



长株潭试验区

CHANGZHUTAN
SHIYANQU NIANJIAN

年鉴

(2015)

湖南省长株潭两型试验区管委会
中共湖南省委讲师团编

湖南人民出版社



长株潭试验区

CHANGZHUTAN
GSHIYANQU NIANJIAN

年鉴

(2015)

湖南省长株潭两型试验区管委会
中共湖南省委讲师团编

湖南人民出版社

本作品中文简体版权由湖南人民出版社所有。
未经许可，不得翻印。

图书在版编目 (CIP) 数据

长株潭试验区年鉴：2015 / 湖南省长株潭两型试验区管委会，中共湖南省委
讲师团编. —长沙：湖南人民出版社，2016.1

ISBN 978-7-5561-1295-1

I. ①长… II. ①湖… ②湖… III. ①城市群—湖南省—2015—年鉴
IV. ①Z526.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 033975 号

长株潭试验区年鉴(2015)

编 者 湖南省长株潭两型试验区管委会 中共湖南省委讲师团
责任编辑 吴向红
装帧设计 刘聪香

出版发行 湖南人民出版社[<http://www.hnppp.com>]
地 址 长沙市营盘东路 3 号
邮 编 410005

印 刷 湖南湘财印务有限公司
版 次 2016 年 1 月第 1 版
2016 年 1 月第 1 次印刷
开 本 889mm × 1194mm 1/16
印 张 55.5
彩 插 24P
字 数 2300 千字
书 号 ISBN 978-7-5561-1295-1
定 价 398.00 元

营销电话：0731-82683348

(如发现印装质量问题请与出版社调换)

《长株潭试验区年鉴（2015）》

编辑说明

一、为全面、翔实、系统地记录长株潭两型社会综合配套改革试验区建设的历程，为我省两型社会建设提供具有史料价值、实用价值和收藏价值的信息资料，并向省内外充分展示长株潭两型社会综合配套改革试验区建设的成果，按照省委主要领导的指示，决定编纂《长株潭试验区年鉴》。

二、《长株潭试验区年鉴（2015）》是记载长株潭综合配套改革试验区2014年全面工作的一部年鉴。《年鉴》坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻科学发展观，以省委、省政府实施“四化两型”总战略，推进长株潭改革试验区建设各项举措为主线，以促进“三量齐升”和推动城乡区域协调发展、确保全面建成小康社会的工作为重点，以全省推进两型社会建设的成果为主要内容，力求全面客观地反映长株潭综合配套改革试验区2014年的大事要事、热点亮点。它可以为社会各界了解和研究长株潭试验区两型社会建设提供翔实资料，为长株潭试验区相关单位和部门开展工作提供经验范例，为各级领导推进两型社会建设提供决策参考。

三、《长株潭试验区年鉴（2015）》共分为特别聚焦、综合篇、方案设计篇、总体成果篇、核心区域篇、辐射区域篇、全省带动篇、示范区片篇、政策法规篇、对外合作篇、创建活动篇、研究宣传篇、数据统计篇等十三个部分，各个部分的主要内容是：

特别聚焦：以图文并茂的形式展示长株潭试验区两型示范创建项目。

综合篇：用纪实的形式反映中央领导对湖南两型社会建设的关怀，中央及有关部委支持长株潭试验区的有关文件，记录2014年省委推进两型社会建设的重要决策和省领导有关两型社会建设的会议讲话和重要言论；以编年记事的形式记录2014年推进两型社会建设的有关活动。其中，专门的决策文件和会议讲话全文录入，其他文件和言论中的相关内容摘要录入。

方案设计篇：着重反映对长株潭试验区两型社会建设的相关方案设计，录入2014年批准发布的有关方案。

总体成果篇：分别从总体的角度和以条目的形式反映2014年长株潭试验区两型社会建设的重要事件和主要成果。

核心区域篇：从区域的角度，反映作为长株潭试验区核心区域的长沙市、株洲市、湘潭市2014年两型社会建设的成果。以综述的形式反映其两型社会建设整体情况，以条目的形式记录其两型社会建设在资源节约利用、生态环境保护、基础设施建设、城镇规划建设、两型产业建设、两型技术产品、社会建设管理等方面的具体成果。

