

太钢炼铁厂 “青”尽全力争做安全生产排头兵

太钢求贤聚才诚意满满

(上接第一版)太钢作为太原市高端金属产业链“链主”企业向参加“青年博士太原行”的博士们发出了诚挚邀请。青年博士们先后参观了太钢冷连轧生产线和太钢博物院,了解了太钢先进的不锈钢生产工艺和“当代愚公”、全国劳模李双良治理渣山的先进事迹。

一路走来,人才创业有机会、干事有舞台、发展有空间,太钢的未来,让青年博士们充满期待。几代太钢人坚守初心使命,坚持自主创新,立志产业报国,努力为国争光,在中国钢铁工业特别是不锈钢发展历史上创造了一个个辉煌,尤其让他们印象深刻,深为敬佩。

北京科技大学博士聂宝贤实地观摩曾经只在电视上见到的手撕钢、圆珠笔钢等,感觉很震撼,结合自己所学,用实践来反哺理论,对以后的研究很有促进作用。他说:“当代冶金科技的绿色化、低碳化、智能化,在太钢已有很好的实践,这里大有可为,如能来太钢就业,一定会有一方发展的舞台。”

安徽籍博士杨富成来自厦门大学,首次来山西。他说:“深刻感受到来自太原市委、市政府的重视,尤其是在尊才爱才方面,体会到了更大的诚意。太钢也不例外。”看着博士们饶有兴致地参观,太钢人力资源部人才开发高级经理毛晓谭说,太钢搭建了管理、技术业务、技能操作多序列维度、多岗位层级的员工发展通道,鼓励和支持员工尽力发展,不断健全激励机制,对优秀科技人才实施了股权激励,对作出杰出贡献的科技人才给予重大奖励。

每到一处都细致观看的中国科学院材料学专业博士刘畅,找到了诸多与所学专业相契合的点,对广泛深入研究很有帮助。“太钢的研发走在了世界前列,展现了中国钢铁工业的硬实力。”走出太钢博物院时,刘畅收获满满:“希望能有机会再来这里,用专业所学,共同探索钢铁材料领域的前沿技术。”

通过走进太钢实地考察,青年博士们不仅了解了钢铁行业的发展状况,更感受到了太钢对青年人才的满满诚意。抓人才就是抓发展,谋人才就是谋未来。太钢正以情深意切的真诚,海纳百川的胸怀,笑迎天下英才。

本报讯(通讯员 张平)太钢炼铁厂三烧作业区青年安全监督岗岗员活跃在基层的每一个角落,监督在现场,充分发挥了青年前线哨兵和排头兵作用,受到了职工们的一致好评。

今年以来,该作业区团支部认真做好青监岗工作,实施青年安全监督管理,按照“培训、加强、提高、共管”的原则,配置青监岗员,把责任心强、素质好、有一定

能力的青工选拔到青年安全监督岗的工作岗位上。青监岗员在经过相关业务知识培训后,分别回到自己所在班组担负起现场安全监督,进行隐患排查和隐患整改。青监岗员来自基层,战斗在一线,对班组的现场情况更加熟悉,在搞好自我安全的基础上,重点抓好安全互保和隐患消除。特别是配混组青监岗的岗员,他们在坚持做好本班安全监督工作的

同时,利用业余时间组织交叉学习、检查和讨论,有效地提高了岗员现场安全监管能力。

青监岗坚持集中上岗制度,实行凌晨查岗、夜间查岗和交接班查岗的工作方式,坚持深入烧结机、环冷机、风机房等要害场所协助作业区进行查岗活动,查处、防范违章作业,充分发挥了青年职工朝气蓬勃能打硬仗的工作作风。



太钢岚县矿业公司持续深化党建对安全生产的引领和保障作用,坚持党建工作与安全工作同部署、同评价,精准把握党建工作和安全工作的融合点。图为职工正在检查皮带运行情况。
牛玉凤 摄

技术中心为“家人”举办系列活动

(上接第一版)以及碳纤维材料在未来市场的应用前景、研发方向,现场探讨了材料研发的相通性,分享了在各自领域科技创新实践中的经验做法。在精密带钢公司,近距离感受到了“百炼钢做成绕指柔”的创新精神,进一步见证了所研产品,在下游供应链进一步开展创新的再创新精神。

当前,新一轮科技革命呈现多点爆发趋势,但同时,钢铁行业

依然处于“寒冬”期,技术中心科研人员将通过此次重温习近平总书记的殷殷嘱托,在“寒冬”期不断锤炼意志、强身健体,以奋发有为的姿态“穿越深冬”,全面锻造不锈钢和高端特钢原创技术策源地更强的科技创新优势和实力,加速推进科技创新战略任务落实落细,全面推动新时代太钢高质量发展。

2024年是太钢集团建厂90

周年,为纪念建厂90周年,技术中心将以“聚焦科技创新高水平自立自强,以科技创新引领公司高质量发展”为主题,举办科技创新论坛,回顾科技创新发展历程,畅谈感悟体会,分享优秀成果,展现科技创新的新思路新举措;其次,以《太钢科技》刊物为载体,将出版“纪念太钢建厂90周年”专刊,以实现新质生产力赋能高水平科技创新持续发展。

未雨绸缪 公司开展防汛应急演练

(上接第一版)演练设置了太原地区突降暴雨,山西气象预报为橙色预警。太钢北门桥涵进水、水位上涨,北门防洪提升泵站故障,出现汛情。太钢防汛总指挥部迅速启动应急预案,下达防汛抢险命令。

保卫部接到命令后,启动保卫部防汛抢险应急预案,完成北门应急信息处置,并上报制造部运行管制中心(电话:2133332/2132440),同时迅速对事故现场进行警戒,组织北门护卫支队人员、民兵快速集结,进行放置沙袋及防汛挡板应急封堵。欧冶工业

品在30分钟内将抢险物资运送到位。能源部接到命令后,启动能源部防汛抢险应急预案,组织人员携带抢险器材,在北门防洪提升泵站对淤堵的进水格栅进行清理,排除水泵跳闸故障,使泵站恢复正常抽水。装备部组织钢企建安、山西钢联派遣应急小分队配备抢险器材(2台车载混流泵)到抢险现场配合应急抢险。物流部安排防汛抢险机械1台至抢险现场配合抢险。现场演练评估人员记录各应急队伍到达时间,并对应急救援人员现场救援情况进行观察记录。

装备部相关负责人介绍,公司每年开展不同部位的防汛抢险应急演练是为了进一步明确相关部门和人员在应急响应中的职责任务,理顺工作程序,查找预案中存在的问题,提高应急预案的实用性和可操作性。通过演练,检查应对突发事件时应急队伍、物资等方面的准备情况,增强应急指挥部门、参与单位和人员对预案的熟悉程度,提高公司整体应急处置能力,迅速集结能力和协调配合能力,为公司安全度汛、正常生产提供坚实保障。



太钢型材事业部强化算账经营,做到算大账、算准账、算细账,以效益和效率为中心,严格按照“月计划周检点日管控”,实现均衡高效生产。图为职工正检查设备。
程峰 摄

