

证券代码：300332

证券简称：天壕节能

公告编号：2014-047

天壕节能科技股份有限公司

关于签订战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、特别风险提示：

公司本次与云南金源再生资源开发利用有限公司签订的协议为战略合作协议，具体合作事项仍需有关各方另行协商签订相关协议，未来能否就具体合作事项与各有关方达成一致尚存在一定的不确定性，特提醒广大投资者注意相关风险。

### 二、签约对方介绍

云南金源再生资源开发利用有限公司（以下简称“金源公司”）成立于2011年05月24日，注册地为云南省安宁市工业园区内，注册资本5000万元，公司实际控制人和法定代表人为刘纯。金源公司是我国冶炼废渣综合利用和解决固体废物污染，将固体废弃物转化为工业原料及工业制品的专业化公司。该公司的云南铜业炼铜废渣资源综合利用项目已在云南省工信委立项，并获得了云南省环保厅的环保批复，以及土地预审、林业砍伐及水土保持等开工建设前的文件批复。

金源公司与公司不存在关联关系。

### 三、协议的主要内容

公司与金源公司于2014年7月17日签订战略合作协议，协议作出如下约定：

1、双方通力合作，发挥各自优势，将云南铜业炼铜废渣资源综合利用项目打造成为国内资源综合利用及节能环保的示范性项目。

2、公司拟以增资扩股方式参股金源公司，具体金额及股权比例另行协商签订；公司未来有意继续加大对金源公司的投资。

3、公司以合同能源管理（EMC）模式投资建设并运营该项目中的余热回收利用项目。

4、公司以工程总承包（EPC）方式承建该项目中的烟气治理及综合利用工程。

#### 四、云南铜业炼铜废渣资源综合利用项目简介

铜渣是有色冶金工业影响环境负荷的主要固体废弃物之一，露天储存的冶炼废渣堆存占用土地，污染土壤、水体和大气，严重影响生态环境，造成明显的安全隐患和潜在的经济损失以及资源浪费。铜渣中含有 40%左右的铁以及铜锌等有色金属可以回收利用。冶炼废渣的无害化资源化处理是我国“十二五”规划中要求解决的重点问题。

云南铜业炼铜废渣资源综合利用项目利用云南铜业股份有限公司炼铜废渣，一期工程预计年处理废铜渣 100 万吨，回收铜冶炼废渣中铁、铜、锌等有色金属，生产含铜生铁，铜精矿和高锌粉等产品。项目建设时，同步配套建设高温余热利用、含硫烟气净化、粉尘治理等节能环保设施，可实现废铜渣产业化的综合利用。该项目具有良好的社会效益和经济效益，将成为我国“十二五”期间的冶炼废渣综合利用示范项目，被列为云南省科技兴省及重点工业项目。同时该项目所采用的先进技术将在全国有色冶炼行业内进行推广应用，具有较好的市场前景。

#### 五、协议对公司的影响

本次战略合作协议的签订，为公司进入冶炼废渣资源综合利用领域创造了良好的机遇，同时公司可以充分发挥在余热发电合同能源管理和烟气综合治理业务方面的协同效应，随着相关具体协议的签订和该项目的推进，将会对公司未来的经营业绩产生积极影响。

公司将按有关规定，根据后续具体协议的签订进展情况及时发布公告，具体合作事项尚存在一定的不确定性，特提醒广大投资者注意相关风险。

#### 六、备查文件

《战略合作协议》

特此公告。

天壕节能科技股份有限公司

董事会

2014 年 7 月 18 日