

# 太钢日报

TISCO

TAIGANG RIBAO

第11176期

国内统一刊号:CN14-0047

2018年4月17日 星期二 农历戊戌年三月初二

科技质量工作贯穿于公司生产经营建设和改革发展的全过程,是新时代太钢高质量发展的核心支撑要素

尊重创新 尊重人才

## 太钢重奖优秀科技成果和优秀科技质量工作者

本报讯(记者 石鹰)“今天能拿到这个奖项,我感受很深。我的每一点成长和进步,都得益于太钢这个广阔的平台,我也感恩一切帮助过我的人,包括那些我至今还叫不来名字的师傅们。”获得2017年度太钢优秀科技工作者的技术中心硅钢室主任林媛激动地告诉记者。根据《太钢科学技术奖励管理办法》,在4月14日召开的太钢2018年度科技质量工作会议上,一批优秀科技质量工作者(团队)和科技项目受到隆重表彰奖励。

重大科技项目攻关始终是太钢科技创新的主攻方向。由太钢主持的“超大规模微细粒复杂难选红磁混合铁矿选矿技术开发及工业化应用”项目,获得国家科技进步二等奖,填补了大型微细粒复杂难选铁矿选矿技术的空白,实现了该类铁矿石选矿技术水平的历史性突破。在本次大会上,该项目团队获得20万元的奖励。除此之外,太钢还在产品开发、市场拓展、节能环保和医疗卫生等方面取得一批重大科技成果,“太钢医疗公司呼吸科介入诊疗技术团队”“青岛胶东国际机场屋面用不锈钢研发团队”“不锈钢冷连轧质量与效率提升团队”“渣场环境综合治理项目团队”4个优秀科技工作团队也分别获得了20万元的奖励。在科技创新的进程中,一批优秀科技人才脱颖而出,他们满怀报国之志,立志自主创新,扎根生产一线,为太钢市场竞争力提升作出了突出贡献。技术中心工艺研究室主任翟俊、技术中心硅钢室主任林媛、不锈冷轧厂首席电气工程师苏智、炼钢二厂冶炼三作业区主管邢继彬4名“优秀科技工作者”分别获得10万元的奖励。

本次大会上,获得冶金科学技术奖的“超纯净不锈钢脱氧及夹杂物控制关键技术开发与应用”“基于扫描电镜微观组织表征新技术的开发与应用”“太钢使用大比例小粒度焦炭和部分劣质原燃料实现高煤比稳定运行技术”等4个项目获得最高15万元的奖励;“冶金废水双膜法高效处理回用技术的研发及应用”等7个山西省科学技术奖项目获得最高10万元的奖励。此外,获得太钢2017年度科学技术奖的25个项目、中国汽车工业科学技术进步奖的1个项目、冶金医学奖的2个项目、冶金行业优秀工程设计奖的3个项目及太钢科技创新管理工作先进单位和个人,质量工作先进单位和个人均受到表彰奖励。

这些年来,太钢大力倡导“闻新则喜、闻新则动、以新制胜”的创新理念和“鼓励创新、宽容失败、反对守成”的创新文化,鼓励职工立足岗位投身创新实践,形成了一大批拥有自主知识产权的技术、工艺和产品。2017年,太钢承担政府科技计划项目9项,其中国家级重大科技项目5项。太钢持续推进职工创新工作室活动,为职工岗位创新搭建平台。目前,太钢职工创新工作室达到30多个,实现了主线单位的全覆盖,形成了一支以技术领军人物为龙头,技术骨干、一线技术职工参与共同攻关的宏大职工创新团队。太钢创建“首席工程师”和“产品工程师”制度,实行新产品设计、开发、生产、应用的“一贯制”“一站式”攻关体系。太钢连续6年获评国家级创新示范企业,科技创新对企业的贡献率达到80%以上。

本报讯(记者 薛华)为增强职工的环保意识和环保责任感,进一步提高公司环保管理水平,4月13日,教培中心与能源环保部依托“技术大讲堂”这一平台,策划组织了《国家最新环境保护法律法规及环境政策解读》讲座。

讲座邀请山西省环境保护厅排污许可与建设项目环保验收管理处处长、山西省环境与资源保护协会专家成员、山西省法学会资源环境与能源法学研究会副理事长侯正伟进行讲解。各部门主管环保工作的副部长、主管科长及环保管理人员;各二级单位主管环保工作的副厂长、主管科长,环保作业区主管、专业人员等100余人参加。

