电机的检修质量得以大幅提高。

“邢士华试验软件开发工作室”利用自主设计的分析软件,大幅提高了工作效率和劳动生产率,并节约了大量维修费用:原来进行一套传动试验,至少需要3人花费1.5小时以上时间,而利用这套自主设计的分析软件,仅需要2人5分钟就可完成,提高工作效率近20倍。按电气试验产值定额初步测算,去年全年共节约电气试验维修费约150万余元。该工作室试验人员利用自制通讯转换器及接口电路实现了编程软件与只具备通讯功能的RS485自动装置之间的人机对话。在电气一部六循变电所新SEL-551试验中,解决了配电柜局部改造后设备调试的难题。该方法涵盖中心维保范围内的SEL-5XX系列综保继电器、PLC等设备,扩展了试验人员调试设备的种类,可节约更多的外委维护维修费用。

(张巍)□

简讯

▲近日,化工八厂结合MX、PIA装置大检修,以支部为单位分四批组织职工进行安全知识培训,该厂安全主管部门针对职业卫生知识、检修安全管理知识、现场劳动保护管理、现场安全监护管理、现场洗眼器等职防

设施的使用和管理、劳保防护用品的使用及管理进行了培训。通过培训使全体职工对安全防护知识有了进一步的了解。

(王琛瑶)

▲近日,电信事业部工会举办了“构建和谐家庭、分享幸福时刻”职工摄影展。事业部近60名职工拿出近220幅家庭照片参加了展出,全方位、

铁路运输部工会为夏季轨道电压调试助力
近日,铁路运输部对轨道电压的调试方案进行了认真优化和精心部署。在调试中,铁路运输部工会一方面组织相关人员认真培训,对相关的劳动保护问题进行了重点明确;另一方面,铁路运输部工会组织人员,对劳动现场的安全管理情况进行了及时监督。

此次轨道电压的调试,是铁路运输部根据季节特点,对所属信号设备进行的一次全面检查和集中整治。轨道电压是维持信号设备正常运行的重要条件,轨道电压不稳时,会造成指挥室的监视屏无法跟踪到作业的机车,导致指挥室与作业现场失去联系;同时,轨道电压不稳还会引发“红光带”,使道岔不能转动、信号不能开放,问题一旦出现,调车作业将被迫停止。

目前,铁路运输部所属3个作业区,共231段轨道电路已全部进行了检查和逐一调试,经调试后的轨道电压运行正常。

(郭维东)□

多视角地展示家庭活动中丰富多彩的美好瞬间。

▲近日,为期四周的消防支队2013年度“奋进杯”篮球比赛正式开赛,由机关与各基层中队84名职工组成的7支代表队参加此次比赛。比赛将在消防支队一中队、四中队、五中队篮球场同时进行。目前第一轮比赛已经结束。