



2015年中期业绩 公布

2015年8月



揚帆起航

中國光大國際有限公司
CHINA EVERBRIGHT INTERNATIONAL LIMITED

前瞻性陈述

本简报或包含前瞻性陈述，该等陈述乃建基于有关中国光大国际有限公司（「本公司」）业务的大量假设及不受本公司控制的因素，并受到重大风险及不明朗因素的影响，因此实际业绩或与该等前瞻性陈述出现重大偏差。本公司概不承担就日后发生的事件或情况而更新该等陈述的责任。

本简报包含的资料应以简报作出时候为准，本公司未曾作出更新及将不会更新该等资料以反映本简报日后或发生的重大发展。本简报的投影片只供支持有关本公司背景资料作出讨论。本公司不会明示或暗示陈述或保证本简报包含的任何资料或意见是公平、准确、完整或正确，因此不应依赖该等资料或意见。收件人在作出判断时不应以该等资料或意见为基础，本简报包含的资料和意见或基于或取自本公司管理层的判断及意见，因此该等资料不可能经常获得核实或确认。本公司或本公司的财务顾问、或任何有关董事、高级职员、雇员、代理人或顾问概不会就内容承担责任，或因使用本简报的资料或本简报而引起的任何损失承担责任。本简报并无考虑任何投资者的投资目标、财务状况或特别需要，因此不构成招揽或邀约购买或出售任何证券或相关金融工具，亦不会作为任何合约或承诺的基准或依据。本简报不得抄袭或复制。

目 录



- 业绩亮点
- 财务回顾
- 节能减排
- 业务回顾
 - 业务简介
 - 目标定位
- 问答环节
- 附件 – 项目摘要

业绩亮点



业绩亮点（一）

- **经营成果成效显著**
 - 收益比去年同期增长28%，达港币37.72亿元
 - 除利息、税项、折旧及摊销前盈利（EBITDA）为港币17.79亿元，比去年同期增长37%
 - 半年股东应占盈利首次突破港币10亿元，增长25%
 - 坚定不移推行发展成果与股东分享，中期股息6.5港仙，比去年同期增长30%

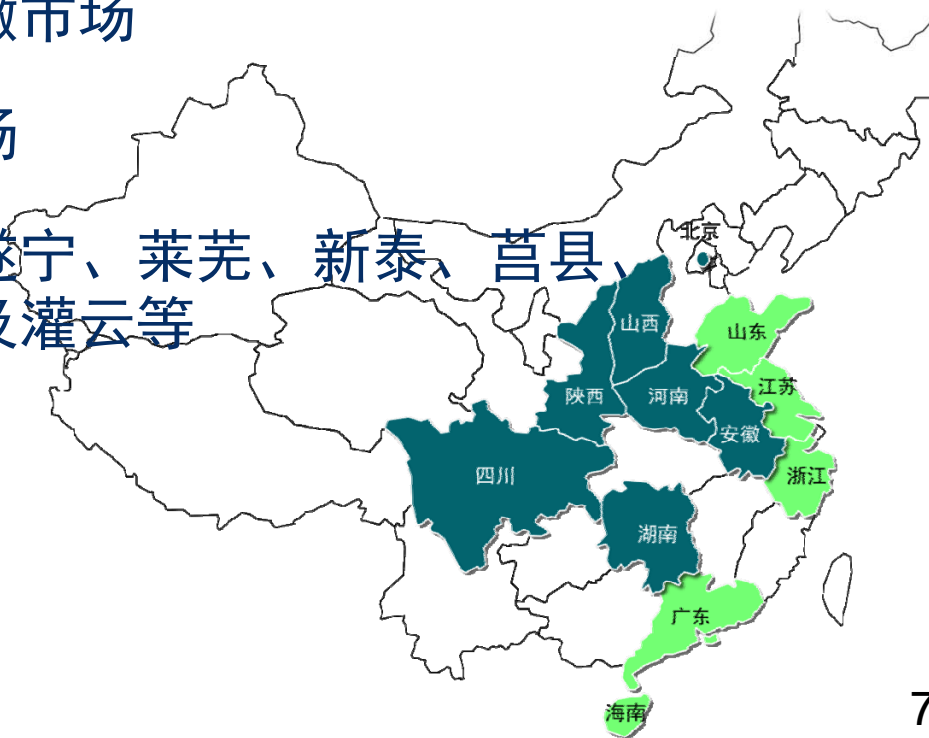
业绩亮点（二）

- **强劲财务指标，灵活融资渠道**
 - 资产负债比率为43%，现金充裕，负债合理，财务状况健康
 - 手持现金港币49亿元，加上可动用融资额度港币67亿元，可动用资金超过港币116亿元
 - 充足强大的资金将继续推进公司新一轮持续、稳健、快速的发展

业绩亮点（三）

● 市场拓展成果丰硕

- 新增14个项目以及新签1份补充协议，总投资约人民币40亿元
- 继续巩固山东、江苏和安徽市场
- 持续拓展四川、海南等市场
- 新区域不断延伸：平度、遂宁、莱芜、新泰、莒县、南谯、如皋、绵竹、萧县及灌云等



业绩亮点（四）

- 积极拓展三大业务板块
 - 环保能源增长势头良好
 - 新增垃圾发电项目5个，新增日处理规模3,050吨
 - 取得第一个餐厨垃圾处理项目，年处理量约37,000吨
 - 环保水务内部整合、蓄势待发
 - 完成反向收购，进行内部整合，统一管理模式
 - 引进国际知名投资机构IFC与RRJ为战略投资者，优化股东架构
 - 多方筹措资金，降低融资成本，促进下一轮发展

