

奋进新征程  
展现新气象  
实现新发展

## 公司召开党委中心组学习(扩大)会

### 学习贯彻习近平主席致2019年太原能源低碳发展论坛的贺信精神,学习收看专题节目《榜样4》

本报讯(记者 陈岩)10月29日,公司召开党委中心组学习(扩大)会,学习贯彻习近平主席致2019年太原能源低碳发展论坛的贺信精神,学习收看中央电视台《榜样4》专题节目。太钢集团党委书记高祥明主持会议。公司领导班子成员及其他中心组成员参加。

习近平主席的贺信,站在全球视野和人类未来的战略高度,深刻阐述了推动能源革命的核心思想和中国主张,发出了推动能源革命的权威声音,充分体现了负责任大国的担当和气魄。习近平主席的贺信,为论坛的成功举办确立了根本要求,奠定了思想基础,极大激发了所有与会人员的交流研讨热情,使本次论坛成为一个汇聚全球智慧、破解能源难题的高端平台,一场共商能源革命大计、共谋绿色发展未来的国际盛会。习近平主席的贺信,充分体现了党中央对山西工作的重视和关怀,体现了对我省开展能源革命综合改革试点的关心和支持,全省广大干部群众倍感振奋,为山西以此次论坛

作为新契机,实现不当“煤老大”、争当能源革命“排头兵”的历史性跨越,引领了社会舆论、集聚了前进动力。

会议要求,公司上下要认真学习贯彻习近平主席的贺信精神,与深入学习贯彻习近平总书记关于能源革命的重要论述、视察山西重要讲话精神、视察钢科公司指示精神结合起来,进一步找准公司在这场能源革命中的定位,充实和完善公司发展战略,抓住机遇,推动公司在更高水平上的转型升级、创新发展。

会议要求,要主动适应新能源低碳发展趋势,以能源革命为契机,加大新型不锈钢材料研发力度,加快碳纤维、镍基合金等新型材料研发步伐,在新能源汽车、氢能发电、光伏发电、太阳能组件、储能电池、超导材料等领域持续发力,拓展新市场,创造新需求,为能源革命提供有力支持,并带动相关行业和产业转型升级。要加快转型升级、节能环保重点工程项目进度,发挥纪检监察部门

的监督作用,充分调动各方面积极性,加强协同,形成合力,千方百计确保相关工程安全、绿色、保质、按期完成,努力提高运营效率,提升综合竞争力。

《榜样4》专题节目以“不忘初心、牢记使命”为主题,通过典型事迹再现、嘉宾现场互动、重温入党誓词等多种形式,着力讲好新时代新故事,用平凡故事讲述深刻道理,诠释党的崇高理想,充分展现了优秀共产党员及党员群体先进典型模范的动人事迹,展现了共产党人不忘初心、勇担使命的执着坚守,彰显了共产党人信仰坚定、心系群众、勇于担当、创新奉献的精神风貌,具有较强的思想性、艺术性和吸引力、感染力,是开展党员教育培训的生动教材。会议要求,公司各级党组织要认真组织好学习收看和讨论交流活动。广大党员要以榜样为标杆,始终不忘初心、牢记使命,立足本职本岗,坚定理想信念,勇于担当作为,甘于无私奉献,为公司改革发展作出自己的新贡献。

电气公司发挥优势助力智能制造

本报讯(记者 薛华)日前,记者从电气公司了解到,该公司承担的太钢智能制造项目——设备在线监测与健康体检项目正加紧推进,预计年底将在全公司70多台套设备上投入使用。

设备在线监测和健康体检技术是目前国际上流行的设备管理技术,是根据对设备运行状态进行在线震动和温度监测及定期对电气设备绝缘状况的检测,建立起设备运行状态的大数据库,通过智能大数据分析 and 专业人员技术诊断,判断设备的运行状况,为设备维修提供可靠依据,可大大降低设备故障停车时间,减少维修成本。

太钢智能制造大会召开后,电气公司高度重视,结合自身实际,提出了“发挥专业优势,加快转型升级,助力太钢智能制造”行动方案。在装备部的指导和信自公司的大力支持下,承担了太钢设备在线监测与健康体检试点项目。为了保证项目的顺利实施,电气公司先后组织专业技术人员到国内设备在线监测、健康体检方面做得好的企业进行学习交流,聘请国内外优秀专家来公司授课,并组织技术人员开展设备故障诊断技术强化培训,为下一步设备运行状态分析等进行了充分准备。

电气公司有关负责人介绍,该项目最重要的环节是建设太钢设备故障诊断中心,通过设备在线监测和以往掌握的基础数据,初步建立起设备运行状态数据库,为设备的远程监控、故障诊断分析打下良好基础。他们表示,将珍惜这次难得的发展机遇,以智能制造建设为契机,充分发挥专业优势,培养技术人才,为太钢设备领域实现智能化管理提供有力支持。

## 钢科公司提质量出真招见实效

本报讯(通讯员 王俊艳)“在浸胶的过程中,一定要高度关注温度的变化,一味追求速度,导致温度达不到要求,对检测精度的影响非常大……”钢科公司检测中心碳纤维制样、拉丝交流会现场,在制样、拉丝竞赛中取得优异成绩的职工边示范边讲解,就自己在长期实践中总结出的经验与其他班组的职工深入交流,取长补短,有效促进了检测质量的提升。

此外,检测中心鼓励职工发挥自身知识和经验上的优势,主动领课题、攻难关,立足岗位创新创效,积极参与质量改进。9月份以来,该中心组织申报了“优化胶液配制和运行控制,减少碳纤维强度影响因素”“改进上浆量装置,解决爆沸喷溅影响质量及安全的问题”和“优化密度梯度管制备方法,提高碳纤维体密度检测精度”等质量提升项目。中心为质量改进提供材料、设备支持,职工主动做实验,优化检测方法,提升检测精度,有效破解了影响关键性能指标的技术难题,为碳纤维检测质量提升奠定了良好基础。

“质量月”和“质量提升季”活动开展以来,检测中心按照公司安排,认真开展了质量抽查、走访用户、演讲、漫画征集、征文、知识竞赛等活动。在不折不扣完成“规定动作”的基础上,围绕“聚焦质量重点难点,实现‘能用’向‘好用’跨越”主题,实实在在做好“自选动作”,开展了制样复测率及拉丝合格率竞

提升保障力 全面严把关 做实精细化

自第四十届职工标准化操作技术比武开赛以来,各工种比武相继展开,营造了职工学技术、钻业务的浓厚氛围,为公司持续稳健发展提供了强大动力。图为发电锅炉运行工、化学分析工实操竞赛的场景。

郭红梅 王琪 摄

