

# 中铝广西企业党员干部学习十七大精神心得体会文章摘登

## 与时俱进 开拓创新 勤于探索

碳素厂 刘予湘

当前,我国社会发展已走入又一个新的历史时期。党的十七大成功召开为我国新时期的发展道路指明了一条无限光明的发展道路。在博大精深,内涵丰富的十七大报告中,“中国特色社会主义理论”成为贯穿整个报告的主题。报告也对中国特色社会主义理论作了科学概括和深刻的阐述。指出,这个由“邓小平理论、三个代表重要思想、科学发展观”等构成的理论体系既是我们党过去几十年取得辉煌成就的法宝,也是指引今后五年乃至更长一段时间的思想指南。这个理论也系统论述和明确回答了我们党如何建设社会主义、建设什么样的社会主义。它是我们党对马克思主义关于社会主义学说的继承、丰富、发展和创新,更是几代中央领导集体智慧的结晶。学习十七大精神,就是要紧紧抓住报告的主题,深刻领会中国特色社会主义理论内涵,在咀嚼、消化基础上自觉运用到指导我们工作中去。

中国特色社会主义理论思想内涵是什么?我们概括为就是在处理和解决时代新问题、解决新矛盾时要始终做到与时俱进,以人为本,和谐共赢、科学协调、以及有所为有所不为等。其核心就是要与时俱进。做到与时俱进,我们就可以廓清重重迷雾,为减少失误,提高工作效率,找到或撬住通向成功的钥匙和密码。目前,随着我国改革开放的全面推进,中铝公司在重组上市短短几年中获得了扩张式快速发展。在这个阶段公司也面临着系列新问题,新挑战和新机遇。如何进一步做强,实现“和谐中铝,百年老店”目标,正是每一位中铝人思索的课题。要实现上述目标,就要牢牢把握中国特色社会主义理论精髓,踏实努力去做好每一件事。

**一、做到与时俱进,就是要勤奋学习,善于学习。**

树立与时俱进思想,就是要以宽广而冷静的

眼光观察周围世界,准确把握时代发展的脉搏和特征,在个人思想、认识、理论和实践上紧跟时代步伐,贴近客观现实,根据实践的要求进行创新。具体来讲就是要实事求是,带着问题思考,带着问题工作,在学习、总结、探索和优化中提高工作绩效。

学习是前进的航船。通过学习,可以扩大视野,开阔眼界,丰富解决问题的手段和方法。学习既要学理论政策,也要学专业知识和广泛涉猎其它门类知识。古人云,人有知学,则有力矣。国家大力提倡做知识型员工,创学习型企业,就是倡导全民学习,勤奋学习,终身学习。对于基层管理干部,更需要学习,要不断朝着企业职业经理人素质目标迈进。今年碳素厂党委开展了主题为“知识、读书、成才”读书活动。通过送书到支部,让知识进支部的办法,使书香之气,翰墨之香在碳素厂弥漫,并极大地推动了全员学知识,提高技能热潮。

**二、做到与时俱进,就是要不断总结,不断积累。**

总结是奋进的引擎。通过总结,可以在纷繁芜杂现象中找出事物发展变动规律,为问题的预测、预防和预案的制定提供技术支持。中铝广西企业投产日久,大量的操作管理经验在积累,庞杂浩繁的数据和记录保留在计算机系统内,定格在各种记录簿里。通过剔除无用数据,筛选记录有用材料,可以为我们建立有效的控制模型工具提供强大的技术支持。现在公司大力倡导标准化管理,如何量化,就是要通过总结,找到事物发展、变动的普遍性规律。今年从7月份开始,碳素厂在各班组中开展了工艺技术劳动竞赛活动。自活动开展以来,参与竞赛的班组养成了对异常工艺质量指标及异常能源消耗变动进行分析、总结,详细记录

调整前后工艺及能源状况、以及所采取的相关措施的良好习惯。通过竞赛,许多好的操作方法通过文字的方式记录上升为操作理论,为各班组之间面对共性问题提供了很好的交流促进平台,如煅烧车间大窑调温操作法,成型车间配料法等,就是这次竞赛所总结、提炼出来的好方法。

**三、做到与时俱进,就是要展开想像,勤于探索。**

探索是梦想的舞台。在今天,高度发达的物质文明,光彩炫目的现代科技,叹为观止的艺术建筑,都是一代代人努力探索的结果。探索就是不满现状,对现实提出疑问,对个人禀赋尽情的释放。我们搞企业管理,搞生产经营就是要不断探索。发挥人的才能,深挖企业潜力。碳素厂几年来在设备状况日趋恶化,工艺技术陈旧落后下,仍保持了生产的连续稳定,满足了电解产量不断加大,电流强度不断提升的生产需要,关键就在于不断的探索优质阳极生产工艺技术,努力提高沥青流变性,提高阳极抗氧化性。这几年我们成功开发了偏阳极、开槽阳极以及利用高硫焦生产合格预焙阳极技术。特别是阳极焙烧炉连续运行十多年未曾整体大修,炉况破损严重,燃烧控制系统无备件供应,在困难面前我们通过探索出了诸如“拐弯炉室操作法”、“低负压操作法”等工艺技术,有效地保证了焙烧炉生产照常运行。

