

太钢日报

BAOWU

中共太原钢铁(集团)有限公司委员会主管主办

第12562期 本期四版

国内统一连续出版物号:CN 14-0047

2023年10月16日 星期一

农历癸卯年九月初二

以**四化**为方向引领:

高端化迈进
智能化升级
绿色化转型
高效化发展

古巴镍矿集团总裁埃德尔访问太钢

本报讯(记者 申文丽)10月11日,古巴镍矿集团总裁埃德尔访问太钢。太钢集团总经理、党委书记李华热情接待了埃德尔一行,双方在花园会议中心进行座谈。

埃德尔表示,太钢和古巴镍矿是多年的老朋友了,双方在镍矿采购方面进行了多年合作。目前,古巴镍矿集团正在进行镍矿升级改造,项目建成后,将有效提升镍矿的产能水平,将有能力为太钢提供更多更优质的镍矿资源。太钢是古巴镍矿在中国最主要的客户,希望双方后续有更多更紧密的合作,共同为各自的发展蓄力。

李华对埃德尔一行的到来表示欢迎,他表示,从短期来看,全球镍矿出现了明显过剩的迹象,但从长期来看,镍矿将是非常紧缺的资源。2023年是太钢和古巴镍矿合作较好的一年,太钢希望能和古巴镍矿继续开展更加紧密的合作,为双方的合作共赢打下更加坚实基础。

双方还就下一步具体合作事宜进行了深入交流。会谈后,埃德尔一行参观了不锈钢连轧生产线和太钢博物院。

太钢9项成果获行业科学技术奖



本报讯(通讯员 姚旭东 周瑰云)日前,2023年冶金科学技术奖奖项出炉。太钢9项创新成果榜上有名。其中,4项获一等奖、2项获二等奖、2项获三等奖、1项获冶金“一线工人”三等奖。

冶金科学技术奖是由中国钢铁工业协会、中国金属学会联合创办并经国家科学技术部正式批准设立的科学技术奖项,是中国钢铁行业的最高科学技术奖,号称中国钢铁行业的“奥斯卡”。太钢主持完成的“光伏产业用铁镍基金属宽厚板制造技术与产品开发”“铁矿烧结低碳

与超低排放新技术的开发及应用”2个项目,参与完成的“中国宝武工业互联网平台研究与开发”“特高压及新能源装备用超薄取向硅钢开发与应用”2个项目,共4项成果获一等奖;主持完成的“高硬度高磨蚀铁矿超大型SAB系统磨矿关键技术研究及应用”和参与完成的“新能源汽车用超薄无取向硅钢退火炉技术创新与应用”2个项目获二等奖;“高锰奥氏体钢关键制造技术开发及应用”“高弹高寿命TA去应力不锈钢精密带钢工艺技术及产品”2个项目获三等奖;硅钢事业

部胡大伟申报的“硅钢酸连轧高磁感硅钢DG25模型的研发”获冶金“一线工人”三等奖。

近年来,太钢坚持“四个面向”,科学配置创新资源,不断完善创新激励机制,充分发挥科技人员创新主力军作用,实现重大技术、关键共性技术及应用技术的新突破,核心产品竞争力全面提升。此次太钢9项创新成果获得冶金科学技术奖充分反映了太钢科技创新能力的不断提升,为建设全球最具竞争力的不锈钢全产业链高科技企业奠定了坚实基础。



“疗”出温度 “养”出干劲

太钢工会着力构筑职工幸福“服务圈”

本报讯(记者 薛华 通讯员 贾大海)近期,随着省外为期7天的荣誉疗休养团队陆续归来,截至目前,太钢工会从8月份起启动的疗休养工作,已组织开展省内健康疗休养70余批次3000余人,省外荣誉疗休养13批次300余人。从参加疗休养职工反馈的情况看,大家对此项工作参与热情很高,满意度也很高。

近两年疗休养工作因受疫情影响按下了暂停键,今年以来,工会为贯彻落实好公司党委主题教育安排部署和要求,确保职工“三最”问题得到解决,持续激励广大职工在岗位上争先创优、建功立业,对职工疗休养的地点、方式、行程、费用等具体环节进行了多方调研,多次以座谈会的形式组织

各单位工会负责人、劳模先进、一线职工代表征求意见建议,加强顶层设计,强化需求关爱,修订下发了《职工疗休养工作管理办法》,对职工疗休养工作做出更为合理的改进和安排。

今年的职工疗休养较以往而言,增加了6个省内健康疗休养地点和1个省外荣誉疗休养地点,增设了健康疗休养的团建活动,改进了省外荣誉疗休养的订票出行方式,疗休养覆盖了包括宁波宝新、宝钢德盛在内的太钢所有二级单位。坚持休学并重,推动疗休养与拓展视野、素养提升有机结合,在促进身心健康基础上,加强沟通交流、互学互鉴,加强与疗休养机构的对接和评价,持续提升合作单位的接待水平和服务能力。(下转第二版)



太钢保卫部贯彻落实公司四季度安全工作会议精神,全力做好治安、消防、交通等领域的安全防控工作,组织护卫队、消防管理室、交通队等职能部门展开联合排查,为公司决战收官保驾护航。图为治安队员夜间进行联合检查。 孔喜虎 摄

