

一字之差

■郭旭壮

从来不会想到,同样的笑话会发生在我身上,而这样的笑话,足以让我铭记一生。

与文字打交道,最重要的不只是一是用词如何得当,语句多么通顺,布局如何合理,有时候一个看似简单的错别字就可能毁掉整篇精心撰写的文章。一个字,看似简单,却往往会起到关键作用。很清楚地记得同事给我讲起过的一个笑话,说有一次他帮别人写一个申请,一时的忙乱,看似手到擒来的简短几句话,却

因为一个“情”字,功亏一篑,贻笑大方。申请书写得很好,内容得当,在他看来应该没有任何问题,信心满满地递给人家拿去。偏偏笑话就出在“申请书”上,大大的黑体字,“申请书”赫然纸上,让当时递上申请的人煞是羞愧。笑话笑一笑就过去了,没想到我的演绎更甚于他。

一篇看似洋洋洒洒的文章,在很短的时间内一挥而就,看了几遍,深信没有什么漏洞,颇为得意地想着得到编辑老师的夸奖。投出几日,忽然接到编辑老师的电话,电话里问我是不是笔误,并告诫我以后写完稿子要仔仔细细审核一下。我急急找出原稿,却如何也不敢相信,一字之差差点造成文字事故,“提质增效”被我错写成

“提质降效”。聆听教诲的同时,浑身冒出冷汗,一字之差,却可能是谬之千里的错误。抱歉之余,是深深的警醒。

任何时候哪怕再小的事情也不能大意,大意酿成的有可能是无法挽回的损失。联想到每一个工作岗位,我们都应该尽心尽责,以十二分的小心面对。细节决定成败,从细节做起,爱岗敬业,也只有这样,我们的工作才不至于出现一些特别看似低级的错误。

面对当前的形势,我们每一个人都应该尽心尽力,扎扎实实,一步一个脚印,落实好公司在提质增效、优化升级上做文章,求发展的战略决策,统一思想,坚定信心,坚决打赢生存保卫战。

“一、二……加油,一、二……加”伴随着声声呐喊助威声,厂里举办的拔河比赛在激烈进行当中。在观看比赛的同时,我心里更是感触万千。

拔河,是一种力量的对抗,但与此同时里面又包含着技巧、精神意志力和团队凝聚力的对抗……拔河简单的表现形态只是一根绳子。看过比赛的人都知道,绳子中心点靠近的一方,会有着统一的步伐,统一的发力方式,换句话说就是多个人的力量一体化了。相比而言,绳子中心点远离的一方,大多是人的力量涣散了,无法集中到绳子上,结果也就可想而知了。在两队僵持的时候,考验的则是双方队员的意志力,也许你坚持比对方多了一秒或是一个呼吸的瞬间,胜利的天平就倾向了你。

拔河中有些感悟正是我们日常工作当中所需要的。从最小的团体单位班组来说,每个组员都考虑班组利益,相互协作凝聚在一起,为班组出力,遇到困难的时候,劲往一处使,咬牙坚持。这样的班组是最有竞争力的。力量一体化,我们在面对困难的时候就会更轻松。这样就会带来效益的提升,生活质量的变化,进而让职工更好地全身心投入到工作中,如此进入良性循环。相信在这种良性循环中,我们的班组更强,我们的作业区更团结,我们的企业更有竞争力,我们的生活更美好!



拔河感想

■李敬一



走近六西格玛

■刘敏

一道道质量难题,答案总是让人苦苦寻觅。在艰难的探索中,一条大路柳暗花明般呈现在眼前——六西格玛,这条通向破解质量难题的康庄大道,将质量的奥秘,如美丽的“香格里拉”般揭开了神秘的面纱……

六西格玛,这种以数据为基础,使参与其中者必须具备开放的推理思维,使质量改进过程摆脱低层次的凭经验办事。而以数据和事实为驱动的质量管理方法,让我们更加善于思辨,更注重团队的融合与协作,令我们的逻辑空间呈现突破、创新等多元化思路,让我们体验到先进的质量方法在质量改进工作中所发挥出的神奇力量,久之则食髓知味,难以舍弃。

