

太钢炼铁厂

加强入冬设备精细化管理

本报讯(通讯员 曹卿)为确保冬季设备安全平稳运行,太钢炼铁厂五高炉作业区积极行动,在设备管理中采用提早预判、严查隐患、深挖细节三步走方法,在全力以赴推进冬季设备稳定运行基础上实现设备管理精细化。

早抓快动,设备保温正当时。该作业区将设备保温防冻工作列为设备管理的头等大事,在全面细致梳理现场设备并分门别类准备相应保温材料的基础上,针对往年设备保温难点、重点进行专人专项跟踪,确保每一台设备、每一

条管线温暖过冬。同时从源头上消除设备跑、冒、滴、漏现象,为设备保温作业创造良好条件。

严查隐患,设备运行更平稳。该作业区开展设备冬季隐患大排查,全面掌握当前设备运行的一手资料,除对所有设备进行入冬前清洁、紧固、调整等基础“大保养”外,还要对重要设备、单一设备、炉顶高空设备进行冬季运行评估,采取更换润滑油、调整或关闭制冷设施等举措,确保设备冬季健康平稳运行。

深挖细节,设备数据装心中。该作业区设备管理员、专职点检员密切配合,关注生产节奏及气温变化对设备的影响,时刻紧盯设备运行参数,并将数据与现场设备状态相结合实施综合分析,不断增强数据敏感度,数据出现细微变化时第一时间发现,并立刻组织人员检查确认,确保设备时刻处于最佳状态。

下一步,炼铁厂五高炉作业区将持续引深设备冬季运行管理内涵,打好设备精细化管理组合拳,为年底生产冲刺打下坚实基础。

为加快与宝武物料管理PSCS系统操作理念的融合,建立一支责任意识强、业务水平精、专业技能尖的高素质库管人才队伍,近日,太钢代县矿业公司组织了库工技术比武,进一步激发职工岗位建功热情,夯实降本增效基础。图为选手正在进行物资盘点。

刘艳云 摄



用陪伴诠释最长情告白

(上接第一版)

妻患重病内心茫然

今年48岁的姜世峰,是太钢的一名普通职工。在单位,他无私奉献、爱岗敬业,在家庭,他孝敬老人,宠爱妻女。日子虽简单,但时不时散发出淡淡的甜味。

然而,2015年,一张血常规化验单打破了这原本宁静的生活。

姜世峰的妻子安建花在工作中,时不时出现眼睛模糊、口腔溃疡情况。起初,安建花以为只是在便利店过于劳累,认为多喝点水、休息一下就好了。可是一天早晨,细心的姜世峰发现妻子腿脚发肿,担心之余,决定领着妻子去医院看一看。

来到医院,在经历了一系列检查之后,医生用肯定的语气告诉姜世峰,他的妻子患上了急性白血病。得知消息后,姜世峰的脑袋当时就“嗡”的一下蒙了。对白血病未知的恐惧、捉襟见肘的家庭经济,瞬间让这个男人犯了难。然而,当他想到父母的教诲、做丈夫的责任后,姜世峰决定直面困难,迎接挑战,带着妻子治病,战胜

病魔。

朝暮相依用心守护

作出决定后,姜世峰摒弃一切杂念,一心领着妻子治病。

其间,他和妻子走过10来家医院,但治疗效果并不明显。2016年,在一次与他人聊天中,姜世峰了解到山东淄博有一家私立医院治疗急性白血病疗效显著,决定带着妻子去看看情况。

诊断、化验、拿药……在接下来的近三年里,姜世峰坚持陪妻子去山东看病,并由最初的每月检查,到相对稳定后的每隔两至三个月复查。在照顾妻子的同时,姜世峰还兼顾工作,照顾父母。每月药费支出上万,经济入不敷出,姜世峰舍不得吃,舍不得穿,都把钱花在妻子病情控制上,日子虽然清苦,但他没有失去笑容,依然保持阳光心态,与妻子在崎岖的道路上并肩前行。

