

奋进新征程
展现新气象
实现新发展

太钢党委召开常委(扩大)会议

传达贯彻全省科学技术大会精神

本报讯(记者 陈涛)4月8日,太钢党委召开常委(扩大)会议,传达学习全省科学技术大会精神,并就贯彻落实工作进行安排部署。太钢集团党委书记高祥明主持会议。公司领导班子成员、副总级领导和相关部门负责人参加。

会议指出,全省科学技术大会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于创新驱动发展的重要论述,就打造一流创新生态、培育壮大转型发展新动能作全面部署。省委书记楼阳生的讲话深刻分析了国际国内科技进步、产业变革的显著特征和发展趋势,阐述了新形势下加快推进科技创新、打造一流创新生态的重大意义,围绕准确把握创新生态建设的内在要求,明确提出了我省打造一流创新生态的目标任务和要着力抓好的八个方面重点工作。讲话立意高远,切中要害,具有很强的思想性、指导性和针对性。公司各级党组织、各单位和部门要深刻理解和准确把握会议的精神实质和基本要求,结合自身实际,认真贯彻落实。

会议强调,当前,钢铁行业进入了新一轮调整期,以数字

化、网络化、智能化为主要特征的科技进步突飞猛进,给钢铁行业和钢铁企业带来了深刻的革命,推动着钢铁生产工艺技术、业务流程、基础管理发生着根本性变化。这种变化当中,既有挑战,更孕育着机遇。公司上下既要认真总结科技创新的经验方法,增强信心,更要进一步解放思想,转变观念,勇于面对差距和问题,切实增强依靠创新加快发展的危机感和紧迫感,主动融入变革之中,积极应对风险挑战,准确把握发展机遇、赢得发展机遇。要深刻理解“科技创新的竞争,实质上是创新生态的竞争”这一重要论述,充分发挥创新生态的“八大功能”,下决心整合创新要素,在产业链、创新链、要素链、制度链、供应链上实现多链聚合,融入产、销、研、用各环节,激发创新活力,推动科技成果源源不断地转化为优势和特色产品,转化为实实在在的市场竞争力。要围绕全省科学技术会议提出的八项重点工作,进一步细化、做实、拓展公司科技创新的目标任务和重点措施,着力推动公司高质量转型发展。

会议强调,推动科技创新,人才是关键。加强科技人才队

伍建设,激发创新人才活力,从根本上要靠深化改革。要大力推动上下游产业链和科研院所的联合创新,紧盯市场现实和潜在需求,共同突破关键性、基础性和共性技术难题,加快科技成果转化步伐,力争早日见效。要进一步加大科技投入,加强试验设备和试验手段的建设,不断提高重点实验室等创新平台的建设水平。要树立开放理念,坚持“不求所有、但求所用”,多渠道引进和使用高端人才,大力引才聚才。要坚持“三个留人”的原则,加大人才培养和激励力度,特别是要培养一批高水平行业领军人才和创新团队,按照“鼓励创新、宽容失败、反对守成”的创新理念,鼓励各类人才大胆和勇于创新突破,按照重实绩、重贡献的评价原则,对于优秀成果和突出贡献优秀人才给予精准激励、即时激励,让他们既有科技创新的成就感,又有成果转化收益分享的获得感。要深入开展公司人才队伍建设现状的调研分析,坚持开门纳谏、集思广益,找准差距短板,采取得力措施,推动人才工作和创新发展上新台阶。

会议还研究了其他事项。

太钢荣获山西省企业技术创新奖

六个项目获科学技术进步奖

本报讯(记者 薛华 通讯员 苗华军)在刚刚召开的全省科学技术大会上,我公司荣获山西省企业技术创新奖。“不锈钢冷轧带钢全连续生产线工艺技术开发与应用”获科学技术进步一等奖;主持的“单钛微合金化纳米析出相可控的高强热轧卷板技术创新及产品开发”“高参数火电锅炉关键高温连接件用高铝铁素体耐热钢工艺技术及产品开发”,参与的“30吨轴重重载辗钢车轮产品开发及应用”获科学技术进步二等奖;“冷轧不锈钢电解酸洗阳极板结构优化与应用”“特大型高炉热风管道系统长寿节能技术开发与应用”获科学技术进步三等奖。