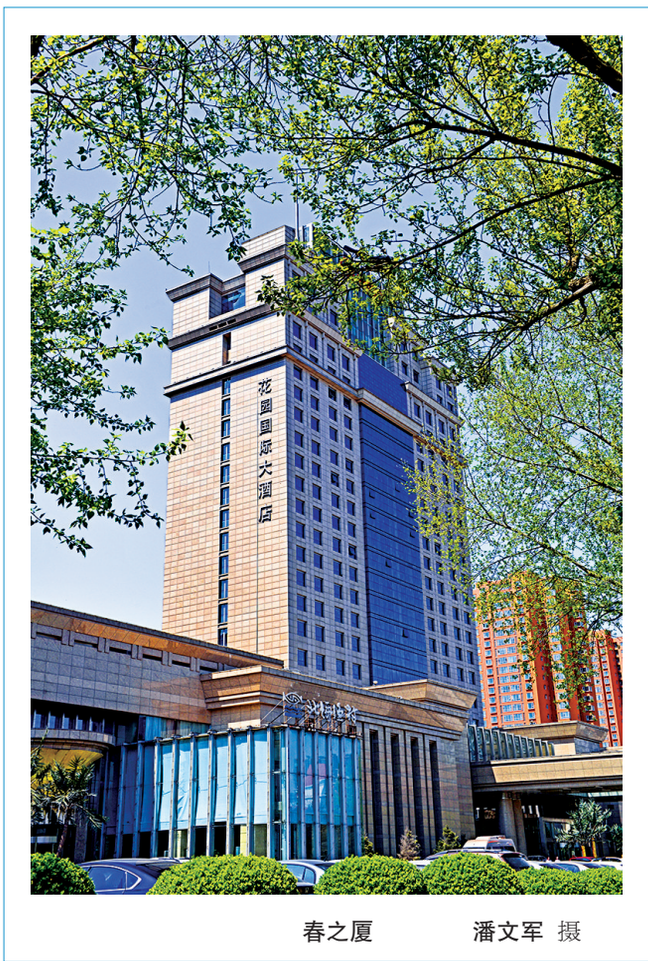
六西格玛具有许多质量管理方法所无法取代的优势。

首先,它有着“海纳百川”的胸襟。一个六西格玛项目的完成必须依靠团队的力量。由全流程各专业关键人物组成的团队成员聚在一起,结合各自专业,共同讨论,拾遗补缺,不仅有助于完整、客观地找出各个质量因子,避免后续的分析改进工作“误入歧途”,同时“为了一个共同的目标走到一起来”的无边界合作使得团队中的每个人都以推进项目为唯一目的,无形之中消除了部门之间的壁垒。

六西格玛是追求完美的质量管理方法,因此过程环节务求尽善尽美,精益求精。如M阶段对测量系统的分析。如果测量系统不符合要求,则必须首先改进测量系统,在证明测量系统能够满足项目要求后,才能进行下一步的分析改进。准确性、精确性缺一不可。这种近乎“苛刻”的严格要求是使得目标高精度实现的基础。

而六西格玛的魅力还远不止于此。在进行项目攻关的过程中,所有团队成员思维会变得空前活跃,令项目推进过程中创新之光频频闪现,令质量改进的道路上处处涌动着思想碰撞的火花。

走近六西格玛,再也无惧山高水远,只要我们坚定地沿着它的道路前行。



春之厦 潘文军 摄



355 度电的启示

■白玉林

月底,我像往常一样将班组的运行记录、点检卡进行了收集、汇总。其中3月14日统计的电量,低于日平均消耗电量355度,这一数据引起了我的注意。

日常消耗电量很稳定,悬殊如此之大,是电工汇报出错?还是司炉工记录错误?我反复思量。突然,我想起来了一件事,3月份的一天临下班,司炉工小张告诉我当天电的消耗远远低于日常消耗量,由于当时忙着交接班,也没多想,只对她说了句,“白天停砂泵了”。

想起此事,我急忙翻开记录核对,果然是小张的白班,当天电量消耗7700度,四周还用铅笔圈了一下,我不禁陷入了沉思中。3月14日发生的事渐渐地浮现在眼前,那天我上白班,上午检修工焊接除尘水管,由于阀门关不严,需停砂泵切断水源处理,看砂泵的是司炉工李福平,我跟他商议后决定,运行流化床锅炉冲渣,临时由二次返料冲洗水代替,水量不足时人工清渣。记得那天大约9点半左右两台砂泵停运,12点多焊接完毕,下午一点开启砂泵,停砂泵期间,我跟小李人工清渣共3次。我粗略地算了一下,砂泵电机55KW,两台砂泵按停机3个小时计算,可节约用电330度,这355度电难道不就是这样省下来的吗?

突然我明白了,其实节能就在身边,只不过是日常不注意罢了,要是每个人都多尽一份责任,做到心细、多想、手勤,费用控制会真正落到实处。



为“感动太钢”的好人点赞

■段建春

“好人”,一个普通的称谓;“好人”一个无价的荣誉!感动太钢的好人,他们在公司各个岗位上体现着太钢的正能量。

今年在“感动太钢”的评选中,两名炼钢二厂职工被评为公司感动人物,有为救援与助学默默奉献爱的成品车间职工王红慧,有谱写钢城儿女无私无畏的英雄赞歌的原料车间职工刘国华。在他们的事迹感召下,我开始思考感动人物带给我们的启示。

平凡的生活,平凡的人生,善良的心,这是他们的主要特点。他们都是平凡人,社会最基层的老百姓,从个人与家庭来看,有的还是社会弱势群体,也需要社会的帮助,但他们却向别人伸出了援手。这时想起了2012年我采写的感动

太钢的炼钢二厂运转车间职工王勇,他自身条件不好收入一般,但却担起了抚养儿子同学的重任。前几天,正好遇到了他的班长,聊起了他的近况,说他人选感动太钢人物后,仍然与往常一样,工作更踏实了,在5S、TPM、安全生产方面都扎扎实实工作,起到了好的带头作用,去年他所

在的班组还荣获了公司先进集体称号。

看到他们发自内心的善举,相信所有的太钢人都会为之动容。他们真实地反映出了太钢凡人的精神风貌,展现出了我为人人、人人精神境界,折射出了人性的光辉。

当前,钢铁行业遭遇寒冬,在这个特殊的时期,公司比任何时候都需要发现和宣传感动太钢人物,让他们身上所产生的影响力和感染力凝聚起更多的太钢普通人,引领我们太钢这个大家庭形成“和谐太钢人人有责;太钢和谐人人共享”的良好氛围,打赢这场生存保卫战。

质量格言

共筑质量大堤,共享和谐生活。

—— 峨口铁矿 闫卫国

满招损,谦受益,设备运行是第一,球团质量精又细。

—— 峨口铁矿 于晓臣

产品质量的一个重要环节就是上工序为下工序服务,我就是这环节上的一分子;服好务、守好岗、干好活就是我工作中所坚持的质量信念。

—— 峨口铁矿 张敏