

证券代码：300274

证券简称：阳光电源

公告编号：

## 阳光电源股份有限公司 2015 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

华普天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准无保留审计意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为华普天健会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

公司简介

股票简称	阳光电源	股票代码	300274
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	谢乐平	王国伟	
办公地址	安徽省合肥市高新区习友路 1699 号	安徽省合肥市高新区习友路 1699 号	
传真	0551-65327800	0551-65327800	
电话	0551-65327867	0551-65325617	
电子信箱	xielp@sungrowpower.com	wanggw@sungrowpower.com	

### 二、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主要业务及产品

阳光电源是一家专注于太阳能、风能、储能等新能源电源设备的研发、生产、销售和服务的国家重点高新技术企业。主要产品有光伏逆变器、风能变流器、储能系统、电动车电机控制器，并致力于提供全球一流的光伏电站解决方案。

##### 1、光伏逆变器

公司SunAccess系列组串式和集中式光伏逆变器，涵盖3~2500kW功率范围，转换效率全线突破99%，全面满足各种类型光伏组件和电网并网要求，广泛应用于德国、意大利、西班牙、美国、澳大利亚等五十多个国家和地区，是全球市场占有率最高的亚洲第一品牌。在中国，公司凭借绝对领先的技术优势和市场优势连续十多年位居第一。此外应系统建设、监控运维等不同的客户需求，公司还提供电站运维监控软件，以及汇流箱、配电柜等光伏电站相关配件。

##### 2、电站业务

公司2013年介入光伏电站系统集成业务，成立电站事业部负责光伏发电项目的开发、设计、系统集成以及电站级绩效优化与运营维护服务，并于2014年底投资5亿元成立合肥阳光新能源科技有限公司，专门从事光伏电站开发、投资、建设和

运营管理等业务。基于近二十年的光伏逆变技术积淀，公司致力于提供全球领先的智慧能源解决方案，将清洁能源技术与电力电子技术、储能技术、云计算技术紧密结合，依托雄厚的融资实力、卓越的系统核心装备研制能力、领先的系统集成设计能力，为客户提供光伏电站的开发、设计、建设、交易、智能运维等涵盖光伏电站全生命周期的整体解决方案。

### 3、风能变流器

全功率风能变流器和双馈风能变流器，涵盖850~7500kW功率等级，电压等级690V,3300V，全面覆盖国内主流风机机型。适用于盐雾、高寒、高原、沿海、高湿等各种风场环境，广泛应用于内蒙古、甘肃、福建、江西、湖南、云南、贵州、安徽等地60多个风场，累计应用近3GW。

### 4、储能系统

公司Pow Express工业储能逆变器产品系列包括30~1000kW功率产品、EMS能量管理系统和储能箱式逆变房及其他相关配件，广泛应用于海岛、高原、港口、住宅、风光电站等项目，成功参与了上海洋山港、西藏措勤微电网等多个储能示范项目。2014年，阳光电源牵手韩国三星成立储能合资公司，进一步奠定了在储能行业的领导地位。

### 5、电动车控制器

公司电机控制系统涵盖10~120kW功率范围，适用于纯电动及混合动力的大型、中型客车及微型乘用车，产品采用模块化设计，功能完善，能耗低，续航里程长，可靠性高，最高效率达98.5%。自推出以来，已大批量应用于合肥、大连、厦门、杭州等多个城市电动公交、微型乘用车及物流车辆，应用车辆运行平稳高效、动力强劲，深受客户好评。自进入电动车产业以来，已获得“中国工业设计红星奖”、“2015电动车辆技术卓越奖”等荣誉，并在历届新能源汽车TOP50评奖中，斩获“创新部件奖”、“新能源核心零部件先进企业”、“最佳创新新能源客车动力驱动企业”等桂冠。

## （二）公司所在行业情况

### 1、光伏行业

我国光伏累积装机容量达到世界第一：国内光伏市场伴随各项行业政策的落实加速启动，根据国家能源局公布的2015年光伏发电相关统计数据统计，2015年我国光伏新增装机容量约15.13GW，增长超40%，累计光伏装机容量达到43.18GW，超越德国首次成为全球光伏累积装机量最大的国家。

能源结构调整上升国家战略，光伏装机目标上调50%：国务院《能源发展战略行动计划（2014-2020年）》提出到2020年非化石能源占一次能源消费比重达到15%，《中美气候变化联合声明》更是提出到2030年达到20%的远期目标，而2015年我国这一比重仅为11%；同时，2020年我国光伏发电规模目标已明确由之前的100GW上调至150GW，未来五年有望保持年均20GW的新增规模，市场增长得到保障。

