

大 钢 日 报

TISCO TAIGANG RIBAO 第10790期

国内统一刊号:CN14-0047 2016年12月21日 星期三 农历丙申年十一月廿三

第十三届“中华技能大奖”揭晓

公司转炉炼钢工吕涛榜上有名

■记者 张晓鹏 报道

本报讯 日前,第十三届高技能人才表彰大会在北京举行,来自我国航空、航天、造船、高铁和汽车装备制造等行业一线的30名高级技能人才获“中华技能大奖”。炼钢二厂冶炼二作业区转炉班长吕涛名列其中。

“中华技能大奖”设立于1995年,被认为是我国技术工人的最高荣誉。每两年从全国数千万的技能人才中选拔30名,由于其获奖难度堪比我国两院院士评审,故获奖者也被称为“工人院士”“大国工匠”。从奖项设立至今,全国仅有230人获此殊荣。受到表彰的高技能人才,是全国产业工人中的杰出代表,都身怀一技之长,在本职岗位上创造了不平凡的业绩。

吕涛是太钢工匠的杰出代表,长期扎根生产一线,凭借不懈努力和精湛技艺,从一名普通工人成长为国有钢铁企业的高级炼钢技能人才。从事转炉炼钢工作二十多年,吕涛刻苦钻研,练就了一手目测炉火温度、观察样片判断钢水碳含量的绝活,总结出一整套“快、稳、准”的炼钢操作要领。他还运用精湛技艺,广泛开展技术创新,解决了转炉炼钢炉料结构成本高、品种钢炼成率低、高碳钢钢水纯净度低等几十项关键性技术难题。吕涛积极传艺带徒,培养出一批业绩卓越的炼钢技能人才,为我国炼钢技术进步作出了突出贡献。

说起获奖感受,吕涛说,荣誉不仅属于个人,更



图为登上领奖台的吕涛。

刘宝宝 摄

属于太钢的岗位工人,成绩的取得离不开企业的培养、组织的关怀和同事的支持。今后,将认真践行爱岗敬业、追求卓越、精益求精的“工匠精神”,钻研技术、勇克难关,努力把每一炉钢炼好,为实现太钢梦作出新贡献。

本届高技能人才评选表彰活动共有31个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团、中央军委政治工作部、国务院国资委、全国工商联以及10家全国性行业协会等单位推荐申报。

谋好篇 布好局

■记者 芦文晓

进入12月份,能源动力总厂安全管理部部长韩文斌比往常更忙了。他不仅要与大家一起抓好眼下的工作,还要在盘点全年工作的基础上,考虑明年该怎么干。

过去,在别人眼里,厂里的安全部门在安全工作上就是一个“万能”的角色,一旦安全出了问题,都应该是你的事。诚然,厂里出事是应该有安全部门的相应责任。但细想,安全部门实际上也是厂里的安委办,是厂安全工作的“代言人”。对此,韩文斌说,厂安全部门主要负责全厂职业安全管理体系的运行、综合安全监督管理,组织策划专项整治、危险辨识等各项安全活动、推行安全绩效评价和管理,也就是负责组织、策划、管理、监督全厂的安全工作,是厂安全工作的“大脑”。

韩文斌说,各部门的专业安全管理计划、日常检修项目计划、隐患治理计划、班组安全活动计划、高风险、重大危险区域检查计划,他每个月都要排计划,并抓好各项计划的推进和落实。

韩文斌说,能源动力总厂还推行了全员安全绩效管理,上至厂长,下至职工,都设置了安全指标,按照日事日毕的工作方法开展工作,完不成,岗位员工、班组长、副科长、科长、副厂长、厂长都要受到相应考核。曾经有一位管理人员因为电梯没有及时修好,被考核过500元。我们希望通过实施安全绩效管理,进一步让各层级人员履行好安全职责。

韩文斌说,该厂还对26个作业区实行安全积分管理,扣分排在前6位的作业区主管要接受主管厂领导和厂纪委的约谈,目的是督促各作业区主管抓好安全工作。

谋好篇、布好局,是厂安全部门的职责。在谈到明年的工作时,韩文斌说,今年专业安全管理还有欠缺,安全工作“上热”“下冷”的现象还存在,安全工作落实上还有“盲区”和“死角”,个别管理人员还不太会抓安全工作,这些都需改进。看来,夯实安全基础管理和专业安全管理,当是韩文斌明年工作的重点。