**四、做到与时俱进,就是要开拓创新,不断优化。**

优化是胜利的彼岸,创新是民族进步灵魂。优化内容既包括工艺技术操作、设备检修维护,还包括管理理念、生产和劳动组织方式。我们平时讲得最多的是工艺技术条件优化,通过精心操作,对工艺技术参数合理调控,找出最佳的控制途径,产生

最优的产品质量。在这方面碳素厂提出了“一切异常都值得我们关注”的思想。在生产中对于问题当然值得研究解决,但对于成功现象同样也要分析。例如碳素厂大多情况下碳块往往出现一高一低现象,即焙烧块外观合格率高则理化指标往往降低。而今年在7月,碳块理化指标和外观合格率创新高,针对这一情况,厂部要求技术部门认真分析,找出原因。同样对于设备管理,我们也大力推行优化改进工作。投产不久,碳素厂就提出“向洋设备开刀”的口号,对引进设备进行大胆改造,对部分备件推行国产化。几年来,成效显著。在管理理念、劳动和生产组织方式优化上,要做到优化和改进,就是要转变观念,提高管理精度,按照算得准,管得住,有成效的向总体目标迈进。例如,我们在日常绩效考核中,职工们每月看到自己绩效奖金少了,认为是组织扣了他的绩效。其实这就是人们观念上认识的误区。按照绩效的定义,它是由成绩也就是每月你做了哪些工作,而绩效就是产生了什么效益。那么按照这个解释,每个人在月初第一天绩效是零,到月结束后通过绩效考核,评估才能拿到多少绩效,所以被考核了多少不是扣除了多少,因为这是你没有达到绩效目标,根据按劳分配原则你该得多少绩效。眼下公司着手在班组中推行“扁平化”管理,就是对劳动组织方式的精简,压缩管理层次,提高管理幅度。这也是适应管理高效化的重要举措。

且持梦笔抒奇景,日破云涛万里红。在时代新拐点上,每一位企业员工,每一位管理干部都要以中国特色社会主义理论为指导,牢固树立与时俱进思想,在工作中时刻做到学习、总结、探索和优化,让思考成为习惯,让创新成为主题,这样我们的工作就没有最好,只有更好,我们企业发展就没有最快,只会更快。

## 推进节能减排 保护资源环境

热电厂 肖和平

胡锦涛总书记在中共十七大报告中谈到面临的困难和问题时,列举了七个方面存在的问题,涉及资源环境、平衡发展、关注民生、党的建设等。其中,排在第一位的是“经济增长的资源环境代价过大”,资源环境问题已经成为我党关注的重点。热电厂认真组织学习党的十七大报告,重点关注资源环境问题,结合本厂实际,继续推进节能减排,保护资源环境工作,以实际行动落实科学发展观。

通过认真地学习十七大报告,我对节能减排、保护资源、治理环境,建设生态文明的理念有了更加深刻的认识。偶有心得,与大家分享。

### 生态文明建设刻不容缓

改革开放29年来,中国经济社会面貌发生了广泛而深刻的变化。与此同时,经济增长也付出了沉重的资源环境代价。一些地方和企业片面追求经济增长,采取高污染、高排放、高消耗为代价的粗放型增长方式,致使经济发展质量难以提高,资源环境不堪重负。2006年,中国国内生产总值占世界的5.5%,却消耗了世界54%的水泥、30%的钢铁、15%的能源。水污染、空气污染、酸雨等环境污染现象严重,一些持久性有机污染物、重金属、辐射、电子垃圾等新的环境问题也在不断增多。中国的总体环境形势仍然“相当严峻”,频发的污染事件影响着人民的生活。2006年,中国化学需氧量排放总量居世界第一,远远超过环境容量,全国七大水系监测断面中62%受到污染,流经城市的河段90%受到污染。今年5月份在华东发生的大湖蓝藻事件也引起了震动。由于一味追求经济发展,当地大规模发展化工和轻工业,造成湖水污染,使200万人的生活用水中断。

十六大以来,我党提出了树立和落实科学发展观,构建社会主义和谐社会的重大战略思想,提出建设资源节约型、环境友好型社会,加快转变经济增长方式,大力发展循环经济。去年公布的“十一五”规划纲要提出,“十一五”期间单位国内生产总值能耗要比“十五”末下降20%左右,主要污染物排放总量减少10%。在十七大报告中,我党首

次提出要建设生态文明。中央的一系列战略决策表明,中国的环境与发展的关系必将发生重大变化。

**全面建设小康社会,需要做好节能减排和环境保护工作**

十七大报告对全面建设小康社会提出了五个方面的要求:增强发展的协调性,努力实现经济又好又快发展;扩大社会主义民主,更好保障人民权益和社会公平正义;加强文化建设,明显提高全民族文明素质;加快发展社会事业,全面改善人民生活;建设生态文明,基本形成节约能源资源和保护生态环境的产业结构、增长方式、消费模式。生态环境已成为报告所描绘的2020年中国小康社会图景的重要组成部分。报告提出,到2020年全面建设小康社会目标实现之时,中国应当成为“人民富裕程度普遍提高、生活质量明显改善、生态环境良好的国家”。

