

大 钢 日 报

TISCO TAIGANG RIBAO 第 10554 期

国内统一刊号:CN14-0047 2016年3月2日 星期三 农历丙申年正月廿四

导 读

关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育方案

全文见第四版

中办印发关于在全体党员中开展“两学一做”学习教育方案

学党章党规 学系列讲话 做合格党员

新华社北京2月28日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育方案》,并发出通知,要求各地区各部门认真贯彻执行。

通知指出,开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育(以下简称“两学一做”学习教育),是面向全体党员深化党内教育的重要实践,是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措。各地区各部门各单位党委(党组)要充分认识开展“两学一做”学习教育对于推动全面从严治党向基层延伸、保持发展党的先进性和纯洁性的重大意义,作为一项重大政治任务,尽好责、抓到位、见实效。要把思想建设放在首位,教育引导党员尊崇党章、遵守党规,以习近平总书记系列重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作,着力解决党员队伍在思想、组织、作风、纪律等方面存在的问题,努力使广大党员进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,坚定理想信念、保持对党忠诚、树立清风正气、勇于担当作为,充分发挥先锋模范作用。

通知强调,“两学一做”学习教育不是一次活动,要突出正常教育,区分层次,有针对性地解决问题,依托“三会一课”等党的组织生活制度,发挥党支部自我净化、自我提高的主动性,真正把党的思想政治建设抓在日常、严在经常。各地区各部门各单位要结合实际确定学习方式,为基层留出空间。要紧紧围绕党的中心工作和全党工作大局开展学习教育,坚持两手抓,防止“两张皮”。要进一步严密党的组织体系、严肃党的组织生活、严格党员教育管理、严明党建工作责任制,激励基层党组织和广大党员干事创业、开拓进取,为协调推进“四个全面”战略布局、贯彻落实五大发展理念提供坚强组织保证。

通知要求,各地区各部门各单位党委(党组)要根据方案要求,结合实际制定具体实施方案。开展“两学一做”学习教育的情况,要及时报告党中央。

尽责至善敢担当 改革创新激活力

峨矿以成本控制为中心全力打响生存保卫战

■特约记者 王振华 报道

本报讯 连日来,峨口铁矿各单位认真贯彻落实集团公司“两会”和矿业分公司职代会精神,瞄准预算目标,坚定信心,克难奋进,以成本控制为核心,全力推进改革创新,全方位深挖降本潜力,全面打响矿山生存保卫战。

以改革创新为动力,激发全员创效活力。该矿积极探索全员职业技能培训新模式,培训在现场,培训在岗位,做好一岗多能的精准培训。继续开展岗位优化整合工作,盘活人力资源存量,加快外协业务回归步伐。创新自主维修,组建精修机构,结合责任制正激励促进,深入开展修旧利废、备件国产化工作,降低维修成本。创新模式,彻底治理峨口铁矿生产、生活供水沿线长流水浪费严重的现状。

开展技术创新创效,提高生产工艺管控水平。进一步优化采剥计划,最大限度降低采剥总量,启用1660米排土场缩短排岩运距,降低采矿成本。在采选工艺中,坚持“多爆少破、多破少磨”,改变中孔爆破全部采取间隔装药的爆破技

术,在矿石部位实施连续装药以减小矿石的爆破块度,提高破碎系统处理量。进一步优化选矿工艺流程,在确保精矿质量稳定的前提下,试验取消扫选工序,减少工序能耗,降低选矿成本。在过滤工序,实施工艺改造,取消精矿干燥工序。在回转窑增设等离子点火系统,降低柴油消耗。针对球团矿生产任务不能保证系统满负荷运行,设备不能充分发挥效率,综合考虑成本、库容、发运需求等因素,球团系统采用间断式生产组织模式。加强全矿工艺技术指标的控制,稳定工序质量。强力推行管理和受聘工程技术人员末位淘汰机制,发挥好各级管理和技术人员的履责能力和创新力。

建立岗薪分级、内部承包、外部承包、阶段性轮岗或内部休假等多种激励和经营模式,全方位应对市场风险。强化降本措施的跟踪落实,加大责任制奖惩力度,把降本措施完成进度与责任人岗薪绩效挂钩。

全力推进重点工程建设,保证峨口铁矿可持续发展。按计划推进露天转地下开采项目工程,确保露天与地下采矿顺利衔接。加快推进球团烟气脱硫系统升级改造工程,保证球团持续稳定达标生产。

面对钢铁行业“寒冬”,峨口铁矿将继续发扬老矿山艰苦奋斗的优良作风,上下拧成一股绳,全员尽责至善,坚决打赢矿山生存保卫战。

炼钢二厂TPM活动小组坚持边学习、边落实、边推进的工作方法,为各项设备维护目标的顺利实现发挥了积极作用。图为近日,该厂连铸区域天车正在进行吊装作业。 刘宝宝 摄



不锈冷轧厂节水改造效果好

■记者 谢妮 报道

本报讯 为了深化细化降本增效活动,去年6月以来,不锈冷轧厂成功实施窄幅光亮机组冷却水系统改造,通过改造形成的循环水比原直排水的成本每吨下降了92%,节能降本效果显著。

工业生产过程中,机械设备持续运转会使生产设备发热升温,必须对生产设备及时进行冷却,以免影响正常生产和产品质量。水是吸收和传递热量的良好介质,要使设备在正常温度下运转,最经济的方式就是用水来带走设备运行中产生的多余热量。因不锈冷轧厂该系统原设计为直排冷却水,冷却水仅通过换热设备一次后就会被排放掉,泵房还需要不断补充工业新水持续供给机组使用。

为重复利用吸热后的冷却水,该厂积极开展节水技术改造,优化机组运行方式,克服了一系列困难,将原来直接排放冷却水系统改为循环利用,在提高生产效率的同时,极大地降低了用水成本。



实现经营管理体制变革 先行先试引领创新发展

——访自动化公司经理、党委书记陶家晋

■记者 谢妮

公司“两会”报告中提出,要进一步创新经营模式,在深化体制机制改革上先行一步,全力拓展市场空间,提升资本运营水平,加快培育信息与自动化公司,力争三年内实现上市。2015年,自动化公司按照既定工作目标推进,在保证生产运营平稳的同时,取得了市场化改革突破,在全体职工共同努力下,较好地完成了各项关键指标,有力地支撑了公司内部流程优化及管理创新。

2016年,该公司进一步明确工作思路与发展方向,提出更具挑战性的目标任务。就如何完成这些目标,记者采访了该公司经理、党委书记陶家晋。

陶家晋说,今年,我们将认真贯彻落实公司“两会”精神,进一步提升运维能力,推动信息化、自动化、通信、计量全专业运维事件的闭环管理,特别是做好产销系统的知识转移与运维开发工作。大力突破能源管控系统、智能制造、大数据应用、移动客户端应用、工业云等方向的实际运用,实现运维管理全流程可控可管。同时,信息化专业要以运维中心建设为核心,建立三级运维体系,减少故障发生、缩短故障时间,以保障公司生产稳定运行。



陶家晋说,先行先试是场“大考”。先行,才能先进;先试,才能主动。2016年,该公司要重点厘清业务界面,培育核心产品,积极推进技术研发、业务流程、工艺设计与市场相结合的协作机制,形成持续营收能力,以效率最优为原则,全方位优化公司的制度流程,由条块分割的专业管理向精简高效的职能管理变革。(下转第四版)

