

海南日报·南海网 庆祝新中国成立60周年特别策划 凯歌行进60年·走进昌江之一 工业篇



靠加快发展方式转变保增长 昌江工业循环经济亮点频现

本报记者 梁振君 特约记者 曾高文 通讯员 周载恩



昌江积极打造循环经济示范区,着力开发本地矿产、水泥等资源。图为华盛天泥水泥有限公司厂区。 本报记者 陈德雄 摄

从去年起,席卷全球的金融危机也开始对海南昌江黎族自治县产生了显著影响;当地工业主导产品铁矿石等资源类产品价格大幅下跌,矿业、糖业等生产销售受到一定程度冲击,昌江面临的困难和挑战前所未有。

在复杂多变的背景下,如何寻求对策,共克时艰,推动发展? “加快发展方式转变和结构调整是保增长的主攻方向,因此,这次金融危机是昌江加快产业转型升级的有利时机,昌江作为海南唯一的国家级循环经济工业示范园区,正处在调整优化产业结构关键阶段。”昌江县委书记唐剑光近日接受海南日报记者专访时认为。

创新发展模式走可持续之路

昌江是海南老工业基地。铁矿石采掘和深加工、水泥制造等工业是支撑昌江工业经济发展的顶梁柱。事实上,就在几年前,昌江还一直延续着过去靠“卖原料”发展工业经济的老路子。

2007年,新一届昌江县委、县政府领导班子面对新的发展形势,在深入调研的基础上,提出发展循环经济型工业的新思路。当年11月,昌江循环经济工业通过国家发改委批准,成为全省五大工业园区当中唯一的国家级循环经济工业示范区。

循环经济理念渐入人心

7月21日下午4时20分,在昌江华盛水泥公司余热发电站控制室,尽管屋外暴雨如注,但董森丝毫不予理会,他两眼紧盯着

人物专访

7月21日当天天下起了滂沱大雨,但海南矿业新选厂副厂长蒙钟平刚从越野车上跳下来朝我们走来时,他的脸上就一直挂着笑容;提高资源利用率,提升产品附加值,这已是海南矿业上下的共识。

1995年至2002年,海南铁矿连续8年亏损,每年亏损额均达数千万元,其出产的粉矿最低价每吨60元,块矿每吨110元至120元,高炉矿每吨110元,铁精粉每吨130元。在当时,铁矿如此低价也几乎无人问津。日积月累,上百万吨的粉矿长期堆积

目前昌江循环经济工业建设规划已完成,园区规划总面积50多平方公里,建设用地总面积20多平方公里,于今年4月批复同意实施;循环经济试点实施方案已于去年12月通过国家发改委的专家评审,并于今年2月完成修改意见后报国家发改委

案;工业区总体规划环境影响报告书已于今年2月通过专家评审。园区基础设施也得到改善。2007年和2008年昌江完成了16公里的石霸公路、6.5公里的工业大道、矿建西路的水尾路段建设,工业园区内的“二横三纵路”的道路交通

网全部联通,并开通了西线高速公路叉河出入口,园区内220千伏安的鹅毛岭变电站已建成。

“其它工业区是引凤筑巢谋发展,昌江则是筑巢引凤谋发展。”吉明江说。(本报石碌7月26日电)

变废为宝循环经济显神奇

本报记者 梁振君 特约记者 曾高文

旁。如今,随着铁矿石市场市行情回归,加上循环经济理念日益深入人心,这些一度不入公司“法眼”的贫矿也成了人们争相选用的宝贝。

在新选厂车间控制室,透过电脑系统记者看到这些贫矿先后经过破碎控制系统、磨选控制系统、过滤控制系统等三道工序,转身变为附加值高的铁精粉。

此外,氟化盐项目也是海南矿业发展循环经济的另一大亮点。据海南矿业钼铜冶炼厂负责人介绍,精矿焙烧将产生二氧化硫,为了处理这些二氧化硫,海南矿业投资5000万元上马制酸车

间,将这些二氧化硫转化成浓硫酸,其年产量可达5万吨。由于岛内消化硫酸数量有限,公司再投资8600多万元上马氟化盐项目,将来自制酸车间生产的浓硫酸与萤石反应生成氟化氢,然后再与氢氧化铝、纯碱反应生成氟化盐。钼铜冶炼厂每年所产生的5万吨废渣将卖给水泥厂作为生产原料,废水也将实现循环利用。