【岁末年初话安全】

抠细节 严管控

冷轧硅钢厂加大产品外包装检查力度,确保精细化管理落实到每个工序环节。

刘君 摄

国家发改委专家评估组到太钢调研

■记者 宋维东 报道

本报讯 12月20日,国家发改委经济体制与管理研究所所长银温泉率领专家评估组,在省转型综改办副主任李海生的陪同下,到太钢调研山西转型综改试验区建设工作,重点了解循环经济发展和科技创新情况。集团公司总经理高祥明接待了银温泉一行。

专家评估组实地察看了450m²烧结机烟气脱硫脱硝装置运行情况,听取了太钢工作汇报。高祥明说,太钢始终把环境保护看作企业生存的前提、发展的基础,率先推广应用一大批世界先进的节能减排、循环经济工艺,形成了完善的固态、液态、气态废弃物循环产业链,主要能耗和环保指标保持领先水平,

实现了与城市的和谐相处;高度重视科技创新,大力实施创新驱动发展战略,推进产业结构转型升级,用品种质量赢得市场。在今后的发展中,我们将乘势而上,抓住山西转型综改试验区建设的重大历史机遇,进一步做好各项工作,不断提升综合竞争力,同时希望国家给予更多支持,助力企业更好发展。

银温泉表示,这些年来,太钢发展取得了显著成绩,积累了宝贵经验,具有很强的示范意义,给了我们很大启发。要推动转型综改试验区建设,就要在创新体制机制上下功夫,加快出台配套政策,为企业发展创造良好环境,不断增强可持续发展动力。

太钢计量检测体系通过评审

■通讯员 马妍 报道

本报讯 近日,太钢计量检测体系顺利通过国家中启认证中心年度监督评审。

此次审核涉及炼钢一厂、型材厂、能源环保部、自动化公司、不锈钢材厂、不锈钢热轧厂。期间,国家中启认证中心专家严格按照计量体系标准和运行要求,从计量设备维护、计量管

理职责划分、检定校准技术能力等方面进行了抽样,通过现场勘查、面谈、查验记录、核实报告的方式,对太钢计量工作进行了整体评估。专家一致认为,太钢计量体系运行良好,计量工作稳步提升,为全省大型企业做好计量工作发挥了表率作用。



重在责任心

——设备物资采购部仓储作业区质检组工作小记

■记者 申文丽 通讯员 郭红

“组长,部里来电话,说炼铁厂急需一批高温感应器,希望3天到位,时间太紧了,怕咱们来不及,咋办?”“马上联系自动化公司鉴定站,办加急手续,不能耽误了生产……”第三天下午,急需的高温感应器就送到了炼铁厂烧结作业区。这是前不久发生在设备物资采购部仓储作业区质检组的一件事。

仓储作业区质检组是设备物资采购部为进一步强化进厂实物质量过程管控于今年9月份才成立的一个新班组。全组一共5个人,具体负责取送检公司采购的各种计量仪器仪表备件。在成立不长的时间里,该班组想用户所想、急用户所急,得到了许多单位的认可。

“其实也没啥,就是想着赶

紧把备件给厂里供上,不能让我们手里耽误。”每次提起大家的肯定,质检组组长梁宏平总这样回答。

实际上,像炼铁厂这样的应急保供只是质检组工作的一小部分。更多的时候,班组成员都是奔忙在库房和送检的路上,认真把好备件质量关,将备件保质保量地送达检测地。

质检组接触的备件大多是隔离器、模板电板、液位器、温度继电器、传感器、压力变送器、电偶。电偶类备件,是用来传导测量温度数据的,探头都是瓷制的,最怕碰。送检时,大家都非常小心,生怕摔坏了。

质检工作考验的是职工的责任感。核对物料编码、规格型号、数量、描述资料、合格

证、进口产品的报关单是否准确,也是质检组成员需要关注的重要内容。因为这些内容一旦出错,就会影响到生产的稳定运行。为此,班组成员每次送检前都要认真核实备件的详细信息,做到万无一失。质检组的墙上挂着一本工作日志,记录的备件信息清清楚楚,一目了然。

“我们的工作关键是要细心。其实,无论在哪个岗位,都得尽到自己的职责。保供对象就是我们的用户,把好质量关,做好保供,就是我们质检组的责任。”梁宏平笑着说。

