

证券代码:002545 证券简称:东方铁塔 公告编号:2015-033

青岛东方铁塔股份有限公司 第五届董事会第十九次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

青岛东方铁塔股份有限公司（以下简称“公司”）董事会已于2015年5月25日以口头通知、电话及电子邮件的方式发出召开公司第五届董事会第十九次会议的通知，并于2015年5月29日上午10时在胶州市广州北路318号公司二楼会议室以现场结合通讯方式召开会议。本次会议应参加表决董事9人，实际参加表决董事8人。会议由董事长韩方如主持，公司监事及高级管理人员列席了本次会议。本次会议符合《中华人民共和国公司法》等相关法律法规及《青岛东方铁塔股份有限公司章程》的相关规定。

一、会议以投票表决的方式审议通过了以下议案：
1、审议通过了《关于使用部分结余募集资金对外投资的议案》；
表决情况：同意票0票，反对票0票，弃权票0票。

公司拟使用部分结余募集资金合计人民币4,000万元投入合资公司用于实施新项目“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”及“上海日立屋面2.5MW分布式光伏并网发电项目”。本次对外投资不构成关联交易和《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

具体内容详见2015年5月30日刊登于巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）及《中国证券报》、《证券时报》的《关于使用结余募集资金对外投资的公告》（公告编号：2015-035）。
独立监事对该议案发表了独立意见。
该议案尚需提交公司2015年第一次临时股东大会审议。

2、审议通过了《关于召开2015年第一次临时股东大会的议案》；
表决情况：同意票0票，反对票0票，弃权票0票。

根据《公司法》及《公司章程》的有关规定，公司第五届董事会第十九次会议审议的议案涉及股东大会职权的事项，需提交股东大会审议通过，因此公司董事会提议于2015年6月16日下午14:30召开公司2015年第一次临时股东大会，审议相关议案。
2015年第一次临时股东大会的公告具体内容详见2015年5月30日巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）及《中国证券报》、《证券时报》的公告。
特此公告。

青岛东方铁塔股份有限公司董事会
2015年5月29日

证券代码：002545 证券简称：东方铁塔 公告编号：2015-034

青岛东方铁塔股份有限公司 第五届监事会第十六次会议决议公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

青岛东方铁塔股份有限公司（以下简称“公司”）于2015年5月29日下午在胶州市广州北路318号公司二楼会议室召开第五届监事会第十六次会议。本次会议通知已于2015年5月25日以通讯方式发出，会议应到监事3名，实际到监事3名，会议由监事会主席黄伟伟召集主持，本次会议符合《中华人民共和国公司法》等相关法律法规及《青岛东方铁塔股份有限公司章程》的规定，会议决议有效。

会议以投票表决的方式审议通过了以下议案：
1、审议通过了《关于使用部分结余募集资金对外投资的议案》；
本次会议经投票表决，以3票同意、0票反对、0票弃权的表决结果审议通过。
全体监事经审议后认为：公司本次使用部分结余募集资金对外投资屋面光伏并网发电站的方案，符合公司发展战略规划，有利于公司的长远发展及规划，有利于增强公司综合竞争力，没有违反中国证监会、深圳证券交易所关于上市公司募集资金使用的有关规定，不存在损害公司股东特别是中小股东利益的情形，同意将本事项提交公司2015年第一次临时股东大会审议。

特此公告。
青岛东方铁塔股份有限公司监事会
2015年5月29日

证券代码：002545 证券简称：东方铁塔 公告编号：2015-035

青岛东方铁塔股份有限公司 关于使用结余募集资金对外投资的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

青岛东方铁塔股份有限公司（以下简称“公司”）2015年5月29日召开第五届董事会第十九次会议审议通过了《关于使用部分结余募集资金对外投资的议案》，同意公司使用部分结余募集资金合计人民币4,000万元投入合资公司用于实施项目“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”及“上海日立屋面2.5MW分布式光伏并网发电项目”。根据《深圳证券交易所上市规则》、《公司章程》等有关制度规定，该投资事项属深圳证券交易所2015年第一次临时股东大会审议。本次交易不涉及关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、首次公开发行股票募集资金基本情况
经中国证券监督管理委员会证监许可[2011]68号文核准，公司于2011年2月11日在深圳证券交易所向社会公开发行人民币普通股4,350万股，募集资金总额为人民币171,781.50元，扣除发行费用7,666.60元，募集资金净额为164,114.896万元。以上募集资金已由山东天恒信有限责任公司代付并用于2011年12月8日出具的无担保信用证于20111330号《验资报告》确认。

二、公司募集资金管理使用情况
根据《公司首次公开发行股票招股说明书》（以下简称“《招股说明书》”）以及公司第四届董事会第六次会议审议通过《关于使用部分超额募集资金补充募投项目资金的议案》，上述募集资金公司将分别投向以下项目：

