

水电厂依法治理盗电窃水

本报讯 (通讯员 薛树阳 社铭涛) 1至8月份,水电厂共抓获私接管16处,抓获窃电用户2家,加装高压计量箱10台,避免水量流失60万吨,挽回电能损失240万千瓦时,为河南分公司节能降耗、降本增效作出了贡献。

近年来,随着分公司生产规模的不断扩大,水、电两网管辖区也逐渐增加。水电厂及时调整工作方式,在巩固以往

治理成果的基础上,继续加大依法治理盗电窃水工作的力度。今年年初以来,水电厂不断强化服务意识,在地方政府及分公司领导的大力支持下,制订了“全面巡视,重点排查”、“周边以疏导为主,沿途以查堵为主”的工作方针,充分利用法律武器,加大舆论宣传和巡查、治理力度。为了提高偷水偷电违法犯罪的法律意识,该厂根据治理情况,将分公司偷水

管线和上街区周边农村及企业列为今年治理窃水工作的重点。组织人员对偷水管线沿途农村进行详细普查,掌握证据,并走村串户宣传《水法》和《电力法》等法律法规,耐心说服、教育村民增强节水意识,使依法用水、计划用水意识深入人心。今年,该厂对上街区道路拓宽改造工程为契机,及时清查、整顿沿线使用企业水源的企业和商户,彻底解决了多个

路段的偷水、截水问题。为了更好地服务客户,提高工作效率,该厂认真制订了顾客沟通制度,采取走访、电话访问等方式,及时高效地解决客户的实际问题和困难,增进同客户间的理解和信任,促进了治理工作的有效开展。截至8月底,水电厂厂外线损指标与分公司下达的指标相比下降了0.01%。厂外线损和供水损耗等指标长期保持在历史低位。



青春有限 智慧无穷

人物检索:张雷男,二十九岁,氧化铝二厂检修站钳工,郑州市劳动模范、技术标兵,河南分公司青工技术比武冠军,氧化铝二厂首席员工。

何红军

“再经几下,就中了。”站在抓斗旁,满脸汗珠的郑州市劳模张雷在同事的指引下,抡起大锤开始继续敲打起来……不一会,一台抓斗就修好了。

张雷从2000年调入氧化铝二厂检修站工作后,就拜钳工高级技师白剑为师,跟随白师傅辗转车间抓斗、四车间带式破碎机设备的检修中。在检修中,他把每一项工作中的注意事项、难点及解决的方法都记录下来。同事们看到瘦弱的张雷心地说:“有个必要吗?”他却认真地回答:“好脑子不如烂笔头嘛。”就这样,经过几年的不懈努力,张雷对氧化铝二厂所有B类检修设备都了如指掌,使自己逐渐成长为生产骨干。

要想长成“参天大树”,还必须要有养分供应,张雷深知这一点。于是,他利用业余时间进修了机械工程专业全部课程,使自身综合素质有了很大提高。在2005年、2006年河南分公司举办的两届青工技术比武活动中,他依靠自己的实力,全都取得了第一名的好成绩。

尤其是2005年10月18日,70万吨氧化铝扩建设备进入关键的时刻。在安装进口设备120立方米高效立盘过滤器时,由于没有外方技术人员和总装图,张雷献出主意想办法,利用平时积累的丰富经验,在安装中大胆创新,采用挤压焊接法圆满完成了安装调试工作,并使设备一次试车成功,为70万吨氧化铝扩建设备生产线打通立下了汗马功劳。因此,张雷和工友们被河南分公司授予了集体一等奖。在做好日常工作的同时,张雷还和技术人员、生产骨干们一起参与车间的全面质量管理,取得了6项优秀QC成果,创收200余万元。其中“增加定心装置,消除平盘过滤器震动”一项成果,被评为河南省优秀成果。

宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。2007年,张雷参加郑州市第四届“新密王村煤业杯”职工技术运动会,获得钳工组第一名的好成绩,被授予“郑州市技术标兵”称号。2008年又荣获郑州市劳动模范称号。他还连续多年荣获河南分公司五一劳动奖章和氧化铝二厂“首席员工”称号。

张雷并没有自己取得的成绩而骄傲,他经常说:“青春是有限的,智慧是无穷的,我还需要用说的青春多学技能,为企业多作贡献。”

人物

运输部“质量月”活动丰富多彩

本报讯 (通讯员 欧阳建设)为进一步提高管理人员和广大员工的质量意识,使“质量月”活动取得实效,9月份,运输部紧紧围绕全国和河南分公司“质量月”活动主题,采取多种措施开展“质量月”活动。

一、及时下发活动通知,层层传达

南分公司和运输部“质量月”活动精神,使广大员工积极参与“质量月”活动;二、围绕“质量月”活动主题,通过黑板报、条幅等形式,营造质量文化氛围;三、开展质量攻关活动,解决生产过程中存在的生产、设备、质量、安全等方面的问题;四、狠抓落实,坚持“向一个百分点要

效益”,努力提高机车、车辆、线路、通信、信号、内燃设备的检修质量,实现成本和质量的“双达标”;五、牢固树立“以质量保安全,以安全保运输”的理念,严把检修质量关;六、开展客户走访活动,征求客户意见,了解客户对运输质量的意见,制订整改措施,进一步增强双方友好合作关

系;七、开展以提高内燃机车检修质量和提高服务质量为主题的岗位练兵、技术比武活动,促进检修水平不断提高;八、组织对体系运行情况进行自查,形成质量管理体系事有人管、事事有人负责的局面,把管理真正落到实处,以提高运输质量,全面实现质量目标。