### 2、风能行业

2015年，全国风电新增装机容量保持强劲增长势头，但消纳情况不容乐观。2015年全年风电新增装机容量3297万千瓦，新增装机容量再创历史新高，累计并网装机容量达到1.29亿千瓦，占全部发电装机容量的8.6%。然而风电弃风限电形势加剧，全年弃风电量339亿千瓦时，同比增加213亿千瓦时，平均弃风率15%。

国家能源局在2016年度风电并网消纳工作的通知中首次提到了要严格控制弃风严重地区各类电源建设节奏。但随着特高压的逐步建设和可再生能源配额制的实施，弃风限电问题有望得到缓解。

### 3、储能行业：

近年来，随着国内风电、光伏发电装机的持续快速增长，弃风、弃光限电问题日益加剧，尤其在风光资源丰富而用电需求较少的新疆、甘肃等地区，问题尤为严重，俨然成为制约我国可再生能源快速发展的重要因素。储能技术将有效解决可再生能源消纳难题，储能技术有效解决了能量在时空分布的不平衡，打破了电力系统“发输配用”瞬时实现的发展瓶颈，储能技术的突破与应用是可再生能源能够顺利推进的关键，在未来电改中也将扮演重要角色。

未来补贴政策的落地将激活我国储能市场爆发：我国居民用电价格显著低于工业用电，并且没有峰谷电价差，因此在现阶段实现民用领域的商业价值较为困难。另一方面，由于储能技目前过高的使用成本使得其即便在电价较高的工商业领域也暂时无法实现经济效益，必须政府补贴才能产生经济价值，鉴于储能技术对于可再生能源电力消纳以及能源互联网的重要意义，未来国家推行补贴政策是必然趋势。随着储能技术成本不断下降以及补偿机制的实施，未来中国储能市场有望快速发展。

### 4、新能源汽车行业：

我国新能源车产销规模全球第一：2015年我国新能源车呈现出爆发式增长，全年生产34.05万辆，同比增长3.3倍，销售33.11万辆，同比增长3.4倍，在全球新能源车超过50万辆的年销量中，中国市场的贡献超过一半，已经超越美国成为全球最大的新能源车生产国和消费国。

政策规划2020年累计销量达500万辆，复合增速50%以上：《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020年）》指出2020年新能源汽车累计销量达到500万辆；同时，2015年国务院下发《中国制造2025》，明确提出到2020年我国自主品牌新能源汽车年销量突破100万辆，在国内市场占70%以上，新能源汽车销量达到145万辆以上。作为十三五规划的重点发展行业之一，新能源汽车有着良好的发展前景。

## 三、主要会计数据和财务指标

### 1、近三年主要会计数据和财务指标

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等追溯调整或重述以前年度会计数据

□ 是 √ 否

单位：人民币元

	2015 年	2014 年	本年比上年增减	2013 年
营业收入	4,569,247,182.81	3,062,247,398.82	49.21%	2,120,396,019.63
归属于上市公司股东的净利润	425,402,044.47	283,286,368.62	50.17%	181,031,995.32
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	389,228,649.47	244,403,323.52	59.26%	127,835,002.57
经营活动产生的现金流量净额	-326,656,272.78	10,336,629.45	-3,260.18%	294,025,296.95
基本每股收益（元/股）	0.65	0.43	51.16%	0.28
稀释每股收益（元/股）	0.64	0.43	48.84%	0.28
加权平均净资产收益率	16.35%	13.04%	3.31%	9.37%
	2015 年末	2014 年末	本年末比上年末增减	2013 年末
资产总额	6,783,116,579.55	4,879,350,943.63	39.02%	3,906,167,188.22
归属于上市公司股东的净资产	2,814,074,093.06	2,366,511,464.91	18.91%	2,048,194,320.51

## 2、分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	730,881,871.68	1,052,808,983.95	741,689,444.83	2,043,866,882.35
归属于上市公司股东的净利润	68,902,736.49	97,403,737.97	94,851,305.12	164,244,264.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	63,006,411.66	92,041,763.45	85,691,744.60	148,488,729.76
经营活动产生的现金流量净额	-159,388,613.19	202,071,377.59	-65,894,609.94	-303,444,427.24

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□ 是 √ 否

## 四、股本及股东情况

### 1、普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	33,876	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	33,938	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
曹仁贤	境内自然人	37.91%	250,560,000	187,920,000			
新疆尚格股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.39%	42,206,400	0			
麒麟亚洲控股有限公司	境外法人	1.41%	9,304,614	0			
郑桂标	境外自然人	1.22%	8,035,200	6,026,400			

