

党的十九届五中全会精神鼓舞太钢干部职工砥砺前行——

目标清晰远景壮阔 满怀信心奔向未来

本报讯(记者 孙敬)党的十九届五中全会明确提出了“十四五”时期我国经济社会发展的基本思路、主要目标以及到2035年基本实现社会主义现代化的远景目标,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定了坚实基础。公司广大干部职工把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记视察山西视察太钢重要讲话重要指示结合起来,迅速掀起学习贯彻热潮,满怀信心展望未来,凝聚起推动公司新发展的强大正能量。

东山矿党委书记、矿长田林凯说,十九届五中全会公报是开启中国全面建设社会主义现代化国家新征程的纲领性文件,让人振奋。璀璨“十四五”,我们要提高政治站位,树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,因势而谋,应势而动,顺势而为,认真落实好《东山石灰石矿2020年~2022年发展规划》,变资源接续、卓越环保等工作压力为动力,全力在新一轮发展中抢占先机,团结带领全矿职工把总书记为我们擘画的蓝图变为美好现实。

当前正值制定和完善明年预算目标之际,炼铁厂结合这一特点,分层次认真组织全厂上下学习党的十九届五中全会精神,厂党委中心组、党支部、

党小组分别就贯彻落实好会议精神,制定好明年预算目标展开热烈讨论。党群科干事安瑞珍说,全会给我们未来五年乃至十五年发展绘制出一张宏伟的蓝图,非常接地气,为国人期待已久的中国梦加上了一个明确的注释。这样的目标催人奋进,这样的规划让我们国家更加有底气,让我们人民更加有自信。我们所有炼铁人都应当充分认识新形势,适应新变化,落实新要求,抓住新机遇,开创新局面,战胜新挑战,为实现中国梦贡献自己的力量。

公司优秀共产党员标兵,钢科公司第二党支部书记、技术研发部部长郝俊杰说,“十三五”期间,钢科公司深入推进产学研用一体化,快速实现了高性能碳纤维制备技术从“实验室”走向“产业化”。2021年是“十四五”规划的开局之年,钢科公司科研团队将牢记习近平总书记嘱托,坚持自主创新,加快推进石墨纤维、第三代碳纤维等新产品开发;加速推进以低成本为特征的年产1800吨高性能碳纤维项目建设,为碳纤维产业集群形成与壮大奠定基础;稳步推进“碳纤维试验线”“缠绕气瓶”“复材研发”平台建设,逐步建成国内一流的高性能碳纤维及复合材料研制、评价和产品应用平台,引导

培育用户应用能力,促进国产碳纤维及其复合材料快速发展。

能源动力总厂以党委中心组学习为引领,推动各作业区、党支部利用“三会一课”、党日活动、班前会等方式认真学习全会精神,结合生产实际开展讨论。大家对2035年远景目标充满欣喜和期待,纷纷表示要谋划长远、干在当下,把学习贯彻全会精神与做好年底各项重点工作结合起来,坚持可持续发展理念,承担好社会责任,立足做好2021年全面预算工作,突出节能减排项目建设,为太原市居民冬季供热的重要任务,在逆境中磨砺,在前进中奋斗,在对标中成长,为公司生产并输送高效优质的能源动力介质,实现新发展。

冷轧硅钢厂技术质量科科长杨凤毛说,随着高端取向硅钢项目的加紧建设,为我们未来确立质量竞争优势创造了良好条件。“十四五”时期,冷轧硅钢厂要坚持公司“三个一”质量管理目标不动摇,以“追求卓越品质,防控质量风险”为核心,在现有基础上扩宽供货规格、轧制模式和新品种开发,打造不同硅钢产品体系,满足用户个性化需求,快速打造精品硅钢生产基地,进一步提高在硅钢市场的竞争力,为太钢高质量发展转型作出应有的贡献。