辐射区域篇：从区域的角度，反映作为长株潭试验区辐射区域的衡阳市、岳阳市、常

德市、益阳市、娄底市 2014 年两型社会建设的成果。以综述的形式反映其两型社会建设整体情况，以条目的形式记录其两型社会建设在资源节约利用、生态环境保护、基础设施建设、城镇规划建设、两型产业建设、两型技术产品、社会建设管理等方面的具体成果。

全省带动篇：从区域的角度，反映作为长株潭试验区带动区域的邵阳市、张家界市、郴州市、永州市、怀化市、湘西自治州 2014 年两型社会建设的成果。以综述的形式反映其两型社会建设整体情况，以条目形式记录其两型社会建设的具体成果。

示范区片篇：从区片的角度，反映长株潭试验区五个示范区、十九个示范片 2014 年两型社会建设的成果。以综述的形式反映其两型社会建设整体情况，以编年记事的形式记录 2014 年推进两型社会建设的有关活动。

政策法规篇：分为省级政策法规、运行实施文件、市级政策规定三个层次，记录 2014 年在推进长株潭试验区两型社会建设的过程中形成的政策法规。其中，专门的省级政策法规和运行实施文件全文录入，市级政策规定以辑目的形式录入。

对外合作篇：从省部合作、省际合作、国际合作三个层面，以条目的形式反映 2014 年湖南在两型社会建设过程中与中央部委、兄弟省市以及其他国家、地区和国际组织开展合作的情况。

创建活动篇：录入 2014 年发布的省级第一批两型示范单位，录入全省相关市州的一批两型示范创建项目。

研究宣传篇：介绍 2014 年发表的关于湖南两型社会建设的理论研究成果和对策研究成果，重要成果全文录入，其他成果摘要介绍。录入中央和湖南媒体 2014 年关于湖南两型社会建设的重要宣传报道，介绍湖南关于两型社会建设的主要学术活动。

数据统计篇：介绍长株潭试验区主要经济指标以及在全省经济社会发展中所占比重，反映长株潭试验区节能减排、能源消费等方面的有关数据统计。

四、《长株潭试验区年鉴（2015）》由省长株潭两型社会建设综合配套改革试验区管委会和湖南省委讲师团联合组织编纂，省委讲师团负责日常工作。由于《年鉴》编纂是一项复杂的系统工程，涉及面广，内容繁多，加之时间较紧及编者水平有限，书中疏漏之处在所难免，诚请广大读者批评指正。

编者

二〇一五年十二月

《长株潭试验区年鉴（2015）》编纂委员会

- 主任：**林武 中共湖南省委常委、湖南省长株潭两型社会试验区工委书记、管委会主任
- 常务副主任：**宋冬春 中共湖南省长株潭两型社会试验区工委副书记，省长株潭两型社会试验区管委会常务副主任（正厅）
- 副主任：**郑昌华 中共湖南省委讲师团主任
- 谭跃湘 中共湖南省委讲师团副主任
- 陈泽琿 长沙市委常委、常务副市长
- 赵文彬 株洲市委常委、常务副市长
- 谈文胜 湘潭市委常委、常务副市长
- 段志刚 衡阳市委常委、常务副市长
- 陈奇达 岳阳市委常委、常务副市长
- 杨跃涛 益阳市委常委、常务副市长
- 朱水平 常德市委常委、常务副市长
- 周纯良 娄底市委常委、常务副市长
- 喻湘 湘潭九华片区党工委书记（副厅）
- 李育智 常德经济技术开发区管委会主任（副厅）
- 谢高进 株洲天元区委书记、株洲高新区工委书记（副厅）、株洲天元片区工委书记
- 编委：**龙宇 湖南省长株潭两型试验区管委会办公室主任
- 卢庆沙 湖南省长株潭两型试验区管委会规划处处长
- 刘建华 湖南省长株潭两型试验区管委会改革处处长
- 毛政 湖南省长株潭两型试验区管委会发展处处长
- 李伏军 湖南省长株潭两型试验区管委会督查评价处处长
- 李红卫 湖南省长株潭两型试验区管委会宣教联络处处长
- 曾迎红 中共湖南省委讲师团副处长
- 彭鉴西 长沙市两型办主任