业绩亮点（四）（续）

- 绿色环保板块异军突起
 - 成立新的绿色环保板块，替代原有的新能源板块
 - 板块涵盖：1) 生物质综合利用项目，2) 工业固废和危废处理项目，3) 光伏发电项目，4) 风力发电项目
 - 生物质综合利用项目迎来政策机遇期，开拓4种发展模式：
 - 城乡一体化
 - 生物质直燃发电
 - 热电联供/集中供热
 - 成型燃料
 - 期内新增绿色环保项目7个和新签1份补充协议，总投资超过人民币21亿元，新增年处理农业废弃物及秸秆130万吨，年处理生活垃圾43.8万吨

业绩亮点（五）

- **运营管理再上台阶**
 - 垃圾发电的运行电耗持续降低
 - 垃圾吨发电量持续上升
 - 完成宿迁、镇江垃圾发电以及咸阳、济南、江阴污水处理项目的调价工作
 - 完善规章制度，确保垃圾发电项目排放标准达到国家及国际的严格水平

业绩亮点（六）

- **工程建设稳步推进**
 - 工程及合约数量均创历年同期之最：
 - 在建、筹建项目50个
 - 总投资约人民币170亿元
 - 建成投运的垃圾发电项目1个；新开工的垃圾发电项目3个，上半年累计在建中的垃圾发电项目达9个
 - 在建的环保能源和绿色环保项目16个，涉及总投资超过人民币68.6亿元
 - 常州新北垃圾发电建设工程获资金补助人民币1.08亿元

业绩亮点（七）

- **科技实力明显增强，全面实现设备国产化**
 - 成立光大环保技术研究院
 - 下设焚烧技术、水环境技术、工程设计3个研究所
 - 围绕生活垃圾、工业危废、污泥、餐厨垃圾、生物质资源化利用、中小城市城乡垃圾协同处理、城镇污水处理等技术
 - 新获授权专利16项，其中发明专利3项、实用型专利授权13项
 - 配合国家部委制订或参与环保相关技术标准或规范编制

业绩亮点（八）

- 设备制造全面推进
 - 完成7台焚烧炉的组装；4套烟气净化系统及5套渗滤液处理系统供货
 - 常州设备制造中心扩建二期，将于下半年投运

业绩亮点（九）

- 社会效益不断提高
 - 成立“光大国际环保公益基金会”：
 - 连续第二年支持世界自然基金会“地球一小时2015”大型环保活动
 - 成为世界自然基金会香港分会双钻石会员，支持香港的保育、生态足印和环境教育
 - 与中国生态文明研究与促进会及中国环境科学学会建立战略合作关系

业绩亮点（十）

- 品牌价值不断提升
 - 第四届中国公益节
 - 年度最佳责任品牌奖
 - 亚洲企业管治杂志
 - 行政总裁陈小平 - 「亚洲最佳CEO」
 - 「最佳投资者关系公司奖」
 - 南华传媒（7月）
 - 卓越环•商企业大奖2015
 - 亚洲周刊（8月）
 - 中国大陆企业香港股市100排行榜第42名

业绩亮点（十一）

- 担环保责任、树行业标杆
 - 运营环保项目接待参观考察人数超过15,000名

“光大常州垃圾发电项目应该作为垃圾焚烧发电的样板工程在全国范围内推广”

- 全国人大环资委相关领导

“光大垃圾焚烧发电这种先进的运营模式和管理经验应当“走出国门””

- 国家发改委相关领导

“要请欧洲的企业来向你们学习！”

- 瑞典驻上海总领事Fredrik Uddenfeldt

“我们看到了一流的花园式垃圾发电厂，同时希望平度垃圾发电项目早日开工建设，为当地生态文明建设做出积极贡献。”

- 平度市政府及村民代表

业绩亮点（十一）（续）

- 担环保责任、树行业标杆
 - 在国内率先主动公示环境管理信息，包括环评信息及排放标准
 - 主动接受政府和公众的监督；欢迎社会公众提出意见，借此不断提升及完善公司的运行管理
 - 2015年8月13日起，光大国际官网 www.ebchinaintl.com - 环境管理 - 信息公开

