

# 上海置信电气股份有限公司

## 关于碳资产业务进展情况的公告

本公司董事会及全体董事保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

上海置信电气股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司上海置信碳资产管理股份有限公司（以下简称“置信碳资产”）成立于2013年11月，通过原上海置信电气器材有限公司更名方式设立，注册资本240万元，主要从事低碳咨询、碳资产开发、碳交易经纪、节能资产服务等业务。2014年12月，置信碳资产注册资本增至10,000万元。详见公司于2013年11月8日、2014年11月27日在上海证券交易所网站披露的《置信电气关于全资子公司更名为上海置信碳资产管理股份有限公司的公告》（临2013-044号）、《置信电气2014年第二次临时股东大会决议公告》（临2014-056号）。

置信碳资产以国家低碳发展政策为依据，以支撑实现公司“一体两翼”战略目标为根本，团队现有专业人才20余人，立足于电力行业，重点发展碳资产开发和碳交易业务，专注于碳市场领域的创新发展，努力发展成为国内外有影响力的碳交易综合服务商。目前，置信碳资产各项业务正在有序推进中，现将进展情况公告如下：

### 一、CCER碳减排项目开发

CCER英文全称“China Certified Emission Reduction”，中文名中国核证自愿减排量，是指通过国家发改委备案签发、可在中国碳市场交易的碳减排量。

截至本公告披露日，置信碳资产共签订CCER碳减排项目合同20个，涉及水电、风电、光伏发电等多种类型项目，预计共产生碳减排量773万吨，其中归属公司部分为260万吨。

### 二、碳减排方法学开发

碳减排方法学是指经过国家发改委备案，在CCER碳减排项目开发过程中用于确定项目基准线、论证额外性、计算减排量、制定监测计划等的方法指南。

置信碳资产自主开发的“电动汽车充电站及充电桩温室气体减排方法学”与“输电线路技术改造温室气体减排方法学”获得国家发改委备案通过。其中“电动汽车充电站及充电桩温室气体减排方法学”在联合国气候变化框架公约执行委员会通过审议备案；“输电线路技术改造温室气体减排方法学”正在根据联合国CDM方法学专家意见进行修改。

“特高压输电工程温室气体减排方法学”及“配电网无功补偿温室气体减排方法学”的开发工作已启动，已正式向国家发改委递交备案申请。

置信碳资产完成《浦东公交高科西路停车场电动汽车充电站减排项目》设计文件，并作为全国首个电动汽车充电站温室气体自愿减排项目在中国自愿减排交易平台挂网公示。

### **三、碳交易资质**

置信碳资产陆续取得各碳试点碳排放权交易所会员资质，成为天津排放权交易所综合类会员、上海环境能源交易所交易类会员、北京环境交易所战略会员、湖北碳排放权交易中心会员（交易类、托管类、经纪类）、广州碳排放权交易所交易类会员，与深圳排放权交易所建立战略合作关系。

### **四、碳金融**

置信碳资产与浦发银行合作完成国内首单CCER质押融资业务，双方完成了整个CCER质押融资过程中的确权、估值、质押、放款以及解除质押等流程，创新了碳金融业务模式。

### **五、内部碳盘查及低碳培训**

置信碳资产协助公司完成公司总部及下属11家子公司的内部碳盘查工作，为公司自身的低碳发展和战略转型提供支撑。

置信碳资产在2014、2015年连续组织人保部认证的“低碳经济师”培训；与上海电力学院、安徽省发改委、江苏省发改委等多次合作策划、开展低碳培训。

置信碳资产2014年在英国领事馆中国繁荣基金项目支持下完成上海、广东两地电力企业碳资产管理培训，拟再次选择湖南、湖北两地开展培训。

### **六、课题研究**

置信碳资产积极承担各类低碳课题研究项目，包括《长三角地区温室气体排放控制市场联动机制研究》（上海市发改委）、《世界银行PMR项目—电力企业

参与碳排放交易关键问题研究》（世界银行、国家发改委）、《上海市排污权有偿使用和交易机制研究》（上海市环保局）、《电网六氟化硫温室气体减排技术及管控策略研究》（国家电网）、《北京电力碳市场应对及碳资产管理策略研究》（北京电力公司）、《我国交通替代燃料发展与市场研究》（宜家中国）、《中国碳市场定价战略研究》（英国儿童投资基金会）等。

## 七、获奖情况

置信碳资产在第二十次联合国气候变化大会上获得联合国气候组织颁发的“今日变革进步奖”；在2015年（第七届）全国电力职工技术成果奖评比中，“置信碳指数”、“电动汽车充电站及充电桩温室气体减排方法学”获得二等奖；“新建或改造电力线路中使用节能导线或电缆碳减排方法学研究”获得三等奖。

特此公告

上海置信电气股份有限公司董事会

2015年11月30日