

公司博士后工作站建设结硕果

■记者 边震 报道

本报讯 12月18日,公司2014年博士后中期暨结题报告会在技术中心二楼会议室召开。来自钢铁研究总院、北京科技大学、太原理工大学、中北大学的四位在站博士分别主持的“第三代汽车钢工业化关键技术研究”“400系不锈钢脱氧工艺及夹杂物控制研究”“超纯铁素体不锈钢443焊接组织性能及其工艺研究”“可冷成型超高强度钢强化机理与组织演变报告”四项科研成果以优异成绩通过评审。

集团公司董事、不锈钢股份公司副总经理高建兵,集团公司董事会规划委员会副主任王一德院士,公司相关副总级领导,山西省人力资源和社会保障厅领导,以及公司人力资源部、炼钢二厂、热连轧厂等部门和单位相关负责人参加报告会。王一德院士担任评审专家组组长,专家组由钢铁研究总院副院长董瀚及技术中心负责人、高工组成。

会上,四位在站博士分别作了中期和结题报告。评审委员会经过评审认为,四位博士科研工作能力强、理论基础扎实、工作刻苦认真、作风严谨,善于沟通,团队合作精神好。报告写作规范、条理清楚、数据可靠、结论有据可信。汇报过程中论述全面、清楚,回答问题正确。评审委员会成员一致同意“可冷成型超高强度钢强化机理与组织演变报告”项目通过结题评审,其余三个项目通过中期考核评审,成绩为优秀。

高建兵对太钢博士后工作站建设和四位在站博士的科研成果给予了充分肯定。他希望博士后工作站坚持以冶金科技发展前沿为基点,重视基础理论研究,紧密结合企业发展实际,注重科技成果向现实生产力的转化,使之产生实实在在的经济价值和社会效益,使太钢博士后工作站真正成为全省典范。

据了解,太钢博士后工作站于2002年设立以来,以特殊、专用钢等为主要选题范围,选择以能为太钢发展带来较大经济和社会效益、学术水平高和市场前景好的科研课题为研究方向,累计招收博士10名,在站博士后科研项目完成率100%,多个科研项目被列入国家科技部和山西省科技厅火炬计划、山西省科技攻关项目、山西省自然科学基金项目,并在国内外核心期刊发表相关学术论文20余篇。

公司举办新任党支部书记培训班

■记者 谢妮 报道

本报讯 12月19日,记者从教培中心了解到,为进一步加强基层党组织建设,提高基层党支部书记的党建理论水平、思想政治工作能力,由公司党委组织部和教培中心联合举办了为期两期新任党支部书记培训班,来自基层的68名新任党支部书记参加了培训。

新任党支部书记培训班于本月11日开始,每期16个课时,由公司党委组织部相关人员和太钢党校的老师担当主讲。课程设置主要围绕党务基本知识、党支部概述、党支部班子建设、党支部会议和活动的组织、党支部常用文书写作、怎样做好党支部工作、怎样当好党支部书记、太钢党支部工作、党支部工作经验交流9门课程。

授课结束后,68名基层新任党支部书记要撰写总结,并参加考试,测评结果将交于公司党委组织部并返回各厂做评定。此次培训,使新任党支部书记进一步了解和掌握了党务工作的基础知识,明确了支部书记的职责和任务,掌握了开展党支部工作的基本方法,提高了工作能力,为建设一流的基层党支部打下了良好基础。

副省长张复明看望王一德院士



图为张复明副省长慰问王一德时的情景。刘君 摄

■记者 潘明明 报道

本报讯 12月19日,副省长张复明看望慰问了集团公司董事会规划委员会副主任、中国工程院院士王一德。省政府副秘书长郭立、省科协党组书记杨伟民一同慰问。集团公司总经理高祥明,公司党委副书记、纪委书记韩瑞平参加慰问。

在每年的中国科协会员日,我省开展了以“家的温馨节日的问候”为主题的系列活动,看望慰问院士和科技工作者代表,为他们送上节日的祝福是其中一项主要内容。

在王一德院士办公室,张复明详细了解了王一德的工作、生活情况,以及太钢科技工作情况。张复明赞扬王一德院士长期以来敬业奉献,攻坚克难,勇攀科技高峰,悉心培养科技人才,为推进科技创新作出了表率,为弘扬科学精神树立了榜样,为太钢和山西建设发展作出了突出贡献。张复明强调,院士是科技战线的领军人物,