- 实现了由传统公司向高科技公司的转型及由单一环保项目向低碳经济产业的发展
- 以成熟的技术和先进的管理奠定了在中国环保行业的领军地位

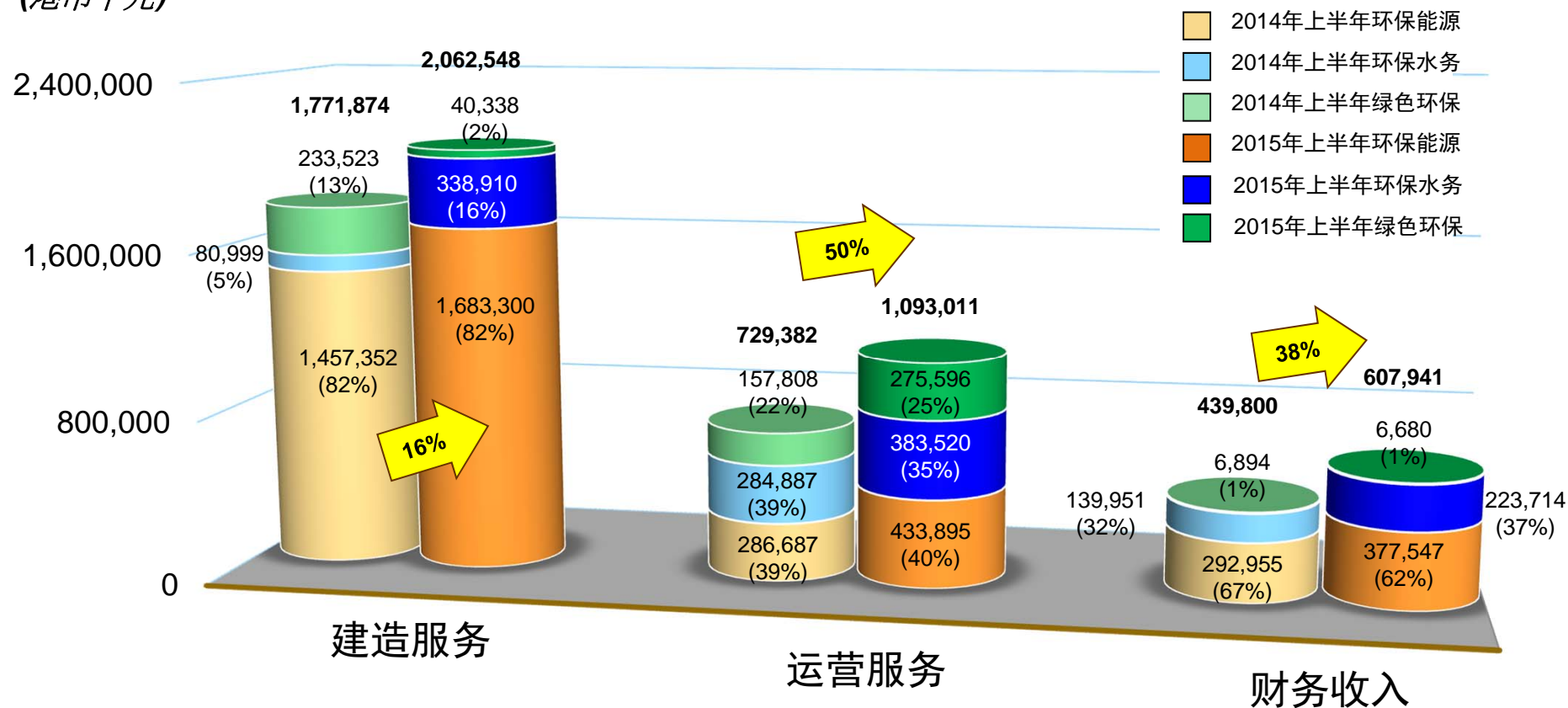
财务回顾

财务回顾

(港币千元)	截至6月30日止六个月		变动
	2015	2014	
收益	3,771,802	2,943,765	28%
毛利	1,800,210	1,351,534	33%
除利息、税项、折旧及摊销前盈利	1,778,791	1,298,725	37%
股东应占盈利	1,000,155	801,866	25%
每股基本盈利	22.31港仙	17.88港仙	25%
每股股息	6.5港仙	5港仙	30%

环保及绿色环保业务收益分析

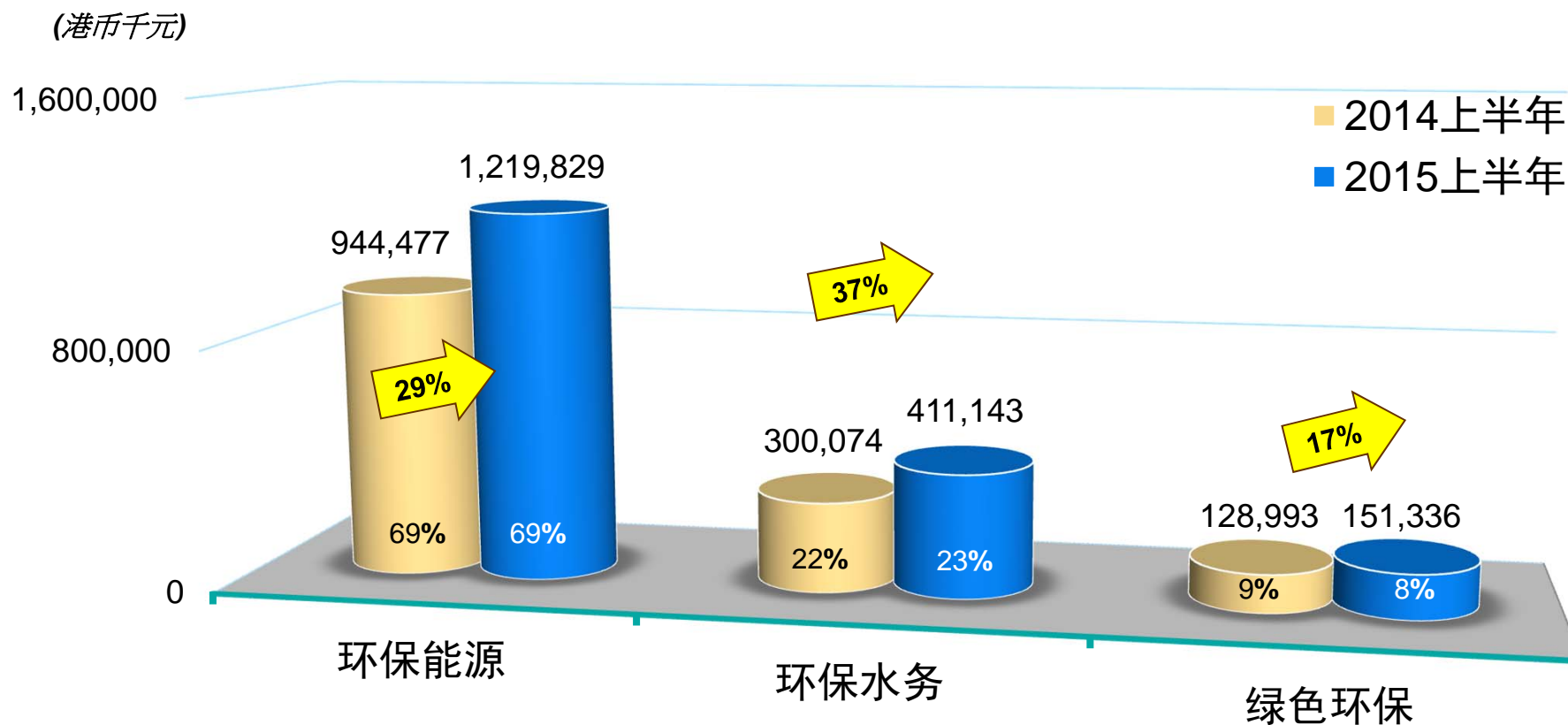
(港币千元)