谭智勇 株洲市两型办主任
李海深 湘潭市两型办主任
符成安 衡阳市两型办主任
颜 卿 岳阳市两型办主任
张 慧 益阳市两型办主任
万建中 常德市两型办主任
刘晓方 娄底市两型办主任
杨应龙 金霞经济开发区工委书记、金霞片区负责人
刘 震 益阳东部新区工委书记、管委会主任
杨晓军 湘潭易家湾、昭山片区工委书记
谢振华 湘潭县委书记、湘潭易俗河片区工委书记
梁立坚 娄底水府片区东部新区党工委书记
罗孝贵 娄底水府片区万宝新区党工委书记
罗 伟 株洲石峰区委书记、株洲清水塘片区工委书记
曾巧敏 衡阳白沙洲工业园区主要负责人
余学辉 长沙市望城区区委常委、常务副区长，望城区铜丁片区负责人
唐 智 长沙县安青片区负责人
田 荣 岳阳市屈原管理区常务副区长、屈原营田片区负责人
熊 才 湘阴县界头铺片区金龙新区管委会主任
任伯均 汨罗市新市片区管委会主任

《长株潭试验区年鉴（2015）》编辑人员

主 编：宋冬春 郑昌华

执行主编：郑昌华

编辑人员：特别聚焦 郑昌华 曾迎红

综 合 篇 郑昌华 旷重林

方案设计篇 赵 旭

总体成果篇 郑昌华 柴若柳

核心区域篇 曾迎红 肖 琼 旷重林

辐射区域篇 丁 毅

全省带动篇 吴 方

示范区片篇 吴 方

政策法规篇 赵 旭

对外合作篇 田 辉

创建活动篇 曾迎红

研究宣传篇 杨贤成 郑昌华

数据统计篇 赵 旭

以绿色化引领新型工业化 两型项目建设初见成效

2014年，湖南以长株潭两型试验区为龙头，以生态文明体制改革统揽全省两型社会建设和绿色湖南建设，统筹推进生态文明体制改革、长株潭地区全面小康建设，形成了长株潭通关一体化、长株潭跻身全国首批“宽带中国”示范城市（城市群）、长株潭获批国家自主创新示范区等一批对湖南长远发展具有标志性意义的重大改革成果。全省通过建立两型工业准入、提升、退出机制，组织实施重点节能工程，能源资源利用效率大幅提高，规模工业增加值突破1万亿元，比2010年增加4500多亿元，而综合能源消费量减少200多万吨。全省通过落实《湘江流域工业企业清洁生产实施方案》，推进“百家企业清洁生产工程”，实施《长株潭城市群清洁生产水平提升计划》等措施，建立清洁生产工作新机制。湘潭高新区、岳阳绿色化工产业园、益阳高新区入选首批国家低碳工业园区，一批企业入选首批国家工业产品生态设计示范企业和工信部清洁生产示范企业。全省还以综合利用为抓手推动循环发展，支持企业开展两型项目创建工作，促进企业降低能耗物耗成本，实现经济效益和社会效益双赢。一大批企业在能效提升、节能环保产业发展、合同能源管理和清洁生产审核等方面取得了成功经验和措施。



▲ 长沙北辰三角洲



▲ 2014年5月27日，湖南省委生态文明体制改革专项小组2014年第二次会议在长沙召开



▲ 绿色交通



▲ 《长株潭城市群区域规划》局部调整成果评审会



▲ 汨罗循环经济工业园跻身“国家队”。图为汨罗市循环经济工业园企业生产线旁，工人在拆解分类回收的电器原件。

2014年是全面深化改革开局之年。湖南省委、省政府对生态文明体制改革、长株潭试验区改革和全省两型社会建设、长株潭地区全面小康高度重视。全省各市州、省直有关部门共同努力，较好地完成了各项任务，形成了长株潭通关一体化、长株潭跻身全国首批“宽带中国”示范城市（城市群）、长株潭获批国家自主创新示范区等一批全省人民期盼多年、对湖南长远发展具有标志性意义的重大改革成果。

一、以制度建设为关键，生态文明体制改革多项试点成为“国字号”。一是生态文明体制改革全面启动。编制了《湖南省全面深化生态文明体制改革实施方案（2014—2020年）》，明确了改革的路线图、任务书、时间表和责任制。二是生态文明体制改革重点突破。主要体现在省委改革要点9大类48项改革中涉及生态文明体制的5项改革，湘江流域开展环境保护行政执法体制综合改革试点，长株潭试验区一体化改革，争取改革事项成为国家改革试点等四个方面均取得了重大突破。三是生态文明体制改革初见成效。这种成效主要体现在政府、企业、民众的行动上，形成了全社会齐抓共管的格局。

