

青春心向党 奋斗新时代

太钢召开纪念“五四”运动102周年暨建团99周年表彰大会

本报讯(记者 申文丽)4月25日,太钢召开纪念“五四”运动102周年暨建团99周年表彰大会,表彰在共青团及青年工作中涌现出的先进集体和个人。太钢集团党委副书记韩瑞平,省委常委、纪委书记高铁,省委常委、副总经理、工会主席曹志福以及相关部门负责人出席会议。

大会对获得“太钢青年五四奖章”“太钢五四红旗团委(总支)标兵”“太钢五四红旗团支部”的集体和个人进行了表彰,与会领导为大家颁奖,勉励广大团员青年向获奖者学习,再立新功。

2020年“五四”以来,太钢各级团组织在太钢党政和上级团组织的正确领导与大力支持下,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,团的十八届五中全会精神,把习近平总书记关于青年工作的重要思想落实到团的全部工作和建设中,扎实推进《太钢青年高质量发展行动计划》,着力提升团的组织力、引领力、服务力和大局贡献度,在各项工作开展过程中涌现出一大批追求卓越、开拓创新、贡献突出的青年先进集体和先进个人,有力支持了太钢的改革发展。

大会号召,太钢各级团组织和广大青年要认真学习习近平总书记4月19日在清华大学考察时的讲话精神,要立大志,高擎

火炬不忘初心,从百年党史中激发信仰、启迪智慧,从太钢发展史中获取营养、汲取力量,做有志气、有骨气、有底气的先进青年。要明大德,锤炼品格不负韶华,在工作和生活中不断加强自身修养,自觉践行社会主义核心价值观,培根铸魂,增强自我定力,提高人生追求的高度和境界,真正成为德才兼备的国之栋梁。要成大才,创新创造不辱使命,努力将自己置身于发展民族工业“国之重器”的大格局下,搭载太钢各类创新创效平台,不断创新,勇攀高峰,走在太钢创新创造的最前列。要担大任,担当奋进不惧风雨,太钢加入中国宝武大家庭,再度迎来崭新的发展机遇,广大青年团员要全力以赴、争当先锋,传不锈薪火,铸不锈之魂,用昂扬的斗志,创一流业绩,为太钢成为全球不锈钢业引领者贡献青春力量。

各单位团委(总支)书记、“太钢五四红旗团支部”团支部书记、“太钢青年五四奖章”获得者、“太钢青年文明号”号长、各单位其他受表彰的青年、先进集体和个人代表以及关心青年成长的职工代表等参加会议。

会后,以“青春向党,奋斗强国”为主题的庆祝建党100周年表演活动拉开序幕,活动以系列情景剧的方式再现了“五四”运动以来改变中国命运的重大历史事件,为现场观众带来了一场视听盛宴。



今年以来,太钢不锈钢冷轧厂从细节入手着力提升质量精细化管理水平,通过严把每一道工序质量关,切实减少划伤、辊印等问题,产品表面质量得到有效提升。图为该厂生产现场。

王旭宏 摄

本报讯(记者 谢妮)4月25日,财政部自然资源和生态环境司司长夏先德、生态环境部大气司司长刘炳江就企业生态环境保护工作到太钢现场调研。省财政厅、省生态环境厅、太原市政府以及省市相关部门负责人陪同调研。太钢集团党委书记、董事长高祥明,总经理、党委副书记魏成文,党委常委、太钢不锈钢总经理李华,太钢不锈钢装备能环总监石来润及能源环保部相关负责人热情接待了调研组一行。

在太钢焦化厂控制中心,高祥明向调研组介绍了太钢的基本情况、焦化工序超低排放改造情况以及运行效果。在观看了《追求卓越环保绩效,打造绿色焦化企业》宣传片后,高祥明介绍说,近年来太钢一直把绿色发展作为企业生存的前提、发展的基础,同时在重点工序引进先进环保技术进行清洁生产,以打造绿色发展升级版、卓越环保升级版为路径,在清洁生产、节能减排、废弃物资源循环利用等环境保护方面一直走在全国钢铁行业的前列。

随后,调研组来到太钢炼铁厂,详细了解了太钢烧结机烟气脱硫脱硝超低排放工艺流程。高祥明向调研组介绍,为实现烧结烟气超低排放,太钢自主开展环保再提升工艺研究,对烧结烟气净化系统进行了升级改造,烧结烟气超低排放系统正式投运以来,排放指标处于行业领先水平。

调研组认为,太钢把环保工作摆在了重要位置,认识高、行动早,有落实、有成果,环保绩效显著,在很多方面走在了行业前列,彰显了太钢坚决抓好环保工作的信心、决心和高度的社会责任感。希望太钢继续保持高水平环境保护的工作力度,不断提升绿色发展水平,为企业高质量发展奠定基础。

财政部、生态环境部调研组到太钢调研

太钢不锈钢召开2021年第一次临时股东大会

本报讯(记者 杨利慧)4月22日,太钢不锈钢2021年第一次临时股东大会在花园会议中心召开。太钢不锈钢副董事长李华主持会议。

董事、监事出席了本次股东大会,公司高级管理人员及见证律

师列席了本次会议。本次股东大会议案采用现场投票与网络投票相结合的表决方式。会议的召开符合《公司法》《股票上市规则》及《公司章程》的有关规定。

会议审议并通过了《关于补选公司董事的议案》。

太钢不锈钢第八届董事会第十一次会议召开

本报讯(记者 杨利慧)4月22日,太钢不锈钢第八届董事会第十一次会议在花园会议中心召开。太钢不锈钢副董事长李华主持会议。会议监事及非董事高级管理人员列席了会议。

应参加表决的董事11人,实

际表决的董事11人,其中,独立董事毛新平以通讯表决的方式出席。

会议审议并通过了《关于选举公司董事长的议案》《关于董事会战略委员会人员调整的议案》《关于部分子公司董监高人员调整的议案》。

太钢联网机房动力环境监测项目顺利运行

本报讯(记者 薛华 通讯员 周慧)为安全、高效、顺利地完成任务,太钢集团网络信息大楼的动力环境监测项目,信自公司工程通信业务人员按照项目技术特点及现场环境要素,自我组织,科学安排,圆满完成了项目任务。

该项目监测的核心网络设备主要有:通信大楼1p、2p高压柜、低压配电柜、高频开关电源柜、通信机房、电力机房UPS电源柜和蓄电池的实时监测,以及网络中心机房内温湿度

监测、精密空调运行与漏水监测、地下室漏水监测等。在机房中通过安装各种数据采集器和传感器,完成机房的监控管理,可实现远程访问监控服务器、查看设备运行数据、设备联动、定时任务、告警管理、图形化界面、电子地图、双向短信、日志查询、历史曲线等多项功能,从而便于随时随地了解和控制机房的实时运行状态,更好保证机房设备高效稳定运行。

项目现场点多面广、布线复

杂,技术人员克服种种困难,加班加点,仅用11天的时间,就安装完成了主机服务器、监测主机、温湿度模块、摄像监控、配电柜监测、漏水监测等设备258台,敷设网线3千米。截至目前,该项目已通过紧张的软件调试,各点的监测数据和功能全部测试正常,为更好地维护网络通信设备及整个信息大楼的设备安全提供了有力支撑,极大地保障了太钢信息网络通信系统的正常运行。