抓落实要,注重细节

近些年来,我们企业一直持续开展降本增效活动。我认为要使降本增效活动取得实效,必须从细节做起。细节就是细小的环节。细节因其“小”,往往被人忽视,但是很多时候,细节常常决定着事情的成败。我们每个人不要以为做出轰轰烈烈的大事才算业绩,同样,关注细节也非常重要。早些年,当日本人把缝衣针出口到中国时,中国的厂商愤愤不平。然而当看到人家的产品时,敬佩之心油然而生。我们生产的缝衣针针孔是圆的,而日本生产的缝衣针针孔是方的。这样,日本生产的缝衣针针孔就比我们生产的缝衣针针孔大很多,对经常需要穿针引线的老太太们来说,这个细节是至关重要的。

细节是工作中虽平淡却不可或缺的小环节,而正是这样一些最易被人忽视的小环节,却体现出一个人的工作水平和质量,有时甚至决定着一个人事业的成败。其实,每个人所做的工作,都是由一个个小环节构成的。在工作中,没有任何一个环节,小到可以放弃;没有任何一个细节,小到应该被忽略。同样是做小事,不同的人会有不同的体会和成就。香港商业巨子李嘉诚说过:栽种思想,成就行为;栽种行为,成就习惯;栽种习惯,成就性格;栽种性格,成就命运。李嘉诚的话很有道理,从我们可以感悟出“注重细节”这个行为习惯对人的重要影响。

成功始于细节,成功者的共同特点,就是不因事情小而轻视。事情无论大小,每一件,都要竭尽全力,力求完美。在工作中,我们要少一些随意,多一份努力,认真对待每一件事情,这样我们就可以获得期待中的成功。同样,在降本增效活动中,我们更要注重细节。例如,下班后,先关空调,再关电脑,然后关灯,最后关饮水机。夏天,在室外有风的情况下,选择开窗子而不是开空调。检修时,能自己做成的备件,决不购买。诸如此类细节,假如我们都做好了,那么降本增效工作就能真正落到了实处。

邹艳华

和風杯
好声音大赛
氧化铝二厂协办



日前,热电厂开展的“节约能耗计我争先,降耗降本作贡献”主题活动竞赛活动方兴未艾,全厂员工围绕节能降耗的重点和难点,立足岗位展开了技术攻关。图为该厂员工正在进行技术切磋。

肖明 摄影报道



近日,工程公司检修车间起重班利用业余时间,将报废的5吨3吨旧葫芦统一进行了组合修理,节约备件费2.8万元。图为起重工正在对旧葫芦进行修理。

邓广顺 张艳华 摄影报道

大显身手降成本

本报讯 (通讯员 袁媛)目前,氧化铝二厂电气车间胡继新设计的经济、适用型高位槽体电动阀控制箱已在二、三、四号渣化车间投入使用,收到了良好效果。

原二、三、四号渣化高位槽体电动阀门采用的是弱电机控制器,经常出现元件过热甚至烧毁现象。不但维修不便,而且存在控制箱备件费用高、不易购置的问题。胡继新深入现场分析后,

认为将高位槽体弱电机控制器改为强电机控制器更为适当。于是,他着手设计并制作安装了该阀门控制箱。新阀门控制箱投用后,故障率较原控制器下降了60%,单台备件费用从6000多元降低到几百元,为车间直接节省费用近2万元。

现在,胡继新毫无保留地将自制阀门控制箱技术传授给了周围的同事,使这项技术得到了有效推广。

小改造大成效

本报讯 (通讯员 王秋雨)氧化铝二厂二车间内矿浆过滤器溢流管为n型管,由于管内矿浆对管壁的冲刷、磨损,每个价值3000多元的溢流管仅用3个月就被磨穿报废。去年年初,员工王志李、李德伟大胆对溢流管进行了改造,利用同等直径的两个管道弯头并在一起代

替n型管。由于弯头连接处管壁厚度较原来增加了一倍,溢流管的耐磨性也大大增强了。改造后的溢流管使用1年多还未更换过。此改造不仅延长了溢流管的使用寿命,而且两个弯头的成本加起来也不足1个n型管的1/2,仅此每台每年就可节约备件成本900元。

- ▲9月10日,热电厂检修车间已具备技师考评资格的6名员工,参加了由该厂统一组织的论文答辩。(刘云峰)
- ▲9月9日,氧化铝二厂三车间对设备进行了一次大检查,并对查出的隐患进行了处理。(赵秀勇)
- ▲9月6日,氧化铝二厂八车间员工对1号悬浮炉破损严重的气垫皮带进行了更换。(王丽娜 刘军)
- ▲9月5日,后勤服务中心房地产中心组织职工学习了新修改政策,并畅谈了个人学习体会。(崔秀强)
- ▲截至9月4日,热电厂焦化车间完成了反渗透装置地面及地沟的防腐工作。(李红)
- ▲14街坊新大楼被鉴定为危楼后,近日,后勤服务中心房地产中心已将该楼内居住的单身职工(员工)全部安全撤离。(王显臣)
- ▲9月3日,水电厂黄河水源车间组织员工对防洪沟进行了彻底清理。(高建华)
- ▲9月3日,后勤服务中心物业科06班开展了技术比武活动,对小区主要设备进行了现场故障排除。(阴晓 郭永朋)
- ▲日前,水电厂供水车间组织人员处理了厂西生活污水管理堵塞故障,解决了厂西居民的生活难题。(姜兴红)

资讯组合

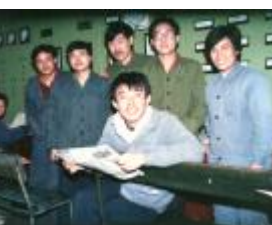
碳素厂碳阳极生产和员工休息室的变迁



原来的人工装车出炉作业。



现在的多功能火车装出炉作业。



原来的操作室兼休息室。



经过“三室”改造后的员工专用休息室。 孟友光 刘南海 摄影报道

辉煌五十年