2015年上半年: 港币3,763,500,000元(上升 28%)

2014年上半年: 港币2,941,056,000元

环保及绿色环保业务 除利息、税项、折旧及摊销前盈利



2015年上半年: 港币1,782,308,000元 (上升 30%)

2014年上半年: 港币1,373,544,000元

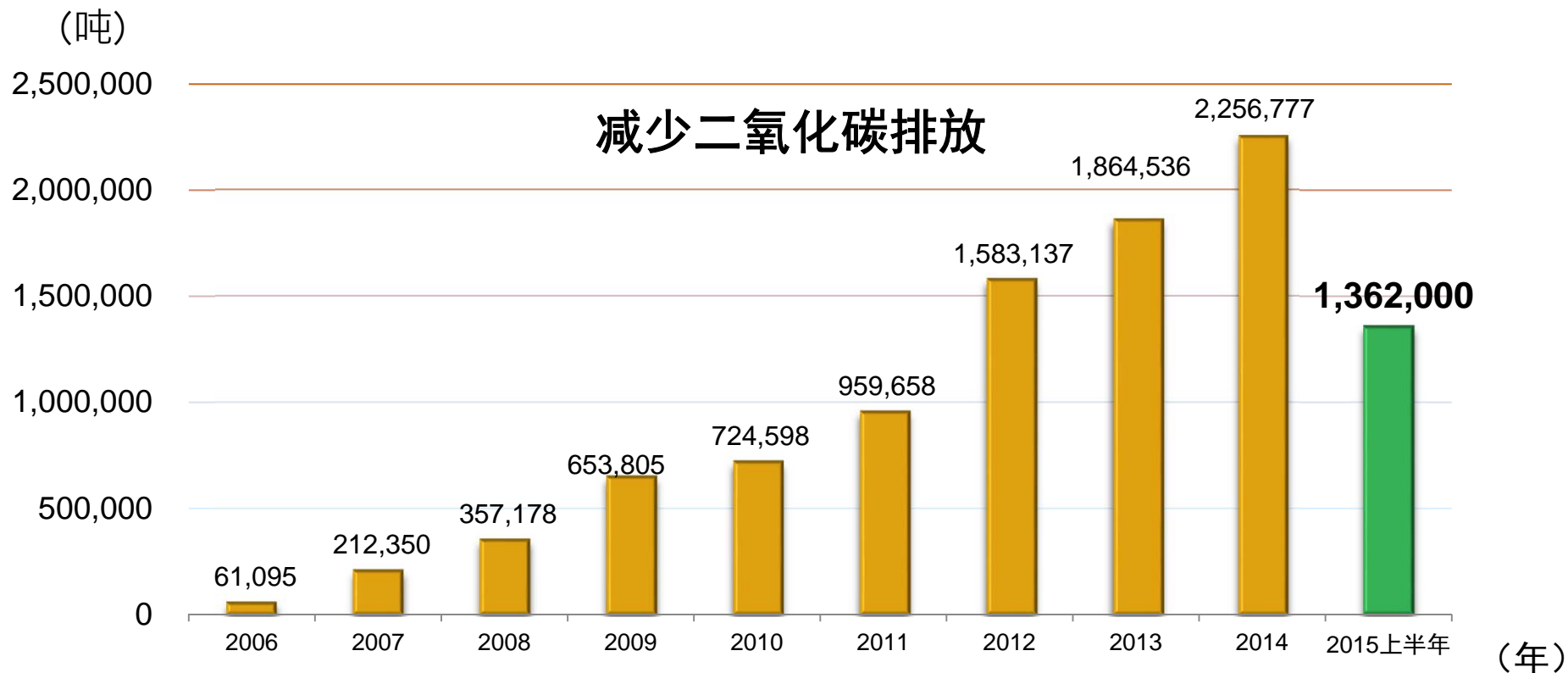
主要财务指标

	截至 30/06/2015	截至 31/12/2014	变动
总资产(港币百万元)	34,303	31,200	10%
总负债(港币百万元)	14,884	13,357	11%
股东权益(港币百万元)	17,243	16,263	6%
手持现金(港币百万元)	4,868	5,150	-5%
流动比率(%)	205	170	35ppt
负债比率(%) (总负债/总资产)	43	43	-