多年来,太钢坚持战略目标不动摇,以创新引领发展,全力建设“国家级企业技术中心”“先进不锈钢材料国家重点实验室”等一批国家级科技创新平台,建立了完善的具有企业特色、行业特点的技术创新体系,形成了较强的持续创新能力和发展能力,企业研发投入多年来保持较高水平。解决了不锈钢产业发展的共性技术、关键技术和配套技术,掌握了核心技术和自主知识产权,形成了以不锈钢制造技术为核心的优势技术集群,产品技术经济指标和实物质量达到国际先进水平。以不锈钢、冷轧硅钢、高强韧系列钢材为主的一批高效节能长寿型产品广泛应用于国内外众多重点领域和新兴行业,为加快国民经济战略领域和重点工程关键装备的国产化进程发挥着无可替代的作用,企业国际竞争力得到不断提升。积极推进节能减排,发展循环经济,较好实现了绿色转型发展,对推动行业和山西省科技进步及经济社会发展具有引领和示范作用。

太钢将继续深入学习贯彻习近平总书记关于创新驱动发展的重要论述,认真贯彻全省科学技术大会精神,增强紧迫感、使命感,进一步深化科技体制改革,加强人才队伍建设,充分调动全员创新创造性,全力打造一流创新生态,培育壮大转型发展新动能,推动太钢科技创新和高质量转型发展不断迈上新台阶。

拼搏的青春最精彩

——记“双良传人”热连轧厂青年职工甘超

本报记者 孙敬

甘超2013年硕士毕业,就进入热连轧厂工作。2015年他参加太原市第十届职工职业技能大赛获得热轧宽带轧钢工第五名,被授予“技术能手”称号;2017年参加重科杯全国模拟炼钢轧钢比赛,获得团体三等奖;2019年被评为热连轧厂优秀工匠……短短几年时间中,是什么让他取得了如此多的荣誉?

俗话说,德若水之源,才若水之波。进入太钢后,甘超听得最多、说得最多的就是李双良“当代愚公”的故事。“把太钢的事当做自己的事”的主人翁精神,深深熏陶教育了这个初出茅庐的年轻人,他在日常也始终秉承着务实、认真、精细的主人翁精神去工作、去生活。

随着钢铁行业竞争的日趋激烈以及用户对不锈钢质量要求的提升,甘超深刻认识到,没有扎实的业务技能做基础,就不能成为一名优秀的工艺技术人员,就会被时代所淘汰,而在学校的理论知识如果不能跟现场实际紧密结合,就无法做到学以致用。为此,他苦读轧钢方面的专业书籍,主动跟师傅多学习现场的实际操作,提高现场实操能力,并最终通过努力获得了进入2014年“宝钢杯”全国技术比武集训队的机会。在封闭训练中,他十分珍

惜来之不易的学习机会,始终保持旺盛的学习热情,吃透了轧钢方面的理论知识,现场操作以及故障应急处置水平有了极大的提高。虽然最终未能作为选手参加比赛,但正是有了这次学习训练奠定的基础,在2015年的太原市热轧宽带轧钢工技术比武中,面对众多强手,他勇于拼搏,出色发挥,最终拿到第五名的优异成绩,并荣获太原市技术能手称号,记三等功一次,并于2016年获得公司青年五四奖章。

(下转第三版)



4月8日,市民在太钢东门喷泉广场放风筝。疫情防控不松懈,花开时节享春光。飘扬的风筝为今年的春色点缀了一抹令人激动和充满希冀的色彩。

王旭宏 摄

学双良精神 做双良传人