讲座重点讲解了《排污许可证制度》、三线一单环保管理、《环境保护税法》、2+26通道城市环保特殊要求等目前国家严格执行的、涉及企业环保工作的法律法规政策。讲座深入浅出,条理清晰,受到学员好评。大家表示,专家系统地对最新的环保政策进行梳理和解读,厘清了模糊认识,使我们对当前的环保形势和任务有了更深的理解,抓环保工作的思路更清晰了,目标也更明确了,为今后更好地开展环保工作,打造太钢绿色发展升级版起到促进作用。

近年来,国家对环保法律法规、环境政策进行了调整,要求各团体、机构、企事业单位随时关注和掌握环保最新动态,做到守法经营。教培中心相关人员说,太钢作为省市环保重点单位,应以更好的环保业绩继续走在全省企业前列,为环保事业发展作出新贡献。

技术大讲堂举办环保专题讲座

本报记者 陈强 通讯员 王兴)为进一步促进医疗技术水平和管理水平的进一步提高,推动医院学科建设与人才培养,近日,山医大六院与北京华通国康公益基金会(简称BHGF)签署战略合作协议,双方有关领导参加了签约仪式。

医院的核心竞争力在于人才的培养,加强学科带头人、专业骨干人才的国际交流与合作是山医大六院快速、持续发展的重大战略之一。签约仪式上,山医大六院有关负责人对北京华通国康公益基金会长期以来的关心和支持表示感谢,并详细介绍了医院的发展情况和目前人才培养及学科建设方面的计划和需求,表示将进一步加大人才培养力度,分批选派重点学科优秀专业人才赴美国、英国、意大利等国际医疗领域一流医院进修学习,为医院先进专业技术的引进和科研项目的开发创造有利条件。

BHGF 有关负责人介绍了机构背景、项目开展情况和平台资源。北京华通国康公益基金会长期以来借助国际应急管理学会平台,积极致力于搭建中国医院与国际顶级医疗机构的交流与合作,通过“送出去,请进来”的双向交流方式,在人才培养和学科建设等方面为国内医院提供帮助和支持,不断提升国内医院的管理能力和医疗服务能力。

根据协议,BHGF 将利用国际高端平台的优势,针对山医大六院的具体需求提供更加精准的帮助和支持,为医院学科建设、人才培养、科研合作等领域提供有利资源,通过山医大六院的发展,辐射并带动当地医疗行业整体服务水平提升,为百姓健康保驾护航。

山医大六院  
北京华通国康公益基金会  
签署战略合作协议

## 坚守铸就钢铁精神 ——记2017年“感动太钢”人物、热连轧厂冷线机组作业区副主管王文彪

山西云媒体记者 郝宏

昔日的清华学子,风华正茂。是什么力量让众人眼中的“天之骄子”走进太钢热连轧厂冷线机组作业区,又是什么追求让他9年来,坚守一线并且无怨无悔?

沙发为床,科技攻关破难题

2009年,从清华大学毕业时,王文彪参加了太钢在清华大学的人才招聘,这个中等身高,一脸和善,戴着一副眼镜的斯文青年就这样走进太钢。点检员的实习为期一年,每天与生产线的机器为伴,王文彪很快融入这个大家庭。

最初到太钢的几年,王文彪的工作生活井然有序,尤其2013年被推荐到上海交通大学深造,获工商管理硕士和工业工程硕士双学

位。2016年10月,热连轧厂委任王文彪为冷线机组作业区副主管,负责三条冷线——2250平整线、横切线和钢卷表面处理线(EPS线)的设备管理工作,副主管的屁股还没坐稳,“狂风暴雨”就扑向了王文彪。

“文彪上任冷线机组副主管时,EPS线合同量开始大幅增长,处于半停滞状态的产线需要开足马力生产,但这组从国外购进的机器由于备件难购等一系列原因,一直处于艰难爬坡的过程。”毕业于东北大学的热连轧职工李经华说,重新启动的EPS线没有图纸,外国厂家也不愿意提供技术支持,王文彪只好和几名技术人员共同钻研。

那段时间,王文彪几乎没有睡过一个好觉,他摸遍了EPS线上的每一个零件,恨不得对着机器问:“你到底哪儿有问题,为什么会除鳞不净,表面有划伤?”尽可能延长备件使用周期,减少故障停机和检修工作量,产线面临顽疾急需改进,每个问题,王文彪都不敢松懈,办公室那只老沙发成了他的蜷缩之地。



天道酬勤,在王文彪和同事们的齐心努力下,EPS线终于迎来曙光,随着设备功能精度逐步恢复提升,设备故障逐月下降,生产组织逐步走向正规,产量质量双双大幅提升。最终,这名斯文学院派完成了向实力技术男的进阶蜕变。

九年坚守,践行清华和太钢精神

与王文彪交谈,他不会主动提及自己出自清华,这个来自天津乡村,

(下转第二版)