二、以十大重点改革为抓手，两型社会“长株潭模式”辐射全省。坚持以两型为主题，以重点领域和关键环节改革为突破口，深化长株潭两型社会建设综合配套改革。一是总结、提升、推广成功改革经验模式。二是积极先行先试，布局推进新的改革试点项目。三是清洁低碳技术推广为重



▲ 株洲云龙获批国家绿色生态城区。图为生态宜居的株洲市区

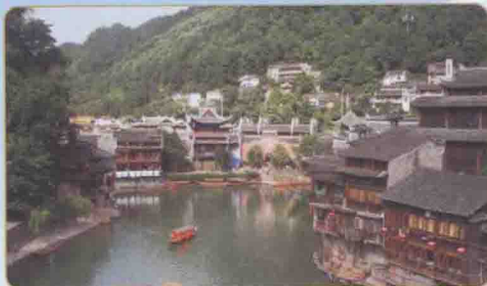


▲ 资兴市东江湖旅游区是湖南省首个同时拥有“国家5A级旅游景区”和“国家生态旅游示范区”称号的旅游景区

点，完善两型社会科技创新体系。四是实施两型示范“双百工程”，推动两型由“盆景”变“花园”。

三、以“一体化”为路径，长株潭地区全面小康驶入“快车道”。围绕“三个率先”目标，突出“两型社会”特色，坚持“一体化”路径，大力推动长株潭地区全面建成小康社会。一方面，抓长株潭城市群区域规划调整。为适应新的形势发展需要，特别是主动对接国家“一带一部”发展战略机遇，围绕长株潭“三个率先”目标，对2008版规划进行了调整、深化和提升，打造长株潭城市群区域规划“升级版”。另一方面，抓县域经济补发展短板。针对人均GDP、第三产业增加值、园区规模工业增加值等短板，突出抓园区建设、产业发展、项目招商，大力推进新型工业化、城镇化，着力做大经济总量，优化产业结构。

四、以“湘江一号工程”为总揽，水土气污染治理迎来“拐点”。全面实施湘江流域保护和治理“一号重点工程”第一个“三年行动计划”，强力推进全省水、土、气污染综合治理。一是推进湘江水污染综合治理。二是推进大气污染联防联控。出台大气污染防治实施细则，加强大气环境监测网络和预警能力建设，实行重污染天气应急管理。三是推进土壤重金属污染修复。编制出台《湖南省耕地重金属污染调查与综合防治总体方案》，在长株潭重点区域开展170万亩重金属污染耕地的治理和种植结构调整试点，加大矿山地质环境恢复治理力度。



▲ 株洲市、凤凰县、芷江侗族自治县入围全国第二批59个全国水生态文明城市建设试点。图为芷江侗族自治县风景



▲ 国务院批复的《湘江流域重金属污染治理实施方案》中，明确将竹埠港作为湘江流域重金属污染治理七大重点区域之一。竹埠港地区原有28家化工企业，目前已全部关停



▲ 在政府行政力量之外，一直有一股民间力量致力于改善湖南的生态环保。图为湘江守望者在湘江采集污水样本。



▲ 湖南水口山有色金属有限公司第八冶炼厂积极淘汰落后工艺，大量引进新型环保设备，在废气、废水、废渣治理方面成效显著。图为值班人员在检查净水设备运行情况，该厂工业废水全部集中净化处理，再循环利用



▲ 洞庭湖生态经济区于2014年获得国务院批复，上升为国家战略。图为美丽的洞庭湖湿地



▲ 张家界市、石门县、江华瑶族自治县和南岭山地森林及生物多样性生态功能区被国家发改委、环保部一并列入国家主体功能区建设试点示范。图为江华瑶族自治县风景

长沙远大建筑节能有限公司：远大城既有建筑节能改造项目

长沙远大建筑节能有限公司远大城既有建筑节能综合改造项目，被评为《长沙市既有建筑节能改造试点项目》《国家“十一五”科技支撑项目既有建筑综合改造技术集成示范工程》。远大城生活和办公建筑总面积约8万平方米，进行建筑节能改造后，年节省一次能源达 1.8×10^7 千瓦时，每年的节省的能源费用在1000万元以上；年节省一次能源约合2211吨标准煤，相当