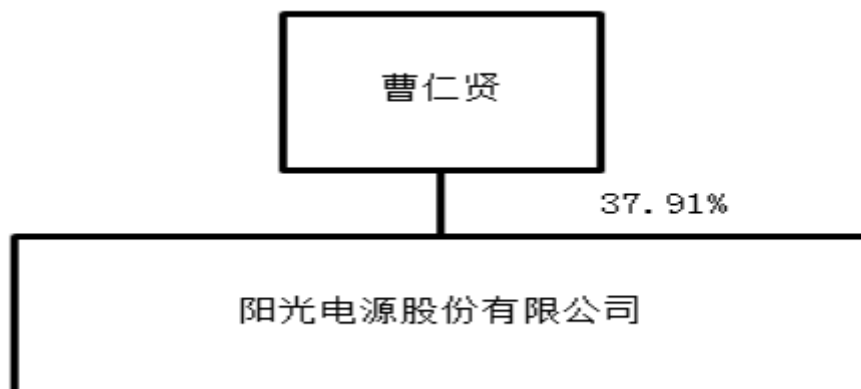
中央汇金资产管理有限责任公司	境内非国有法人	1.03%	6,831,700			
全国社保基金四零六组合	其他	0.87%	5,743,914			
三峡财务有限责任公司	境内非国有法人	0.81%	5,360,700			
中国银行股份有限公司—华夏新经济灵活配置混合型发起式证券投资基金	其他	0.75%	4,966,288			
阳光电源股份有限公司—第一期员工持股计划	其他	0.75%	4,958,734			
中国工商银行股份有限公司—银华中小盘精选股票型证券投资基金	其他	0.75%	4,670,198			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东及实际控制人曹仁贤先生持有新疆尚格股权投资合伙企业（有限合伙） 10.44% 股权。除以上股东之间的关联关系外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人					

2、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

3、以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



五、管理层讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2015年度，公司管理层按照董事会年初制定的年度经营计划，以“勇于拼搏、大胆创新、持之以恒、成就客户”为指导思想，加快营销网络的建设和企业信息化的建设，积极推出新产品，完善现有产品，在主要产品的核心技术方面得到提升，同

时公司光伏电站系统集成业务也快速发展。

2015年度，公司实现新增产值51.18亿元，圆满完成了2014年年度报告中披露的“新增产值40亿元，力争50亿元”的经营目标，主营业务较去年同期呈现稳步增长态势。

2015年公司主要产品光伏逆变器出货量约8.9GW。

具体统计如下：

项目	单位MW		
	2015年度	2014年度	变动比例
光伏逆变器（国内）	7,732.2	3,808.6	103.02%
光伏逆变器（国外）	1,174.5	426.1	175.64%
风能变流器	546	437.5	24.80%

### 1、主营业务分析概述

报告期内，公司实现营业收入456,924.72万元，同比增长49.21%；营业成本为348,639.28万元，同比增长52.24%；销售费用18,836.18万元，同比增长37.78%；管理费用30,819.71万元，同比增长37.77%；研发投入金额为14,687.70万元，同比增长31.96%，占当期营业收入的3.21%。经营活动产生的现金流量净额-32,665.63万元，同比下降-3260.18%。

报告期内，公司营业收入、营业成本同比稳步增长，主要原因系公司紧紧抓住国内光伏市场发展的机遇，最大限度发挥业已形成的生产能力，经营规模和经济效益得以稳步提高。另外公司光伏电站系统集成业务较上年同期大幅增长，使整体主营业务的业绩稳步提升。销售费用增加较多主要系职工薪酬及运杂费较去年同期相比增加较多。管理费用增加较多主要系研发费用及职工薪酬较去年同期相比增加较多，经营活动产生的现金流量净额同比大幅减少，主要系系本期电站系统集成业务支付的现金较多，另外随着企业经营规模的扩大，职工薪酬、各项税费较去年同期增长较多。

### 2、报告期内主要业务回顾

报告期内，公司围绕着发展规划和年度经营目标积极开展以下工作：

#### 光伏逆变器领域

2015年，公司推出SG500MX睿版和SG40KTL-M，获得TüV颁发的“携手跨越99%，高效逆变器”证书；此外，公司还发布了包括：国内单台功率最大的逆变器SG2500，输出功率达2500KW，拥有4路最大效率跟踪装置和独特的散热设计；国内最高输入电压的集中式逆变器SG1000HV，额定输出功率1000KW，直流电压高达1500V，可大幅降低系统线损和安装成本；代表全球最高功率密度的储能逆变器SC1000TL，可以与多种组合的储能电池相连接，功率达到1000KW，并具备虚拟同步发电机VSG运行功能和强大的能量管理能力。

新产品的发布在光伏逆变器行业再次刷新了“更高效率、更大功率、更高电压、更高密度”四大标杆，随着公司推出全线99%效率的产品，进一步奠定了公司在光伏逆变器领域的领先地位。

#### 光伏系统集成领域

2015年公司以开源与节流并举，规范与效率并重为行动方针，通过商业创新，技术创新，持续提升生存能力和发展能力，在国内每个合适的省份都开展了行动，形成“洽谈一批、签约一批、拟建一批、开工一批、并网一批”的“五个一批”的项目工作格局。与包括林洋电子、东方日升、江苏旷达等多家公司和地方政府签订了战略合作协议，公司在太阳能光伏电站系统集成业务不断发展。在公司内部，电站事业部不断完善相关的内部控制制度，电站开发工作更加规范化、科学化。