2019年女儿大学毕业,姜世峰十分欣慰,就在他准备为孩子庆祝的时候,妻子安建花的病情再次加重,又住进了医院。原来,之前的基本治疗已不能维持安建花身体正常

数据指标,孤立无援的姜世峰,只能抱着尝试的心态去做骨髓配型。也许是他救治妻子的虔诚之心打动了上苍,经过了一系列比对后,他与妻子的骨髓配对成功。

在连续3天输入细胞动员剂后,姜世峰持续8小时为妻子捐赠干细胞混悬液500ml。当看着妻子接受移植手术,被推入无菌治疗舱治疗时,他激动得泪流满面。

执子之手与子偕老

在长达八年的时光里,姜世峰的妻子因病情严重,曾无数次丧失活下去的信念,是姜世峰用实际行动,鼓励她不轻言放弃。

为了给妻子治病,姜世峰相继借款70多万元。为了省钱,他8年没有买过一件衣服。

姜世峰个子不高,身材瘦弱,但就是这样一个瘦小的男人,却以春雨般的柔情,滋润了妻子与病魔斗争的脆弱心灵,演绎了世间真情。

不羨鸳鸯不羡仙,只羡白发苍苍有人牵。姜世峰用责任和爱,温暖了妻子,为家庭撑起了幸福天空。

(上接第一版)我国在此区域建设新站,是积极参与极地全球治理、构建人类命运共同体的务实举措,开启了新时代南极工作的新征程。

在国家“双碳”战略下,太钢建筑用钢产销研团队借助先进不锈钢材料国家重点实验室研发平台,多次深入公共建筑、工业建筑上下游产业链用户,围绕大型公共建筑、严苛工业环境、光伏屋面等环境对建筑围护系统“长寿命,免维护,低碳环保”的特殊要求,以定制化生产满足客户差异化需求,在国内首发建筑用不锈钢系列产品。在安全性方面,太钢建筑用不锈钢屈服强度较传统碳钢提升20%以上,可减薄围护系统材料使用厚度;在环保效益方面,免去镀锌等工艺流程,还具备免维护等优点;在使用寿命方面,达到传统碳钢产品的2倍以上,全生命周期综合成本降低30%以上,是公共建筑、工业建筑围护系统的理想材料。从青岛胶东国际机场开始,太钢建筑用不锈钢产销研团队接连在平潭国际会展中心、三亚体育中心、中原网球中心、亚青会体育馆、保利C+国际博览中心、珠海机场、今世缘酒业智能工厂、太原中北高新区不锈钢产业园区工业厂房、博赛集团年产360万吨特铝新材料项目、太重智能高端装备产业园区工业厂房等一系列重点项目中攻坚发力,助力我国大型公共建筑和苛刻环境下工业建筑新型建筑围护系统选材+用材“智选”升级。

在得知南极科考站项目信息后,太钢营销中心第一时间跟进该项目需求,根据南极的环境情况,协调配置资源。太钢建筑用不锈钢团队密切协同,紧追生产、物流等环节,克服项目建设时间紧、任务重等困难,最终实现了该项目的资源保障。据悉,该建筑用不锈钢产品将由宝钢股份黄石涂镀板有限公司进行彩涂加工,该项目的成功落地将是宝武“生态圈”“跨界”产品解决方案创新协同的又一典范。

下一步,太钢将进一步紧跟公共建筑和工业建筑以及光伏行业重点发展方向,深耕市场,充分发挥先进不锈钢材料国家重点实验室和太钢不锈钢品牌技术优势,为实现建筑行业碳达峰碳中和目标、助力国家绿色发展贡献太钢力量。

高云创新工作室晋升省级

(上接第一版)荣获太钢职工创新成果奖16项、太原市“五小”岗位创新成果奖5项、山西省机械冶金建材系统“五小”竞赛成果奖6项、山西省“五小”岗位创新成果奖4项。

高云创新工作室在2017年获命名太原市职工创新工作室,曾荣获太原市优秀职工创新工作室、山西省机械冶金建材系统优秀职工创新工作室。

(太钢工会)



太钢东山矿制粉事业部发动职工从自身做起,从身边做起,积极开展环境整治活动,美化现场,扮“靓”现场,收到良好效果。图为包装班职工利用休息时间,在室外涂抹水泥地面。

张波 摄