于减排二氧化碳5330吨、二氧化硫55吨、氮氧化物48吨，年减排的二氧化碳相当于种植29万多株树。

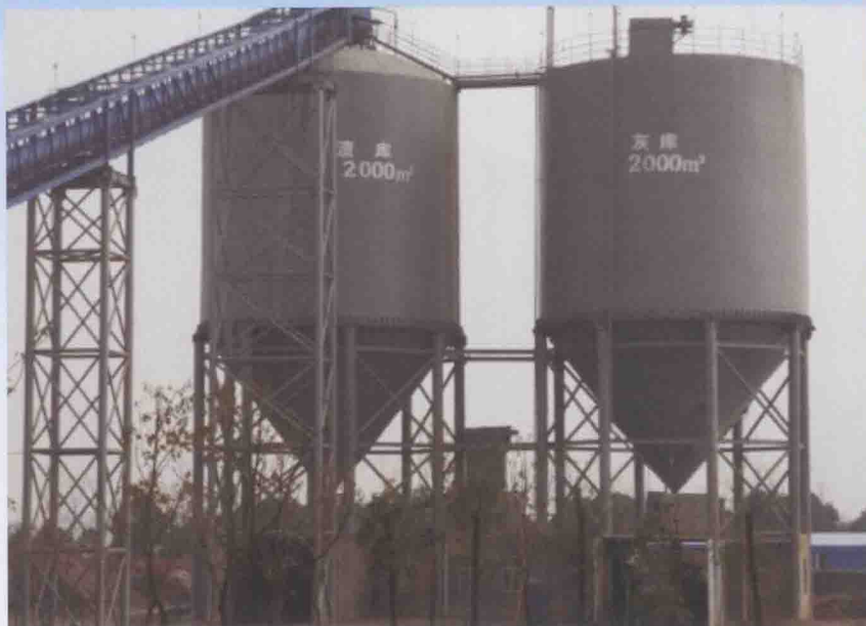
望城归一节能环保建材有限公司：新型节能环保生态石膏建材



望城归一节能环保建材有限公司系长沙归一建材科技有限公司全资子公司，是一家利用电厂烟气脱硫产生的工业废渣脱硫石膏生产新型节能环保生态石膏建材的高科技民营企业，在生态石膏建材方面已形成较为完整的产品系列。主要产品石膏墙板、粉刷石膏、建筑石膏、石膏干混砂浆等，均已成功应用于高层住宅、办公大楼、星级酒店等大型现代建筑，反响极佳。

▲ 望城归一节能环保建材有限公司利用工业废料生产的生态节能产品——石膏砖

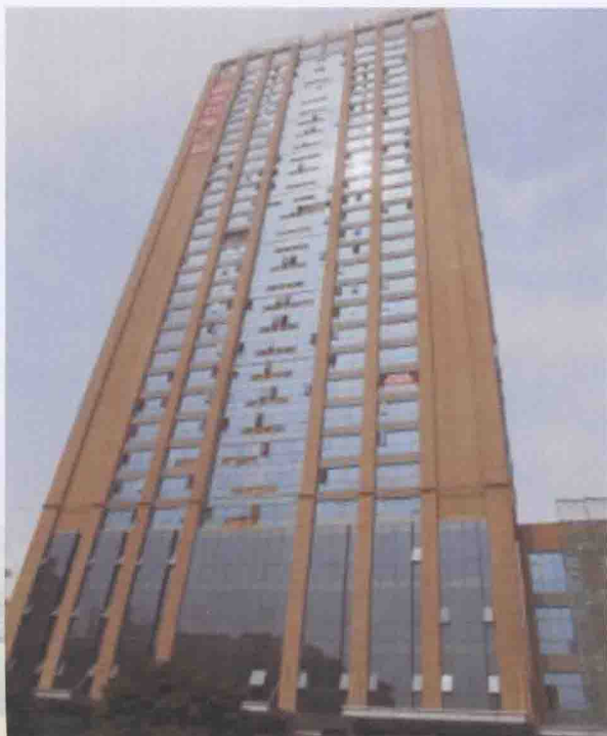
长沙天宁热电有限公司：发展热电联产促两型



长沙天宁热电有限公司是宁乡经济开发区重要的基础配套设施和热力能源保障中心。一直以来，公司坚持走低投入、低消耗、低排放和高效率的发展道路，在产品结构、产出效率、资源节约、环境保护等方面都达到行业先进水平，企业资源产出效率达到国内领先水平。目前，天宁热电供热管网已经基本覆盖整个宁乡经开区，园区企业集中供热率接近90%，已有青岛啤酒、双华纸业、加加酱业、宏全集团、海大铝材等近30家企业用上了