中国距2020年全面建成小康社会,还有13年。要实现经济的又好又快发展,就是要科学地健康地发展。节约能源,为子孙后代留下长远发展的资源;保护好环境,减少废物排放,建设生态文明,让人民群众在良好的生态环境下生活得更舒适、更幸福。

十七大报告提出生态文明的理念,批判反思了人与自然关系中环境污染的代价,强调要建立人与自然和谐相处的关系。生态文明的内涵是不断提高人的生活质量,建立资源节约和环境友好型社会,不断增强可持续发展能力,强调在产业发展、经济增长、改变消费模式的进程中,尽最大可能积极主动地节约能源资源和保护生态环境,只要循环经济形成较大规模,可再生能源比重显著上升,主要污染物排放得到有效控制,生态环境质量就会明显改善。

生态文明的理念对中华民族生存具有重要的现实意义,是体现民生的窗口,也展示了中国负责任的大国形象。随着生活水平提高,公众的环境意识不断增强,对生态和环境的破坏将面临越来越

大的公众压力。生态文明建设是全面建设小康社会的重要组成部分,是保护人民群众利益的重要内容之一,是建设和谐社会理念在生态与经济发展方面的升华,不仅对中国自身有着深远影响,而且也是对全球日益严峻的环境生态问题所做出的庄严承诺。

### 为实现生态文明扎扎实实地办实事

十七大提出的全面建设小康社会的美好蓝图,需要我们不懈地努力才能实现。作为负责任的国有大型企业,中国铝业广西分公司严格执行国家环保政策,千方百计实现节能减排目标,认真做好节能减排和环境保护工作,积极履行政治责任和社会责任,对各分厂也提出了更高的要求。在公司统一领导下,热电厂用扎实有效的工作举措推进节能减排、保护环境,全力打造资源节约型工厂。众所周知,热电厂既是耗水耗煤大户,又是脱硫除尘困难户。全厂广大干部职工认真落实节能减排措施,通过推进科技进步,推行清洁生产,创建“无泄漏工厂”,开展修旧利废等活动,努力降低成本,提高产品产量,最大限度开展水资源的循环利用和减少废弃物排放,实现环境保护,使蒸汽综合能耗指标有所降低,有害物质排放都大为减少,节能减排取得阶段性成果:

1.通过对二循环水站冷却风机、循环水泵及中泵、灰渣泵等设备进行变频改造,改变生产运行方式,每年约节电4366215度。

2.通过对用水方式进行合理改革,如以二循环水的排水作为转机冷却水、冲洗除尘水、脱硫用水或地面卫生用水,不仅降低了循环水浓缩倍数,满足了2号汽轮机凝汽器所需的真空,而且使新水补充降低20%以上,年节水669410吨。

3.通过对1号锅炉进行节能涂料试用,使煤的消耗与原来相比,降低了约1.46%。

4.为降低锅炉排烟热损失,使锅炉运行尽可能地实现节能减排,热电厂开展了锅炉含氧量控制竞赛活动,至9月,1号至5号炉含氧量与实施

前的5月份比较,分别下降了14.01%、12.39%、14.44%、7.90%、5.41%,有效地降低了锅炉排烟热损失,提高了锅炉热效率,降低了煤耗。

5.为使燃煤得到合理周转和优化利用,减少燃煤损失,公司组织对煤场进行盘存,改善煤场管理,实现“先进先用、后进后出”,在一定程度上解决了燃煤仓储时间长,风化、自然现象,对控制煤耗起到了积极的作用。

6.为了保障周边群众和岗位员工的健康,让天更蓝、水更清、百姓生活环境更美好,广西分公司认真履行十七大报告中构建和谐社会的要求,实现好、维护好、发展好人民群众的利益,投资近亿元对热电厂进行脱硫除尘改造。该项目正是建设生态文明、保护生态环境的重要举措。这一技改项目,可将脱硫效率从20%提高近90%,每年可减少向大气排放二氧化硫7200吨,烟尘削减排放量553吨。这充分体现了中国铝业公司和广西分公司作为国有大型企业对社会、环境、资源、生态的高度负责精神,得到了各级政府以及社会各界的认可。

推进节能减排,方能创造美好未来。热电厂全体职工站在历史与现实的高度,为我们能直接从事环境保护工作、建设生态家园感到骄傲与自豪。虽然工作刚刚起步,却取得了阶段性成果。最新监测表明,流经公司的河流右江水水质达Ⅲ类水质标准,锅炉烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓度均符合GB13223-2003《火电厂大气污染物排放标准》1时段标准限值的要求,污染物达标排放。虽然在以后的工作中我们面临的困难还有很多,但全体干部职工有信心、有能力做好这项工作。我们将通过扎扎实实持续改进,提升技术管理能力,操作好这套脱硫除尘系统,为4号、5号炉脱硫除尘系统的持续改进以及三期脱硫除尘系统的完善积极创造条件、摸索经验,真正成为中国铝业脱硫减排事业的排头兵。