节能减排



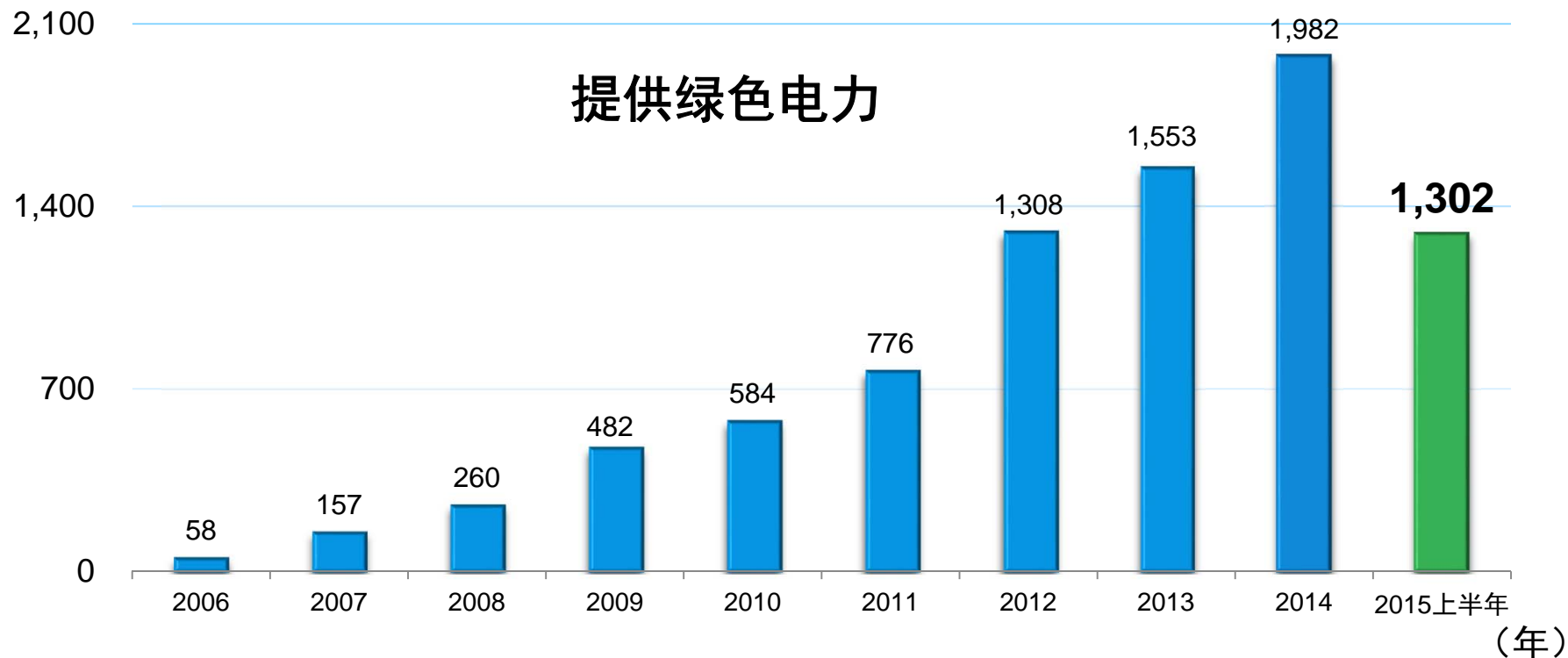
节能减排 (一)



2015年上半年，垃圾发电、沼气、生物质能及光伏发电共产生绿色电力13.02亿千瓦时，节约标煤52.1万吨，减少二氧化碳排放136.2万吨；自2005年首个环保项目运行以来，累计提供绿色电力达84.62亿千瓦时，节约标煤338.5万吨，减少二氧化碳排放1,003.5万吨。

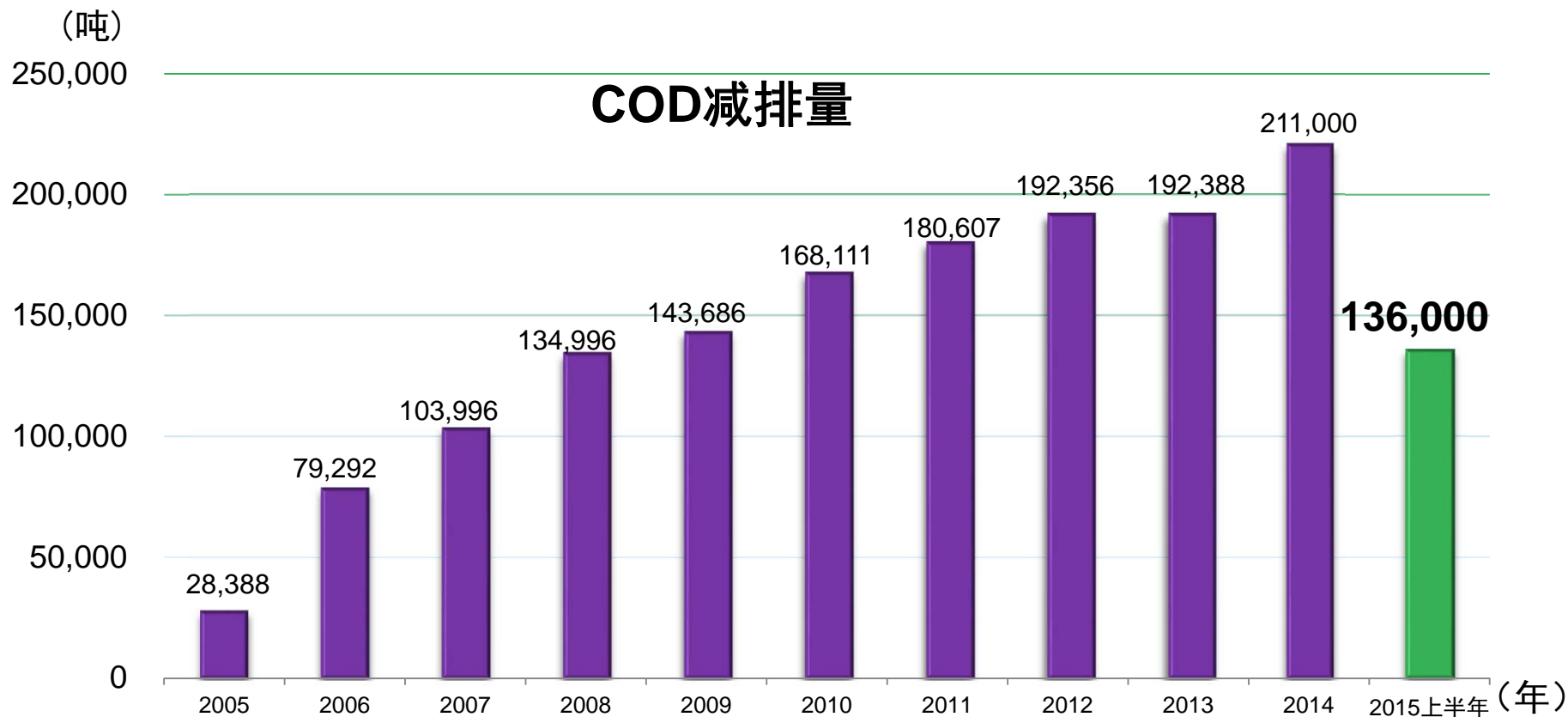
节能减排 (二)