序号	项目	承诺投资总额（万元）	调整后投资总额（万元）
1	胶州湾产业基地能源钢结构项目	50,937.89	62,937.89
2	输电变电角钢塔、单管杆件生产项目	18,865.80	24,865.80
3	钢管塔生产及技改项目	6,003.80	7,603.80
4	技术研发中心项目	3,564.21	3,564.21
合计		79,371.70	98,971.70

三、募集资金使用情况
根据公司产品市场需求的变化，为保证募集资金的安全，切实维护投资者利益，经第五届董事会第十七次会议2014年年度股东大会审议通过，公司终止了募投项目“胶州湾产业基地能源钢结构项目”及“输电变电角钢塔生产项目”。其中，“胶州湾产业基地能源钢结构项目”结余募集资金27,003.92万元（含利息收入），“输电变电角钢塔、单管杆件生产项目”结余募集资金16,706.94万元（含利息收入）。（具体内容详见2015年4月7日、2015年5月9日刊登于《中国证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网www.cninfo.com.cn的相关公告，公告编号：2015-015、2015-019、2015-029）

截至本次会议召开日，上述全部结余募集资金均存放于公司募集资金专用账户中。

四、合资公司基本情况
（一）投资主体情况
青岛东方铁塔股份有限公司
注册地址：山东省胶州市广州北路318号
企业性质：股份有限公司
法定代表人：韩方如
注册资本：26,025万元
经营范围：「输电线路、微波塔、电力塔、导航塔、钢管、公用天线及钢结构设计制造，从事金属表面的防腐处理、开发新产品，开发新技术及开发产品，进口本企业生产科研所需的原材料、机械设备及零配件，生产货物销售。」

公司产品主要应用于电力、广电、石化、通信、建筑等国民经济领域行业。经过近30年的发展，公司已经成为一家产品体系完善、技术工艺领先的钢结构和铁塔类产品供应商，是集研发、设计、生产及安装为一体的国家高新技术企业。公司具有国家建设部颁发的房屋建筑工程总承包壹级及钢结构工程专业承包壹级资质证书和中国钢结构协会颁发的钢结构制造企业特级资质证书，并拥有「输电电视全系列产品生产许可证」和「输电电视750kV系列产品许可证」，是国内能够生产最高电压等级1000kV输电线路铁塔的企业之一。公司于2011年2月11日在深圳中小板上市，证券代码：002545。

2.上海世嘉环保节能科技股份有限公司
注册地址：上海市浦东新区川沙新镇周浦1133号
企业性质：股份有限公司（非上市）
法定代表人：李瑞天
注册资本：1,300万元
经营范围：环保节能科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务，销售环保设备、建筑材料，建筑安装工程，建筑工程咨询，商务咨询，机电设备安装工程，防腐保温工程，环保工程，金属门窗工程，建筑智能化工程，生产各类各类砂浆及相关建筑保温材料（限分支机构），合同能源管理。

上海世嘉环保节能科技股份有限公司（以下简称“世嘉环保”）始创于2004年，是一家集创新研发、应用推广、技术服务于一体，专业从事包括光伏电站、绿色建筑节能服务在内的节能环保企业，目前是国内分布式光伏的先发企业，世嘉环保于2013年8月8日在新三板挂牌，证券代码：430272。

（二）投资计划情况
公司拟将部分募集资金投入分布式光伏并网发电项目，具体情况如下：

序号	项目名称	计划投资总额（万元）	计划运行周期（年）	项目运行主体（项目公司）	持股比例（%）	投资金额（万元）
1	南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏发电项目	3000	25年	南京世能新能源科技有限公司	80	2400
2	上海日立屋面2.5MW分布式光伏发电项目	2000	20年	上海世利特新能源科技有限公司	80	1600
合计		5000	—		80	4000

上述投资项目的资金来源拟使用“胶州湾产业基地能源钢结构项目”或“输电变电角钢塔、单管杆件生产项目”结余募集资金。
（三）合资公司情况
1.1、“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”合资公司基本情况
公司名称：南京世能新能源科技有限公司
企业性质：有限责任公司
注册资本：1,000万元
经营范围：节能环保技术开发、转让、咨询、技术服务；投资管理；咨询；新能源技术开发；商务咨询；电子产品销售、机电设备销售。

主要业务情况：南京世能公司于2014年10月注册的公司，实收资本0元。截至目前，公司无资产、无负债，尚未开展具体经营业务。

股权结构：上海光亮股权投资合伙企业(有限合伙)持有南京世能公司100%股权，将分别向东方铁塔转让80%股权，向世嘉环保转让120%股权。股权转让的款均为0元。

12.项目公司出资情况
项目公司目前注册资本为人民币1,000万元（实收资本0元），其中东方铁塔公司拟出资800万元人民币，占出资比例80%，世嘉环保公司拟出资200万元人民币，占出资比例20%。

13.项目公司管理情况
项目公司设执行董事1名，由东方铁塔委派；项目公司设监事1名，由世嘉环保委派；项目公司设经理1名，由东方铁塔推荐。经理由执行董事聘任，任期三年。