本报讯(记者 薛华 通讯员 杨雅茹)近日,由信自公司设计实施的太钢首个基于云计算的桌面系统在技术中心顺利上线运行。云桌面系统的正式上线,标志着太钢科研信息化建设又迈上了一个新台阶。

云桌面业务管理系统具有集中管控、简化运维、快速部署、跨平台访问、节能环保等优势。技术中心作为太钢科研龙头单位,依靠科技创新形成了一大批具有自主知识产权的新技术和新工艺,然而科研业务的高速发展与传统信息化手段的滞后无法匹配,设计一套符合科研人员业务需求的高效管理平台成为迫切需要解决的问题。经过广泛调研沟通,技术中心决定率先使用云桌面系统,由信自公司负责实施建设。

作为太钢科研信息化建设“一号工程”,信自公司高度重视,上下通力协作,部门之间相互配合。从去年12月份项目启动以来,项目组根据技术中心网络架构和整体业务需求进行了个性化设计,实现了每个用户都拥有随时可用的专属于自己的“个人虚拟计算机”,像登录QQ一样简单,用户可在任何时间、任何地点、任何终端访问位于服务器上的个人桌面,实现随处办公,共享服务资源,适应不断变化的业务需求,真正实现了以用户为中心,以需求驱动为目标,智能化地满足科研人员的个性化需求和功能服务。

试运行期间项目组成员进驻技术中心现场办公,加班加点,随时解决并排查现场出现的各种网络、硬件、软件等方面的疑难问题。其他部门人员严格按照要求,时刻坚守岗位,与项目组密切保持联系,随时接收操作指令,全力保障云桌面系统能够稳定安全运行。经过一个月的试运行,太钢技术中心云桌面系统成功完成功能性验收,正式上线。

太钢首个云桌面系统的顺利上线,进一步振奋了信自公司技术人员攻坚克难、勇立潮头的精神和士气,激发了他们对标先进技术、不断挑战自我的创新热情。大家表示,将不忘初心,继续前行,为太钢设计出更多更好的信息化产品,助力太钢实现制造业转型,实现高质量发展。

太钢首个云桌面系统顺利上线运行

球磨情怀

——记2020年公司球磨工技术比武状元、尖山铁矿职工霍志峰

通讯员 董小君

霍志峰,公司球磨工技术比武状元,也是一名优秀的中国共产党员。他学校毕业后来到尖山铁矿,与球磨机结下了不解之缘。理论上精钻专业技术,实践中揣摩经验,从迷茫到精湛,从初级工到比武状元,他一路努力,一路收获。

成绩的取得并非一日之功,当霍志峰刚调入磨选厂房的那一刻,满目大小运转的设备,顿时眼花缭乱、无从下手。尤其是站在偌大隆隆作响的球磨机跟前,它是那样伟岸、挺拔,他对自己是否能驾驭了这样的设备曾一度怀疑、一筹莫展。初为二磨工时,有一次白班,霍志峰所负责的M30球磨机突然胀肚吐球,毫无工作经验的他看着球磨机排矿端没几分钟满地的钢球、泥矿,一时

不知如何是好,着急地又是联系班长,又是跑到其他系列寻找同事的帮忙,幸亏当时一位经验丰富的老球磨师傅及时采取了得当的措施,才杜绝了M30球磨机运行故障的进一步扩大。虽然当时只是几分钟的故障,但是满地的钢球让他足足清理了一上午。在以后的日子里,面对球磨机的跑矿、冲矿、发生故障,他在内心发怵的同时,也下定决心,一定要牢牢将球磨机的安全运行掌控在自己的手中。

(下转第二版)

深入学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神



为进一步规范操作标准,提升职工自我防护能力,近日,东山矿组织了双钩五点式安全带技术比武。活动以作业区为单位,通过笔试和实操,以赛促培,以赛促练,提升了职工操作技能,营造了安全生产氛围。图为比武现场。 高爱忠 摄

身边事

身边人