安全、经济、环保的蒸汽，日供汽量在600吨左右。三炉两机全面投产之后，天宁热电日供汽量可达3600多吨，可保证经开区所有企业同时用汽。

长沙天心文化产业园：注重节能降耗，重视治污减排



长沙天心文化产业园中心园区地处省会长沙老城区，总面积15平方公里，是湖湘文化主要发源地。产业园将发展目光集中于发展文化产业，吸引时尚设计、数字内容、工艺广告、软件开发等文化创意企业向园区楼宇集聚，引领湖南文化产业创意发展潮流。中心在对楼宇的基础建设和改造中以“绿色建筑”为目标，结合我国《绿色建筑评价标准GB/T50378》，按照国家《绿色建筑评价标准》认证要求进行设计、施工、管理，达到国家绿色建筑二星标准，确保创新创业中心从硬件设备开始就全面体现绿色环保的内容。

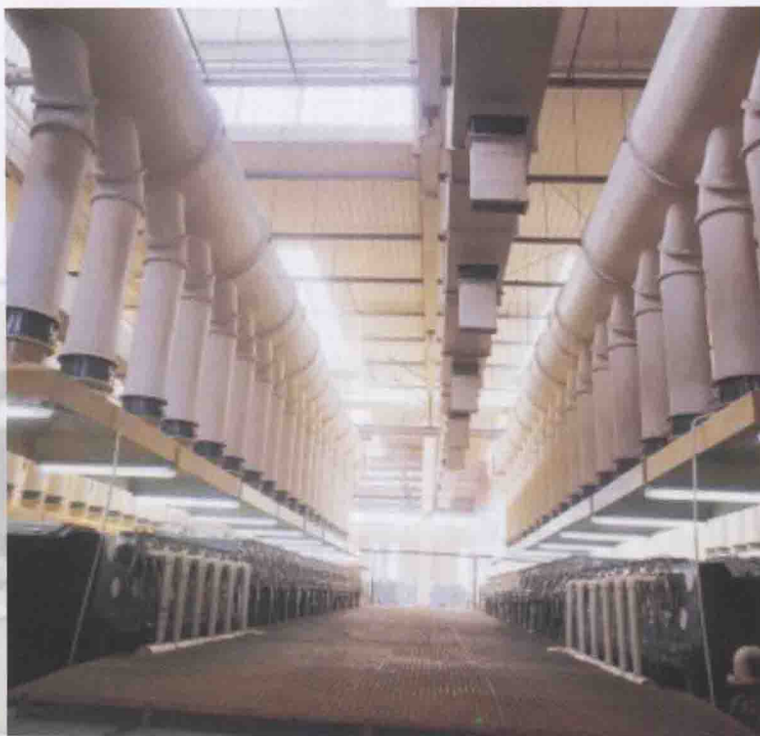
宁乡县流沙河生猪养殖专业合作社：推广无公害养殖模式



宁乡县流沙河生猪养殖专业合作社推广无公害养殖模式，以湖南宁乡猪资源场改造作为试点和示范，以“健康养殖，绿色回归”为理念，设计“配合饲料+青绿饲料+本地资源(米糠、碎米、红薯)+适度放牧”的养殖模式，与宁乡县畜牧水产局共同编制了《宁乡猪饲养技术规程》，并由湖南省技术监督局发布并实施，指导和推广商品宁乡猪的养殖生产。

长沙力元新材料有限责任公司：节能环保型泡沫铁镍复合金属材料项目

长沙力元新材料有限责任公司以新型能源材料的研发和生产为主，其主导产品“连续化带状泡沫镍”先后被认定为国家“863”重大攻关项目、“九五”重大项目、湖南首批“百亿工程”项目，被国家计委列入“国家高技术产业化示范工程”。长沙力元在多孔泡沫金属产品开发上具有雄厚设备基础及技术实力，成功开发出低成本连续化带状泡沫铁，负载高温抗氧化涂层及催化剂后，用于汽车尾气净化器中，具有很高的社会价值及市场前景。