目前海南矿业5万吨氟化盐项目,设备安装和电力系统调试已完成,产品市场回暖后即可投产。该项目有望成为我省循环经济发展示范项目。(本报石碌7月26日电)

系统和浮选系统两道工序,原先品位为45%的矿石变成了品位高达63%的精矿,高硫贫矿经过一系列流程后变身为品位高的优质铁精粉,矿石产品附加值大为提高,硫、硅等对炼钢有害的杂质也被滤除。

据透露,2007年海南矿业从海钢集团购买贫矿30万吨,去年则攀升至80万吨,加上其它矿业公司每年采购量80万吨计算,每年贫矿利用额达170万吨。

老蒙表示:这是一个资源为王的时代,随着人们对资源重要性认识的不断提高,循环经济发展理念也逐渐深入人心。(本报石碌7月26日电)

思路决定出路

梁振君

走进昌江黎族自治县,尽管金融危机对当地工业主导产品价格影响较大,但当地热火朝天进行中的道路基础设施建设,以及企业改变策略开拓市场之举,却让人感到了别样的温暖;金融寒流袭来,政府和企业并没有无所作为,而是选择了主动出击,以实际行动争取将危机的影响降到最低。

从政府层面上看,尽管金融危机对当地实体经济产生了较大影响,但昌江县委、县政府迎难而上。面对严峻挑战,当地党委和政府视此次金融危机是该县加快产业转型升级的有利时机,昌江主政者认为,昌江作为全省唯一的国家级循环经济工业示范园区,正处在调整优化产业结构关键阶段。此次金融危机使该县部分企业特别是抵御危机能力弱的中小企业受到冲击,产业原先存在种种不适合发展的突出问题充分暴露出来,这有利于昌江加快推进产业结构调整,扶持适合市场发展的产业、节能环保的产业和高新技术产业,淘汰落后产能企业,实现产业转型升级。

从资源型工业到资源加工型工业,再到现在的循环经济,这是昌江县委、县政府推动县域经济发展理念的重大飞跃。从企业层面上看,拥有“亚洲第一铁矿”的海南矿业联合有限公司一方面力削成本,一方面调整策略从容闯关,还瞄准机会果断出手在国内外展开收购。昌江作为海南最大的水泥制造基地,其境内的华盛、国投两家水泥生产企业不惧金融危机影响,借助海南大项目建设火爆的有利时机,争相上马新型干法水泥生产线,同时配套建设低湿温余热发电技术,既满足了海南大项目建设的需求,又降低了企业生产成本,优化海南水泥产品结构,起到了良好的循环经济示范作用。

相关链接

昌江循环经济工业是海南唯一的国家级循环经济示范园区。该工业区地处昌江石碌镇、叉河镇,规划区由两国即大坡园、叉河园构成。叉河园主要发展建材、冶金、化工等工业,同时结合叉河镇现有用地布局,配套部分居住、公共服务设施用地。大坡园主要发展高新技术、农副产品加工和生物制药业,同时结合昌江大道和大坡火车站发展物流业,适当配套设置部分二类居住用地。

昌江循环经济工业建设规划已完成。循环经济试点实施方案已于2008年12月通过国家发改委的专家评审,并于今年2月完成修改意见后报国家发改委备案。

我省首个水泥生产余热发电技改项目——昌江华盛水泥生产线余热发电技改工程2006年试运行发电。华盛水泥生产线余热发电项目是国内第三条采用国产工业设备的项目。

国投海南水泥有限责任公司投资兴建的余热发电项目2008年获国家立项认可核准,并在联合国气候管理小组注册成功,通过CDM(清洁发展机制项目)上市交易。该项目每年可为公司节省电费2000万元,同时从国外获利约400万元。这是我省水泥行业第二个获批的CDM项目。(梁颖)

中国信达资产管理公司海口办事处债权债务催收公告

根据下列借款合同和担保合同,请下列各债权的借款人和相应担保人或借款人、担保人的继承人立即向中国信达资产管理公司海口办事处履行还款义务(若借款人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或者丧失民事主体资格等情形,请相关承债主体、清算主体代为履行义务或者承担清算责任)。

Table with columns: 序号, 借款人名称, 借款合同编号(或合同签订日期,借款期限), 币种, 借款本金余额(单位:元), 担保人名称, 担保合同编号(或合同签订日期,担保期限), 序号, 借款人名称, 借款合同编号(或合同签订日期,借款期限), 币种, 借款本金余额(单位:元), 担保人名称, 担保合同编号(或合同签订日期,担保期限)