

上接 D1 版

7. 质量控制制度  
公司严格按照电厂的规范化管理要求,于 2007 年下半年开始了 ISO 9000 体系认证工作。2008 年 7 月 23 日获得了质量、环境管理体系认证证书,且通过了 2008 年、2009 年及 2010 年的三标管理体系(自查)。在电力生产经营过程中,守信经营,并按照《广东省供用电合同》的购售电合同及电网协议,服从调度的安排,未出现质量事故的情况。

8. 注主要固定资产及无形资产  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称     | 型号             | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
|----------|----------------|------|----|-----|
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 35 | 73% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 14 | 77% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 6  | 78% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 22 | 79% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 17 | 80% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 10 | 81% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 55 | 82% |
| 风力发电机组设备 | GoldwindS43600 | 购买   | 8  | 83% |

(2)土建工程概况  
石碑山风场占地 78,750 平方米的土地位(地类为耕地),截至评估基准日账面净值 12,220 万元,评估价值 1,274 万元,其中 71,150 平方米的土地由出让方式取得土地使用权,用途为 148 个风机点及 2 座变电站,评估价值 1,274 万元。

2008 年 5 月,石碑山风场与惠州市风力发电有限公司签订了《风力发电场项目合作经营合同》,合同约定由石碑山风场与惠州市风力发电有限公司按 50%:50% 的比例共同投资建设风力发电场,并由惠州市风力发电有限公司向石碑山风场支付合作经营费。

3. 财务状况  
截至评估基准日,石碑山风场的发电设备账面净值为 47,375 万元,评估价值为 48,633 万元,其中主要生产设备情况如下:

| 设备名称 | 型号 | 取得方式 | 数量 | 成新率 |
| --- | --- | --- | --- | --- |



<tbl\_r cells="5" ix="3" maxcspan="