是全社会的宝贵财富。相关单位和部门要加大对院士的支持力度,充分发挥好院士在科技创新攻关、高端人才培养等方面作用。广大科技工作者要向院士学习,不断提高科技创新能力,解决好社会经济发展中遇到的科技难题,为我省科技进步再立新功。

高祥明向张复明汇报了太钢科技工作情况和太钢承担我省重大科技攻关项目情况。高祥明表示,太钢将加大支持力度,集中优势资源圆满完成好我省重大科技攻关项目,为我省经济社会发展及科技进步作出新的贡献。同时,太钢将继续关心支持王一德院士的工作,解决好院士工作生活中遇到的困难,创造良好的工作和生活环境。

王一德对省领导的关心与慰问表示感谢,并表示将继续在科技攻关、高端人才引进与培养、科普工作等方面发挥自身优势和作用,为我省科技进步作出新的贡献。

■记者 潘明明 报道

本报讯 在党的群众路线教育实践活动中,公司将提高职工食堂服务满意度列入需要抓紧整改的重点项目之一,从食品安全、饭菜质量、就餐环境等方面进行了大力改善,整改效果得到了广大职工的认可。为进一步提高厂区食堂服务质量,确保冬季食品卫生安全,从12月18日起,公司工会、系统创新部将对厂区13个食堂进行检查,同职工代表共同查找厂区食堂存在的问题,找准改进提升方向。

太钢第六餐厅快餐加工中心负责为厂区13个食堂提供米饭、生面、馒头等食材,每天为职工准备约2000斤米饭、1300斤生面和2000斤各种馒头。12月18日,检查人员和职工代表来到太钢第六餐厅快餐加工中心的炊饭区、烹调区、主食加工区、主食包装区,实地检查了操作现场卫生环境情况,检查了各种食材的生产加工、包装过程和设备的消毒、清洗过程,并详细了解了原材料的选购和半成品的配送情况。

在轧钢生活服务区,检查人员和职工代表检查了食堂卫生环境情况和饭菜烹饪过程,了解了食堂采取的冬季饭菜保温措施,并同在餐厅就餐的职工现场交流,听取他们对食堂环境卫生、饭菜质量、品种等方面的意见和建议。检查人员还向就餐职工发放了《太钢职工食堂评价表》,从服务态度、就餐环境、饭菜质量、饭菜价格和不满意及建议事项等方面了解大家的意见和看法。

依托技术优势 抢占市场先机

太钢免酸洗产品叩响高端汽车用钢领域大门

■记者 张晓鹏 报道

本报讯 日前,记者从热连轧厂获悉,经过一年多的努力,我公司自主开发生产的免酸洗汽车用钢获得成功,已具备批量生产条件。

随着汽车行业的发展,汽车厂商对车身一些重要部件的钢材性能,特别是表面质量要求越来越高。过去,同类产品主要依赖进口。去年7月,国内首条钢卷表面免酸洗处理线在太钢正式投产。通过该处理线处理出的钢板质量较传统工艺优势明显。

热连轧厂依托免酸洗技术优势,将目标瞄准高端汽车主机厂、零部件行业。高端汽车用钢

是具有高科技含量、高附加值的产品,市场前景广阔。为此,该厂专门成立了市场工程师团队和产品工程师团队,“打开后门”找用户,立足现场找市场,反复研究制定详细的产品定位和营销方案,安排专人对新产品的开发进行全面跟踪,确保了开发效率和速度。

由于高端汽车零部件用钢对物理性能、板形、厚度公差、表面质量等方面的要求很高,针对该产品在冶炼和轧制方面的工艺要点,该厂技术人员与相关工序积极协调,在炼钢、连铸、轧制各个环节进行全流程监控。尤其是轧制过程,对公差、板形都有特殊要求,而且对产品的头、中、尾性能一致性要求极高。试

制阶段,技术人员常常需要做大量、繁琐的测量工作,频繁调整设备参数。同时,该厂技术人员还要经常到用户单位现场跟踪了解产品的具体使用条件,并及时根据用户反馈的信息对产品进行调整改进。

目前,热连轧厂不仅具备了大批量生产免酸洗高端汽车用钢的能力,而且已经与国内某知名汽车厂商合作试用,为抢滩国内高端汽车制造用钢领域占得先机。

强化危机意识
打赢生存保卫战

公司检查厂区食堂安全卫生