(百万千瓦时)



2015年上半年，垃圾发电、沼气、生物质能及光伏发电共产生绿色电力13.02亿千瓦时，可供108.5万户家庭一年使用；自2005年首个环保项目运行以来，累计提供绿色电力达84.62亿千瓦时，可供705.2万户家庭一年使用。

节能减排 (三)



2015年上半年，分别处理污水及渗滤液4.06亿立方米及60.5万立方米，实现COD减排13.6万吨，自2005年首个环保项目运行以来，累计分别处理污水及渗滤液41.7亿立方米及442万立方米，实现COD减排157.1万吨。

业务简介



- 环保能源
- 环保水务
- 绿色环保
- 环保产业园
- 环保设备制造
- 环保工程
- 环保科技

环保能源（一）

- 已建成投运垃圾发电项目16个、沼气发电项目2个
- 在建及筹建垃圾发电项目23个、污泥处理处置项目1个、餐厨垃圾处理项目1个
- 总投资人民币183.25亿元

环保能源（二）

- 设计规模
 - 年处理生活垃圾1,256万吨
 - 年上网电量37.41亿千瓦时
 - 年处理污泥18,000吨
 - 年处理餐厨垃圾37,000吨

环保水务（一）

- 已建成投运污水处理项目36个、中水回用项目3个、污水源热泵项目2个
- 已建成及移交污水项目1个、地表水项目1个
- 在建污水处理项目2个、中水回用项目1个
- 新签污水处理TOT项目1个
- 总投资人民币60.09亿元

环保水务（二）

- 设计规模
 - 年处理污水9.53亿立方米
 - 年供应中水2,233万立方米
 - 为31.2万平方米面积提供供热制冷服务

绿色环保（一）

- 已建成投运光伏发电项目8个、生物质发电项目2个、工业固废和危废处理项目7个
- 在建生物质综合利用项目4个、风力发电项目2个
- 筹建生物质综合利用项目12个、筹建料棚光伏发电项目1个、工业固废和危废处理项目5个
- 41个项目总投资人民币81.52亿元

绿色环保（二）

- 设计规模：
 - 年处理农业废弃物344.8万吨
 - 年处理垃圾76.7万吨
 - 年上网电量25.79亿千瓦时
 - 年处理危废27万吨
 - 年供热量103万吨
 - 年产颗粒13.2万吨

环保产业园

- 推进9个环保产业园
- 预计总投资人民币200亿元

环保设备制造

- 设备制造业务成为新的增长点
 - 生产焚烧炉、渗滤液处置设备及烟气净化系统等
 - 扩建二期工程将于2015年下半年完工
 - 开发设备及技术服务外销市场

环保工程

- 国家高新技术企业
- 拥有众多工程施工总包资质
- 获多项国家及省市金、银质奖
- 目前在建及筹建工程合共50个

环保科技

- 国家级高新技术企业
- 拥有多项发明及实用新型专利
- 拥有多项重大科研成果
- 继续加强技术研发
- 继续引进先进环保技术

目标定位



起点更高、视野更广、
合力更强、动力更足、
发展更稳、技术更精、
质量更优、效益更好

目标定位

- 建设成以环保能源、环保水务及绿色环保为主业，集建设、运营研发及制造为一体的环保投资控股集团
- 致力发展成为中国乃至世界绿色环保领域的翘楚

答问环节



谢 谢



附件 项目摘要



环保能源（一）

已投运项目:

项目	日垃圾处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
苏州垃圾发电项目一期	1,050	4.89
苏州垃圾发电项目二期	1,000	4.50
苏州垃圾发电项目三期	1,500	7.50
宜兴垃圾发电项目一期	500	2.38
江阴垃圾发电项目一期	800	3.89
江阴垃圾发电项目二期	400	2.05
常州垃圾发电项目	800	4.13
镇江垃圾发电项目一期	1,000	4.13
济南垃圾发电项目	2,000	9.01
宿迁垃圾发电项目	600	3.24
小计	9,650	45.72

环保能源（二）

已投运项目:

项目	日垃圾处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
宁波垃圾发电项目一期	1,000	5.60
南京垃圾发电项目一期	2,000	10.30
邳州垃圾发电项目一期	600	3.30
三亚垃圾发电项目一期	700	4.26
寿光垃圾发电项目一期	600	3.38
镇江垃圾发电项目二期	400	2.00
小计	5,300	28.84

环保能源（三）

在建项目:

项目	日垃圾处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
博罗垃圾发电项目一期 (7月建成投运)	700	4.47
潍坊垃圾发电项目一期	1,000	5.86
常州新北垃圾发电项目一期	800	4.20
日照垃圾发电项目一期	600	3.50
宁波垃圾发电项目二期	500	1.90
吴江垃圾发电项目	1,500	8.90
益阳垃圾发电项目	800	3.72
杭州垃圾发电项目	3,000	18.00
小计	8,900	50.55

环保能源（四）

筹建项目：

项目	日垃圾处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
惠东垃圾发电项目	600	3.34
宜兴垃圾发电项目二期	300	1.51
宁波宁海垃圾发电项目一期	700	3.60
菏泽垃圾发电项目一期	600	3.50
马鞍山垃圾发电项目一期	800	4.50
南京垃圾发电项目二期	2,000	9.87
南京高淳垃圾发电项目	500	2.60
滕州垃圾发电项目一期	600	3.39
新郑垃圾发电项目一期	1,000	5.20
沛县垃圾发电项目一期	400	2.50
小计	7,500	40.01

环保能源（五）

筹建项目:

项目	日垃圾处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
平度垃圾发电项目	600	3.60
三亚垃圾发电项目二期	350	1.66
遂宁垃圾发电项目	800	4.50
莱芜垃圾发电项目	700	3.85
新泰垃圾发电项目	600	3.39
小计	3,050	17.00