14.项目团队
团队成员来自于东方铁塔、世嘉环保及国内知名企业，大多数团队成员很早即在光伏领域从事国内外光伏项目开发和技术研究，拥有丰富的项目开发、项目风险控制和光伏电站建设管理经验。

（四）新项目主要建设情况
1、“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”概况
项目实施主体：南京世能新能源科技有限公司
项目建设内容：该项目将使用南京新一棉纺织有限公司一、二号厂房屋顶，屋顶可使用面积约42,000平米，建设光伏并网发电5.0MW，本项目所产生能源将优先供应南京新一棉纺织有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资3,000万元。

项目建设地点：南京新一棉纺织有限公司（南京市浦口区江浦经济开发区盛大2号）。
项目建设时间：预计2015年6月开工，施工周期约4个月。

项目设计计划：项目项目总投资2,000万元，由东方铁塔及世嘉环保按8:2出资比例投资建设。项目收益预测：按公司内部测算，本项目预计产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

料，建筑安装工程，建筑工程咨询，商务咨询，机电设备安装工程，防腐保温工程，环保工程，金属门窗工程，建筑智能化工程，生产各类各类砂浆及相关建筑保温材料（限分支机构），合同能源管理。

上海世嘉环保节能科技股份有限公司（以下简称“世嘉环保”）始创于2004年，是一家集创新研发、应用推广、技术服务于一体，专业从事包括光伏电站、绿色建筑节能服务在内的节能环保企业，目前是国内分布式光伏的先发企业，世嘉环保于2013年8月8日在新三板挂牌，证券代码：430272。

（二）投资计划情况
公司拟将部分募集资金投入分布式光伏并网发电项目，具体情况如下：

序号	项目名称	计划投资总额（万元）	计划运行周期（年）	项目运行主体（项目公司）	持股比例（%）	投资金额（万元）
1	南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏发电项目	3000	25年	南京世能新能源科技有限公司	80	2400
2	上海日立屋面2.5MW分布式光伏发电项目	2000	20年	上海世利特新能源科技有限公司	80	1600
合计		5000	—		80	4000

上述投资项目的资金来源拟使用“胶州湾产业基地能源钢结构项目”或“输电变电角钢塔、单管杆件生产项目”结余募集资金。
（三）合资公司情况
1.1、“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”合资公司基本情况
公司名称：南京世能新能源科技有限公司
企业性质：有限责任公司
注册资本：1,000万元
经营范围：节能环保技术开发、转让、咨询、技术服务；投资管理；咨询；新能源技术开发；商务咨询；电子产品销售、机电设备销售。

主要业务情况：南京世能公司于2014年10月注册的公司，实收资本0元。截至目前，公司无资产、无负债，尚未开展具体经营业务。

股权结构：上海光亮股权投资合伙企业(有限合伙)持有南京世能公司100%股权，将分别向东方铁塔转让80%股权，向世嘉环保转让120%股权。股权转让的款均为0元。

12.项目公司出资情况
项目公司目前注册资本为人民币1,000万元（实收资本0元），其中东方铁塔公司拟出资800万元人民币，占出资比例80%，世嘉环保公司拟出资200万元人民币，占出资比例20%。

13.项目公司管理情况
项目公司设执行董事1名，由东方铁塔委派；项目公司设监事1名，由世嘉环保委派；项目公司设经理1名，由东方铁塔推荐。经理由执行董事聘任，任期三年。

14.项目团队
团队成员来自于东方铁塔、世嘉环保及国内知名企业，大多数团队成员很早即在光伏领域从事国内外光伏项目开发和技术研究，拥有丰富的项目开发、项目风险控制和光伏电站建设管理经验。

（四）新项目主要建设情况
1、“南京新一棉屋顶5.0MW分布式光伏并网发电项目”概况
项目实施主体：南京世能新能源科技有限公司
项目建设内容：该项目将使用南京新一棉纺织有限公司一、二号厂房屋顶，屋顶可使用面积约42,000平米，建设光伏并网发电5.0MW，本项目所产生能源将优先供应南京新一棉纺织有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资3,000万元。

项目建设地点：南京新一棉纺织有限公司（南京市浦口区江浦经济开发区盛大2号）。
项目建设时间：预计2015年6月开工，施工周期约4个月。

项目设计计划：项目项目总投资2,000万元，由东方铁塔及世嘉环保按8:2出资比例投资建设。项目收益预测：按公司内部测算，本项目预计产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

项目实施主体：上海世利特新能源科技有限公司
项目建设内容：项目将使用上海日立电器有限公司主厂房和钣金车间屋顶，屋顶可使用面积约21,000平米，建设光伏并网发电2.5MW，本项目所产生能源将优先供应上海日立电器有限公司使用，采用“自发自用，余电上网”模式。该项目拟新增综合利用率项目，项目总投资2,000万元。运行周期20年，预计年均发电174.4度，本项目建成后，预计每年可节约标准煤617.0吨，减排CO2 51.46、NOx（以NO2计）65.3t、CO2 4337.1t，项目投入设备屋顶2.5MW分布式光伏并网发电项目概况

</