

本报于6月24日刊登的全国劳模、通化东宝药业股份有限公司基因重组人胰岛素专家冷春生的创新事迹在全国班组员工中引起强烈反响...

从冷春生的成功看班组团队创新

2010年7月5日晚20时,全国各地企业的61名职工于本刊网站参与该期主题的策划

企业自主创新需更多创新团队

- 主持人说: 中石油管道局第四工程分公司 朱玉琳, 山东流云纺织有限公司 邢承木, 河北冀中能源邢台矿 彭哲, 河南郑煤集团裴沟矿 吕福有

班组摄影·创新进行曲 李谦谦提创新建议成明星员工



7月5日,河南豫光锌业三厂浸出工段李谦谦班长李谦谦,因提创新建议解决了焙砂下料杂物堵塞出料口的难题而被厂评为上半年明星员工...

杜占强用颗粒泡沫沫解堵塞难题



一直困扰湖北东风股份铸造分公司制芯车间制芯三班的浸涂砂芯时排气孔常被涂料堵塞的难题,终于在7月7日被班长杜占强(左)解决!

罗平原首创退轮器提工效



重庆能源集团天府磨心坡矿综合队矿车维修班罗平原设计制作的退轮器于7月7日正式投入使用...

郭卫和伙伴制弯管机保质降耗



7月6日,山东兖矿集团兴隆庄煤矿掘进三队维修组可以用自制的弯管机制作拱形管路,组长郭卫(右)和伙伴们自豪着...

张庭广“编程”创获一等奖



7月7日,安徽淮北矿业石台矿保运二区安装班班长张庭广(右)编写的工资工分考核软件投入使用...

近日来,全国劳模、通化东宝药业股份有限公司基因重组人胰岛素专家冷春生的先进事迹在全国广大员工中引起反响...

冷春生之所以成功,除了自身努力之外,重要的还在于他身后有一个创造力强大的团队...

然而,在现实中,班组创新存在着创新后备力量不足、员工创新意识不高、班组激励机制缺乏...

吉林石化公司化肥厂丁辛醇车间化工二班用细胞核理念、聚合升华理念、三级趋同理念培育班组创新文化

打道优秀创新团队的实践告诉我们:

“三级趋同理念”促进全员技术素质提升

吉林石化公司化肥厂丁辛醇车间年生产能力24万吨,是工厂公司的重要创效装置...

“细胞核理念”彰显班长的带动作用

化工二班总结了班长的“细胞核理念”:工作叫得响,全员看班长...

“聚合升华理念”助推创新建议产生

该班组这样总结“聚合升华理念”:围绕难题选课题,解决办法大家提,汇集金点子,换来大效益...

“细胞核理念”彰显班长的带动作用

冷春生的成功,给了我们很多有益启示:首先,冷春生敢于向尖端技术挺进...

“聚合升华理念”助推创新建议产生

该班组这样总结“聚合升华理念”:围绕难题选课题,解决办法大家提,汇集金点子,换来大效益...

“三级趋同理念”促进全员技术素质提升

该班组通过技能考核,把员工的技术水平划分为较强、一般和较弱三个等级...

“细胞核理念”彰显班长的带动作用

冷春生之所以成功,除了自身努力之外,重要的还在于他身后有一个创造力强大的团队...

“聚合升华理念”助推创新建议产生

该班组这样总结“聚合升华理念”:围绕难题选课题,解决办法大家提,汇集金点子,换来大效益...

“三级趋同理念”促进全员技术素质提升

该班组通过技能考核,把员工的技术水平划分为较强、一般和较弱三个等级...

“细胞核理念”彰显班长的带动作用

冷春生之所以成功,除了自身努力之外,重要的还在于他身后有一个创造力强大的团队...

“聚合升华理念”助推创新建议产生

该班组这样总结“聚合升华理念”:围绕难题选课题,解决办法大家提,汇集金点子,换来大效益...

“三级趋同理念”促进全员技术素质提升

该班组通过技能考核,把员工的技术水平划分为较强、一般和较弱三个等级...

“细胞核理念”彰显班长的带动作用

冷春生之所以成功,除了自身努力之外,重要的还在于他身后有一个创造力强大的团队...

“聚合升华理念”助推创新建议产生

该班组这样总结“聚合升华理念”:围绕难题选课题,解决办法大家提,汇集金点子,换来大效益...

“三级趋同理念”促进全员技术素质提升

该班组通过技能考核,把员工的技术水平划分为较强、一般和较弱三个等级...

山东流云精梳班:通勤车成“流动阅览室”

编者按:如今,读书学习已逐渐融入班组职工的生活,成为自身需求。在如何解决工学矛盾、见缝插针读书学习方面,班组职工如“八仙过海各显神通”,创造出不少实用的妙招良策...

“把车”、“把书”、“把时间”

一辆崭新的亚星牌大客车开过来,等车的人们合上手里的书排队上车,各自找座位坐下。客车缓缓启动,逐渐加速行驶起来...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

创新团队的炼成要靠企业建章立制

建议123条,采纳67条,实施52条,创效280余万元。

除此之外,创新技术技能是创新型团队建设的关键。因此,化工二班把创新的责任与作为融入转变经济发展方式的全过程...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

小河嘴矿电工班 创书学习型班组

杨涛 陈春芳

7月6日上午,四川煤炭产业集团达竹分公司小河嘴煤矿机电队电工班班组学习室气氛热烈,全班13名职工正在交流读《每天学点管理学》这本书的心得体会和思考...

袁金生 读书到创新“四级式”

在冀中能源邢矿集团云驾岭煤矿机电队,井下维护班被这里的职工称为神奇班组;完成“井下高角皮带的纵梁管改造”等10余项革新改造项目,几年来为企业创效近百万元...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...



吊车油门漏油“魔咒”破解记

【团队创新】 夏忠

汽车吊有个致命的弱点:使用数年后,腐蚀性极强的刹车油会把多路回转接头“啃”出密密麻麻的小凹坑,出现上车油门漏油的现象...

“把车”、“把书”、“把时间”

“把车”、“把书”、“把时间”,这是6月29日早晨,笔者在山东流云纺织有限公司通勤车上看到的一幕...