环保能源（六）

已建成投运项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	总投资 (人民币亿元)
苏州沼气发电项目一期	18,000,000	0.28
苏州沼气发电项目二期	9,000,000	0.13
小计	27,000,000	0.41

环保能源(七)

筹建的污泥处理处置项目:

项目	日处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
三亚污泥处理处置项目	50	0.22
小计	50	0.22

筹建餐厨垃圾处理项目:

项目	日处理规模 (吨)	总投资 (人民币亿元)
莱芜餐厨垃圾处理项目	100	0.50
小计	100	0.50
环保能源总计	生活垃圾处理: 34,400吨/日 年均发电量: 3,741,350,000千瓦时 污泥处理: 50吨/日 餐厨垃圾处理: 100吨/日	183.25

环保能源（八）

特许经营协议中未启动二期项目：

项目	日垃圾处理规模 (吨)
邳州垃圾发电项目二期	400
三亚垃圾发电项目二期	350
博罗垃圾发电项目二期	350
寿光垃圾发电项目二期	400
潍坊垃圾发电项目二期	500
宁波宁海垃圾发电项目二期	350
日照垃圾发电项目二期	300
菏泽垃圾发电项目二期	300
小计	2,950

环保能源（九）

特许经营协议中未启动二期项目：

项目	日垃圾处理规模 (吨)
马鞍山垃圾发电项目二期	400
常州新北垃圾发电项目二期	700
滕州垃圾发电项目二期	400
沛县垃圾发电项目二期	400
新郑垃圾发电项目二期	500
平度垃圾发电项目二期	300
莱芜垃圾发电项目二期	300
新泰垃圾发电项目二期	300
小計	3,300
合计	6,250

环保产业园

产业园	投资额	预计项目数目
苏州市光大国家静脉产业示范园	人民币 33 亿元	>10
宿迁市光大环保产业园	人民币 16 亿元	6-8
常州市光大环保产业园	人民币 10 亿元	9
潍坊市光大环保产业园	人民币 37 亿元	>10
宜兴市光大环保静脉产业园	港币20-30 亿元	>10
南京市光大环保静脉产业园	人民币 42 亿元	>10
镇江新区光大环保产业园	港币15 亿元	6-8
连云港徐圩新区环保静脉产业园	人民币 6 亿元	>10
赣州光大环保静脉产业园	人民币 20 亿元	>10

环保水务(一)

已建成投运项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
青岛污水处理项目 (麦岛及海泊河两个水务项目及升级改造项目)	22	3.56
淄博污水处理项目 (南郊厂、北厂及升级改造项目)	25	3.54
淄博韩庙高新区污水处理项目	10	1.50
淄博周村污水处理项目一期	4	0.70
滨州博兴污水处理项目 (一期、升级改造及二期升级、扩建项目)	8	1.49
济南污水处理项目 (水质一、二处理厂及改造扩建项目)	50	7.07
济南历城污水处理项目(三厂)一期	10	1.38
济南西客污水处理项目(四厂)	3	0.73
小计	日处理污水: 132	19.97

环保水务(二)

已建成投运项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
陵县二厂BOT项目	3	0.58
陵县一厂TOT项目	3	0.34
江阴污水处理项目(收购及升级改造)	19	5.30
淄博中水回用项目(一期)	年供中水: 175	0.44
济南历城中水回用项目	年供中水: 1,533	0.31
江阴中水回用项目	年供中水: 350	0.73
德州南运河污水处理项目一期	7.5	1.50
济南历城污水处理项目(三厂)二期	10	1.95
小计	日处理污水: 42.5 年供中水: 2,058	11.15

环保水务(三)

已建成投运项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
章丘污水处理项目	3	0.61
陵县污水处理项目(一厂)提标改造	不变	0.14
淄博污水源热泵一期	服务范围: 125,000平方米	0.58
淄博陶瓷园热泵项目	服务范围: 187,000平方米	0.93
滨州开发区污水处理项目一期	4	0.70
昆山开发区污水处理项目一期	2.5	0.68
昆山开发区污水处理项目二期	2.5	0.16
扬州江都开发区污水处理项目一期	1.25	0.25
连云港大浦污水处理项目	10	1.40
小计	日处理污水: 23.25 服务范围: 312,000平方米	5.45

环保水务(四)

已建成投运项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
连云港墟沟污水处理项目一期	4	1.00
南京浦口污水处理项目一期	4	1.11
苏州吴中城南污水处理项目一期	7.5	5.59
南京六合污水处理项目一期	2	0.63
南京六合污水处理项目二期	2	0.98
大兴区天堂河污水处理项目一期	4	1.01
咸阳东郊污水处理项目一期	10	1.01
咸阳东郊污水处理项目二期	10	1.40
扬州江都开发区污水处理项目二期及提标	1.25	0.66
三门峡污水处理项目一期	3	0.74
小计	日处理污水: 47.75	14.13

环保水务(五)

建成移交项目:

项目	日处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
新沂BT污水处理项目（一期）	日污水处理: 1	0.62
新沂BT地表水项目	日供地表水: 10	3.85
小计		4.47

环保水务(六)

在建项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
淄博中水项目二期	年供中水: 175	0.15
南京浦口污水处理项目二期及整体提标	4	1.49
苏州吴中城南污水处理项目二期及提标	7.5	2.25
小计	日处理污水: 11.5 年供中水: 175	3.89

环保水务(七)

新签项目:

项目	日污水处理规模 (万立方米)	总投资 (人民币亿元)
莒县污水处理项目	4	1.03
小计	4	1.03
环保水务总计	年处理污水量: 95,265万立方米 年供应中水: 2,233万立方米 服务范围: 312,000平方米	60.09

绿色环保(一)

