

## 公司矿山一季度经济运行分析汇报会提出

# 坚定信心 奋力实现上半年时间任务“双过半”

本报讯(记者 陈涛)4月10日,公司召开矿山经济运行分析汇报会,总结一季度工作,安排部署下阶段重点任务。太钢集团党委副书记、副董事长、总经理高建兵主持会议。太钢集团副总经理马法成,党委常委、总会计师张晓东,矿业分公司领导班子成员,各矿矿长及相关部门负责人参加会议。

会上,矿业分公司汇报了一季度矿山系统整体生产经营情况。岚县矿业公司、峨口铁矿及复合材料厂重点汇报了一季度降本增效情况以及下阶段工作打算。

会议指出,一季度,矿山系统干部职工认真贯彻落实公司“两会”精神和月度矿山经济运行分析会精神,统一思想、进一步调、创新方法,始终将成本控制作为中心工作,充分释放降本增效新动能,激发降本增效

新活力,基本完成了季度预算目标,实现了首季“开门红”。但是对标公司目标要求,对标先进企业和先进经验,降本增效工作还存在一定差距,仍有较大提升空间,需要矿山系统干部职工进一步坚定信心,总结经验、寻找差距,明确思路、对标奋进,创造性地做好成本控制工作,确保实现上半年时间任务“双过半”。

会议强调,矿山系统要进一步强化“矿山生命力的基础在环保”“对标先进持续降本”理念,不断巩固引深“改革创新、奋发有为”大讨论成果,引导干部职工增强危机意识、担当意识和使命意识,按照既定的工作目标,加大改革创新力度,全力打好降本增效攻坚战。要提高政治站位,牢固树立绿色发展理念,坚持生态优先原则,通过持续开展环境整治行动,不断加大治理力度,

努力走出一条资源安全与生态保护相统筹、矿山建设与绿水青山相协同的绿色矿山发展之路。要正确处理好成本与设备之间的关系,本着“降成本不能减性能”的原则,降低设备修理费用,实现成本最优、综合效益最大化。要采取内部调剂和对外协调相结合的办法,优先消化库存闲置、积压的备品备件,降低库存,避免新购回物资造成新的积压。要积极探索和实施功能性承包新办法,降低外协运输费用。要全力做好重点项目的技术论证和评估工作,为项目的顺利启动奠定基础。要准确把握市场信息和重点项目推进计划,统筹协调好矿粉的内销和外销工作,降低库存,提高收益。要强化管理对标,加强人力资源管理,优化人力资源配置,提高生产效率,严细激励机制,有奖有罚。

## 省轨道交通产业发展项目专家到太钢调研

用材料支撑高铁速度 以创新助力制造强国

本报讯(记者 陈昕)为进一步推进山西省轨道交通产业发展,4月11日,山西省轨道交通产业发展痛点凝练及解决对策研究项目启动会专家,就高速铁路轮轴自主生产保障能力到太钢调研。太钢集团党委副书记、副董事长、总经理高建兵,总工程师李建民,太钢集团董事会规划委员会副主任王一德院士参加。

中国工程院院士翁宇庆、王海舟,中国科学院院士朱静先后到炼钢一厂、型材厂、不锈钢冷轧厂和技术中心进行实地调研。专家组详细了解太钢装备技术水平,仔细询问产品指标,并不时与技术人员探讨交流。调研中,专家们表示,中国高铁技术从无到有,从落后到世界一流,离不开钢铁材料的支撑。一直以来,太钢坚持创新驱动,取得了一个又一个令人骄傲的成绩,特别在铁路行业的轮轴钢领域,不仅国内市场占有率第一,并且走出了国门。希望太钢能够再接再厉,不断创新,继续用优异的品质和服务助推我国“高铁速度”。

高建兵对专家组的到来表示欢迎,他说,近年来,我国高铁发展迅猛,但轮轴从材料到成品一直全部依靠进口。太钢积极践行国企担当,率先在国内开展高速动车关键材料的自主化研制攻关,突破一系列关键技术,相继开发出具有国际先进水平的时速250公里和350公里动车组的轮轴钢,并通过了累计60万公里的运行考核,正式进入商业化运行阶段。未来,太钢还会在各位专家的指导下,继续联手国内科研院所以及太重、晋西等本土企业,共同为建设山西轨道交通产业集群和实现我国高铁动车组技术全面自主化贡献力量。

## 公司举行民主接待日活动

本报讯(记者 樊建华)4月10日,公司民主接待日在太钢工人俱乐部一楼接待室举行。太钢集团党委常委、副总经理柴志勇,公司相关部门和单位负责人接待了来访职工群众。

本次接待主要受理了职

工子女就业、拆迁、退休职工领取独生子女费、职工工资待遇等方面的问题。

在认真听取了来访诉求后,公司领导表示,相关部门和单位要本着对职工负责、对企业负责的态度,积极解决问题,及时反馈,

让职工满意。对于职工反复反映的问题,牵头部门要拿出方案,主动协调,防止矛盾激化。要向职工讲清政策,让职工明明白白,合理诉求。对于不符合规定的,相关部门和单位要做好耐心细致的解释工作,让职工真正理解并接受,切实维护好广大职工群众的合法权益,让职工群众感受到公司大家庭的温暖。

本报讯(通讯员 彭莉萍)为进一步做好消防安全管理工作,杜绝各类事故的发生,近日,采购部开展消防大排查、大整治专项活动。

消防整治重点包括:对生产工艺进行排查,针对生产过程中存在的火灾危险因素进行深度辨识,对生产工艺使用的可燃物、易燃物品、材料采取隔离封闭措施;根据设备的特点、性能,对设备易发生火灾的部位、易燃可燃器件及备品备件采取切实有效的防范措施;对电力、能源动力介质管线进行专业危险辨识和安全隐患排查,杜绝由于设备故障、气体泄露、电缆老化、高负荷运行导致的火灾事故;对油库、库房、工房等消防安全重点区域、

## 【安全生产在基层】

## 采购部开展消防专项整治

部位进行全面细致的排查,消除火灾隐患;对消防设施安装是否符合消防技术规范,消防自动报警、灭火设施是否正常运行,有无消防设施损坏、关停、瘫痪等现象进行排查、整治,确保有效运行;严格动火作业、用电审批流程,坚决杜绝违章动火、违规用电等现象;保障消防通道、疏散逃生通道畅通,严禁各类物资、车辆占用、堵塞消防通道,严禁锁闭、封闭、占用、堵塞疏散逃生通道。

该部要求,要提高认识、精心组织,加强领导、落实责任,广泛宣传、营造氛围,总结经验、举一反三,提高消防风险部位的管控水平。通过开展消防安全专项整治活动,集中力量、集中时间、集中精力,排查一批隐患,整治一批问题,有效杜绝火灾事故的发生,确保火灾事故为零,一般隐患整改率100%以上,防护措施到位率100%,风险部位生产破坏事件为零,确保部门消防安全持续稳定。



## 好春光

春回大地,太钢厂春意盎然,吸引许多市民前来参观。自2010年太钢实施公众开放日以来,已有10万余公众走进太钢,感受绿色钢厂的发展变化。图为市民在太钢博物园参观的场景。

王旭宏 摄