湖南金健米业股份有限公司：有机稻肥循环经济项目

湖南金健米业股份有限公司子公司湖南阳光乳业股份有限公司奶牛饲养量8000万头，为了解决每年大量的奶牛粪便外流对当地环境造成的危害，同时利用奶牛粪便做有机肥料及沼气，公司采用农业循环经济项目，养殖场建设有机肥料厂和沼气工程，通过将养殖废弃物生产有机肥和沼气处理养殖场污水，实现污水零排放，建设生态农业、实现农业可持续发展。



▲ 生产车间

湖南理昂再生能源电力有限公司：

创建生物质发电领域“生态、园林式”样板工程



湖南理昂再生能源电力有限公司是一家从事农林生物质、城市生活垃圾焚烧发电项目的投资和运营商，是湖南省第一家投产发电的生物质发电企业，也是我省唯一致力于生物质直燃发电的投资商。公司致力于创建全国生物质发电领域“发电燃料单耗最低、运行发电时间最长、每度电耗水/汽量最少、固废100%循环利用、废气、工业水和噪声零排放”的“生态式、园林样”工厂，真正实现“资源节约、环境友好”。

新五丰常宁荫田分公司：**减少污水排放，合理再利用废物**

湖南新五丰股份有限公司是以养殖供港、澳活大猪为主营、兼营有机肥生产等项目的上市公司，常宁荫田分公司为其旗下的分公司。2005年，分公司建设的初期投资225余万元，建了一座日处理200T的污水处理厂，在生产流程上减少排放、实现废物再利用。近年来，分公司在空坪隙地和围墙旁边种了5000多株树木，改善猪场环境，减少猪场臭味外扬，并计划第二期工程投资500万元左右，建2000立方米的大型沼气工程、复合肥生产线，并对污水处理厂进行改造。



▲ 常宁荫田分公司污水处理厂一角

祁东县新丰果业有限公司：**大力培育绿色水果产业**

祁东县新丰果业有限公司大力实施“中秋酥脆枣产业技术创新示范项目”。在项目实施期内，新建枣



树良种繁育基地200亩，新建高产示范基地面积500亩；选育枣树新品种1-2个，新建容量为1000吨贮藏库1个。在全县范围内，每年新增种植面积2万亩以上，力争通过2年的时间，使全县枣树种植面积达到5万亩以上，总产量达到8万吨以上，同时带动周边县市新增种植面积达到8万亩。使中秋酥脆枣产品在我国南方市场占有率达到20%以上，全力打造“江南枣都”。

湖南安邦新农业科技有限公司：

推广绿色农产品，保护农业生态环境



▲ 安邦公司规模化种植产业流程中的飞机作业

湖南安邦新农业科技有限公司是衡阳市一家从科研、肥料生产、土地流转、有害生物专业化防治、农业生产产前、产中、产后全程机械化服务的农业产业化龙头企业。公司在西渡、台源等7个乡镇流转土地45000亩从事双季优质稻生产，并采取分片招聘耕作管理人承包管理的方式进行耕种。与此同时，公司在流转土地周围地区与土地没有流转出来的农户签订机耕整地、机械插秧、机械收割、供种(或供秧)、供肥(包括测土配方)、供药(或病虫害专业化统防统

治)、供技术指导和订单收购等全方位有偿服务，有偿服务面积达42650亩。对于流转的45000亩和有偿服务面积42650亩共计87650亩水田按照农业现代化生产的要求和绿色水稻生产标准进行建设。

衡阳市生态农业示范基地：

推广现代生态农业，强化科普示范功能

衡阳市生态农业示范基地是一家集养殖、种植、优质种苗繁育、农产品深加工、生态休闲、农业资源开发利用为一体的综合性、多元化发展的农业科技示范基地。基地自成立以来，相继建立了规模化养殖场，绿色食品加工厂、生态休闲中心、油茶苗木培育中心、科技培训中心及仓储中心。采取“良种、良法”生产，在育苗、栽培、加工等环节上大量采用节能、节地、节水和环保的两型新技术、新工艺。为社会提供优质种苗30万头，名特优水产苗20000万尾，深加工绿色食品1500万吨，优质苗木、花卉1000万株，培训各类技术人才5万人。