已建成投运光伏发电项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	总投资 (人民币亿元)
深圳屋顶光伏发电项目	1,480,000	0.28
常州屋顶光伏发电项目	4,113,000	0.79
宿迁屋顶光伏发电项目一期	2,205,000	0.53
宿迁屋顶光伏发电项目二期	6,198,000	1.42
镇江屋顶光伏发电项目	11,680,000	2.36
镇江地面光伏发电项目	4,059,000	0.73
怀宁地面光伏发电项目	2,170,000	0.51
德国地面光伏发电项目	3,611,000	0.68
小计	35,516,000	7.30

绿色环保(二)

筹建光伏发电项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	总投资 (人民币亿元)
含山料棚光伏发电项目	3,210,000	0.46
小计	3,210,000	0.46

绿色环保(三)

已建成生物质综合利用项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	年处理农林废弃物 (吨)	总投资 (人民币亿元)
砀山生物质发电项目	184,000,000	274,000	3.13
含山生物质发电项目	184,000,000	274,000	3.20
小计	368,000,000	548,000	6.33

绿色环保(四)

在建生物质综合利用项目:

项目		年处理农林废弃物 (吨)	总投资 (人民币亿元)
盱眙生物质综合利用项目	年供热: 370,000吨 年发电量: 106,000,000千瓦时	268,000	3.01
宿城生物质综合利用项目	年供热: 350,000吨	176,000	1.75
如东生物质综合利用项目	年产颗粒: 116,000吨	126,000	0.90
砀山垃圾发电项目一期 (城乡一体化项目)	日垃圾处理: 400吨 年发电量: 41,000,000千瓦时		2.50
小计	年发电量: 147,000,000千瓦时 年供热: 720,000吨 年产颗粒: 116,000吨 生活垃圾焚烧: 400吨/日	570,000	8.16

绿色环保(五)

筹建生物质综合利用项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	年处理农林废弃物 (吨)	总投资 (人民币亿元)
怀远生物质综合利用项目	200,000,000	280,000	3.30
定远生物质综合利用项目	200,000,000	300,000	3.20
南谯生物质发电项目	200,000,000	280,000	3.20
如皋生物质发电项目	213,000,000	280,000	3.20
灵璧生物质综合利用项目 (城乡一体化项目)	200,000,000	300,000	3.20
灵璧垃圾发电项目一期 (城乡一体化项目)	日垃圾处理: 500吨 年发电量: 47,000,000千瓦时		2.50
萧县生物质发电项目 (城乡一体化项目)	200,000,000	300,000	3.20
萧县垃圾发电项目 (城乡一体化项目)	日垃圾处理: 400吨 年发电量: 48,000,000千瓦时		2.50
小计	年发电量: 1,308,000,000 生活垃圾焚烧: 900吨/日	1,740,000	24.30

绿色环保(六)

筹建生物质综合利用项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	年处理农林废弃物 (吨)	总投资 (人民币亿元)
绵竹生物质发电项目 (城乡一体化项目)	200,000,000	300,000	3.20
绵竹垃圾发电项目 (城乡一体化项目)	日垃圾处理: 300吨 年发电量: 32,500,000千瓦时		1.80
灌云生物质综合利用项目 (城乡一体化项目)	年供热: 70,000吨 年发电量: 191,000,000千瓦时 年产颗粒: 16,000吨	290,000	3.20
灌云垃圾热电联供项目 (城乡一体化项目)	日垃圾处理: 500吨 年供热: 240,000吨 年发电量: 64,000,000		2.70
小计	年发电量: 487,500,000 年供热: 310,000吨 生活垃圾焚烧: 800吨/日 年产颗粒: 16,000吨	590,000	10.90

绿色环保(七)

已建成投运的工业固废 / 危废处理项目:

项目	总规模 (立方米)	年均处理量 (吨)	总投资 (人民币亿元)
苏州工业固废填埋项目一期	14.2万	40,000	0.78
苏州工业固废填埋项目二期	37万		0.40
宿迁危废填埋项目一期	34万	20,000	0.99
滨海危废填埋项目	60万	30,000	1.86
灌云危废填埋项目一期	30万	20,000	1.39
小计	175.2万	110,000	5.42

绿色环保(八)

已建成投运的工业固废 / 危废处理项目:

项目	年均处理量 (吨)	总投资 (人民币亿元)
连云港铃木危废处理项目	3,650	0.26
淄博危废综合处置项目一期	9,900	1.32
小计	13,550	1.58

绿色环保(九)

筹建的工业固废 / 危废处理项目:

项目	总处理容量 (立方米)	年均处理量 (吨)	总投资 (人民币亿元)
寿光危废综合处理项目	50万	20,000	1.57
连云港铃木危废处理项目扩建	不适用	危废焚烧: 6,350	0.54
新沂危废处理项目	不适用	危废焚烧: 9,500	1.00
淄博危废综合处置项目二期	不适用	危废焚烧: 31,000 危废物化: 50,000	2.68
常州危废处理项目	不适用	危废焚烧: 30,000	2.80
小计	50万	年填埋量: 20,000 年危废焚烧: 76,850 年危废物化处理: 50,000	8.59

绿色环保(十)

在建风力发电项目:

项目	年均发电量 (千瓦时)	总投资 (人民币亿元)
宁武风力发电项目 (长房山及赵家山)	230,000,000	8.48
小计	230,000,000	8.48
绿色环保总计	年发电量: 2,579,226,000 年供热: 1,030,000吨 年处理农林废弃物: 3,448,000吨 年产颗粒: 132,000吨 年生活垃圾焚烧: 766,500吨 年处理危废: 270,400吨	81.52

绿色环保(十一)

特许经营协议中未启动二期项目：

项目	日处理量(吨)
萧县垃圾发电项目二期	400
绵竹垃圾发电项目二期	300
合计	700

环保设备制造

已建成运营项目:

项目	投运日	总投资 (人民币亿元)
常州环保设备制造中心一期	2012年9月	0.89
合计		0.89

在建项目:

项目	投运日	总投资 (人民币亿元)
常州环保设备制造中心二期	2015年下半年	1.20
合计		1.20