

# 大 钢 日 报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第 10794 期

国内统一刊号:CN14-0047

2016年12月26日 星期一

农历丙申年十一月廿八

## 太钢三大类产品通过印度国家标准局现场认证

■记者 申文丽 报道

本报讯 日前,经过历时一周的现场审核评定,太钢不锈钢、硅钢、碳钢三大系列产品顺利通过BIS(印度国家标准局)认证专家的现场认证,此举不仅使太钢不锈钢成为国内首家通过该认证的产品,同时标志着太钢主要产品迈出了通往印度及周边高端市场的重要一步。

BIS是印度标准化与认证主管机构,具体负责产品认证工作,也是印度唯一的产品认证机构。通过其认证的产品会打上ISI标志,该标志在印度及周边国家有着广泛的影响和良好的信誉,是产品质量的可靠担保。产品一旦标有ISI标志就意味着符合印度相关标准,消费者可以放心购买。

现场审核期间,BIS专家对太钢相关的生产设

备、试验设备、工艺管理、原材料和质量控制、异议管理等进行了全方位审核评定,对三大系列产品20多个品种规格进行了抽样产品检测。评审专家认为,审核所抽取产品成分、性能、尺寸符合标准,质量管理体系符合要求,现场审核通过。

负责接受此次审核的公司相关部门负责人表示,随着印度及其周边地区经济发展的提速,对钢铁材料的需求也越来越旺盛。公司通过BIS现场认证,特别是不锈钢成为国内首家通过该认证的产品,不仅有利于太钢保持和扩大在印度及其周边地区的市场份额,同时,对于加快拓展国际新兴市场,尤其是新兴高端市场,进一步塑造和提升太钢的国际品牌形象具有重要意义。

## 公司开展交通违法行为专项整治工作

■记者 孙敬 报道

本报讯 根据太原市公安局《全市公安机关开展交通违法行为专项整治工作方案》要求,公司于近日开始在太钢辖区及周边开展交通违法行为专项整治工作。

为确保工作取得实效,公司保卫部联合太原市公安局城北分局成立了交通违法行为专项整治工作领导小组,并召开了交通违法行为专项整治工作协调会。整治工作将紧紧围绕创建“安全、畅通、文明、有序、和谐”交通环境的总目标,以“路面管理无缝隙、工作责任网格化”为

要求开展集中整治,以切实加强交通安全秩序管理,集中解决路口交通秩序差、违法停车乱象多、载货车闯禁行、无牌无证三轮车通行等问题,从而减少交通违法行为、道路交通秩序和通行能力得到改观、道路交通参与者尊法守法意识得到提升。

此次整治工作重点包括车辆违法停放、违法临时停车;无牌无证机动三轮车上路行驶;载货机动车违法闯禁行;机动车故意遮挡、污损号牌,无牌无证违法上路行驶,使用过期的临时号牌或者假牌、套牌;客运车超员,

货车载客、客车载货;排放不达标车辆(排放黑烟)上路行驶;非机动车闯红灯、上高架路、在机动车道内行驶;行人闯红灯、不走人行横道、跨越隔离设施等。在太钢范围内主要围绕以下道路开展整治工作,双良门、南门、北门、新东门、赵庄门、西门等重点出厂道路;新东门路与运输部路交叉口(铁路道口)、能源动力总厂交叉口(铁路道口)、三角线交叉口(铁路道口)、新炼钢附近交叉口等大型交通交叉口;太钢总医院迎新街院区、尖草坪院区、烧伤院区内部道路,尤其是进出医院道路;太钢喷泉广场停车区域、东门路段停车区域、花园国际大酒店停车区域、炼铁厂停车区域、赵庄门路段停车区域、西门路段停车区域及太钢各料场停车区域等。

## 首届『东矿工匠』新鲜出炉

■通讯员 高爱忠 报道

本报讯 近日,东山矿举办首届“东矿工匠”评比活动,并为岗位能工巧匠颁发了奖状和证书。

为弘扬尽善尽美、精雕细琢、注重创新的工匠精神,营造“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的良好氛围。5月份,东山矿启动了2016年度“东矿工匠”推荐评选活动,经过半年多自下而上的层层推荐、审核评选,12名职工脱颖而出。

本次评选出的“东矿工匠”均为来自基层一线的岗位能手和专业技术人员,这些工匠在各自岗位上付出的劳动最多,发挥的作用最大,是尽责至善的典型,充分体现了新时代矿山人奋发努力、开拓创新、精益求精的工匠精神。

长期以来,炼钢一厂炉前化验室职工使用手动切割机时,不仅存在粉尘噪声问题,还经常出现试样质量难以保证的情况。职工们一直希望能有一台先进的设备将这一问题彻底解决。

如今,技术中心“刘国锋青年技术创新小组”研发的“炉前桶状试样多功能全自动切割机”让这一希望变成了现实:工作环境改善了,切割试样的规格还增加了,精确度也提高了……

刘国锋在技术中心设备保障科工作。参加工作以来,他就一直同各种各样的检化验设备打交道。为了成功研发出全自动切割机,刘国锋和青年技术创新小组的其他成员王雪艳、梁印、高轶骅和齐志明齐心协力,全身心地投入到了研发工作中。

刘国锋青年技术创新小组研发的全自动切割机在

国内尚属空白,没有可以借鉴的经验。装备研发涉及多个专业领域,他们利用业余时间自觉充电,对听到遇到和想到的问题马上查询,并立即解决。王雪艳是团队中唯一的女性,研制过程中,孩子的学习和生活全由爱人一人照顾,她回到家里几乎天天晚上查资料、绘制线路图,一忙就是深夜。高轶骅和齐志明二人的父亲都碰巧身患重症,研发过程中,他们常常是一边照顾老父亲,一边查文献、画图纸。过程虽然艰辛,但终究还是有了一套较为理想的方案。

设备安装同样也是靠

## 匠心筑梦

——“刘国锋青年技术创新小组”研发记事

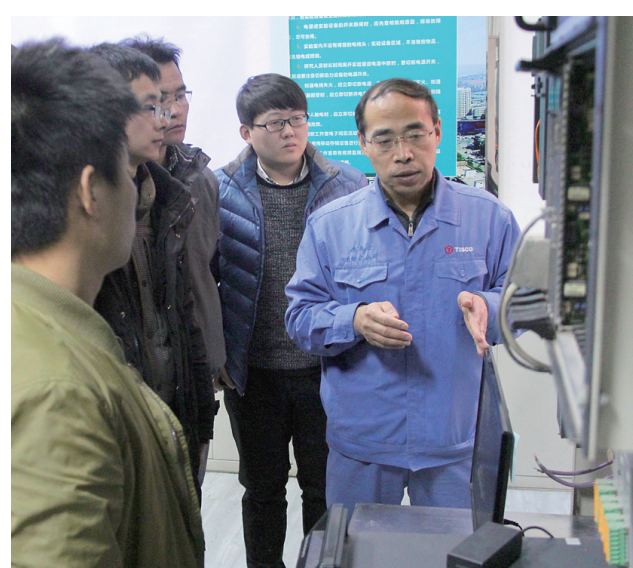
■记者 张晓鹏

自己。研发正值冬季,团队成员将电器部分一个线头一个线头对接,机械部分一个螺钉一个螺钉拧紧。寒风中,大家的手被冻得生疼,工具不时从手中滑落,在这种情形下一干好多天。梁印是参加工作近三十年的老职工,设备安装时,他总是第一个到达现场,主动承揽下难干和辛苦的活,一蹲就是一整天。一天晚上,刘国锋回到家后,发现手背的皴裂处露出道道血丝……就这样,“炉前桶状试样多功能全自动切割机”终于试制成功了。

接着,刘国锋团队又自

主选题、研制成功了“周期浸润腐蚀试验机”“试样磁力抛光机”“管坯弧状试样研磨机”“电子显微镜试样高倍平面抛光机”,这些在同行业都算得上是首创产品,引领着同类装备技术的升级。

“这些创新成果的取得,个人的作用微不足道。融入团队之中的‘匠人心’,才是取之不竭的动力。”刘国锋谦虚地说。



## 发展多元产业 开拓多元市场

信自公司积极开发外部项目,大力拓展外部市场。该公司承揽的日照钢铁公司铁区数据采集系统建设项目已完成系统需求分析和详细设计任务,进入项目开发阶段。

图为日钢组织相关技术人员到信自公司进行观摩学习。  
刘君/摄 马妍/文