同时，2015年公司在国家重点关注的光伏扶贫、煤矿采沉区转型、领跑者计划行动中，都起到积极的带头示范作用。在电站运维监控方面，公司与阿里云合作开发智慧光伏云iSolarCloud监控运维平台，目前已应用于超1GW光伏电站。

#### 新能源车领域

2015年，公司在安凯客车的基础上，拓展了厦门金龙等数家车新的车企客户，电机控制系统已装配到了近2000辆电动车上，客户对产品质量总体评价较好，起到了样板示范效果，为整个国家的节能减排做出了贡献，自进入电动车产业以来，已获得“中国工业设计红星奖”、“2015电动车辆技术卓越奖”等荣誉，并在新能源汽车TOP50评奖中，斩获“创新部件奖”、“新能源核心零部件先进企业”、“最佳创新新能源客车动力驱动企业”等桂冠。

#### 储能电源领域

公司提前布局储能业务，在2015年开展了大量的筹建工作，一方面，收集调研各地弃光限电数据、跟踪微网示范项目、规划储能产品线、铺设市场渠道、提升产品的精细开发和成本控制能力，另一方面，与三星的合资公司将逐渐步入正轨，管理模式的设计、合资品牌的设计、组织架构的设计、人员招聘、工厂建设等等均顺利实施并接近尾声，预计2016年年中即可投产。

#### 管理优化方面

公司实施了一系列管理优化工作，如实施产品线经营管理、加强成本与预算管理、优化研发项目开发流程、强化市场IPD管理等。同时，公司还加强信息化建设工作，对公司业务采用“基于ERP的运营全流程IT化管理”。通过搭建“ORACLE ERP系统、MES系统（制造执行系统）、OA办公平台、电子分销系统、EHR人力资源管理、CRM客户关系管理系统”等IT平台，把公司的物流、信息流严格控制起来，保证了公司业务的高效运作。通过这些管理优化，公司的管理水平上了一个新的台阶，通过公司内部运营管理指标看，劳动生产率提高了7%以上，客户满意度也上升了3%，产品合格率和交货及时率基本上都满足了要求，流通合格率、产品可靠性都有了大幅度的改进，人均每小时产出相较2014年也有所提升。

另一方面，公司检测中心顺利通过CNAS（中国合格评定国家认可委员会）实验室认可并获得证书，这标志着公司在认可范围内具备了与国际互认的检测能力，并达到作为第三方检测机构提供特定检测报告的资质。为公司持续健康发展打下了良好的基础。

#### 知识产权方面

公司积极开展自主知识产权的申报工作，作为国家认定企业技术中心、国家知识产权优势企业及工信部工业企业知识产权运用标杆。2015年全年新增127件专利权，均系原始取得。其中发明专利29件，实用新型专利92件，外观专利6件。另有216件新增专利申请正在审查过程中，其中PCT申请9件，国外专利申请48件，国内发明专利申请70件，实用新型专利申请81件，外观专利申请8件。对于公司提高自主创新能力，形成企业自主知识产权和核心竞争力具有十分重要意义。

#### 资金需求方面

公司在考虑未来的资本性支出及流动资金需求，充分分析营运资金状况与盈利能力的基础上，提出了2015年非公开发行A股股票计划，目前公司非公开发行A股股票申请已获得中国证券监督管理委员会（简称“中国证监会”）的核准批文，公司将继续积极推进非公开发行股票的相关工作。同时公司2015年发行了2亿元人民币面值的短期融资券，拟在全国银行间债券市场申请注册并公开发行总额不超过人民币9亿元的中期票据，进一步拓宽融资渠道，降低融资成本，保障公司快速可持续发展。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

## 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
电站系统集成	2,261,736,436.53	1,924,723,331.93	14.90%	49.04%	52.27%	-1.81%
太阳能光伏逆变器	2,168,983,087.62	1,473,718,558.08	32.05%	51.67%	54.76%	-1.36%
风能变流器	133,027,147.98	85,718,235.25	35.56%	22.15%	17.99%	2.27%
其他	2,076,410.26	1,765,166.65	14.99%	413.40%	1,489.13%	-57.55%

## 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

## 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

## 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

## 六、涉及财务报告的相关事项

### 1、与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

## 2、报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

## 3、与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

√ 适用 □ 不适用

### 1. 处置子公司

单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

子公司名称	股权处置价款	股权处置比例 (%)	股权处置方式	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的确定依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额
宿州市云阳新能源发电有限公司	6,800.00	100.00	转让	2015-4-15	注*	17,971.62

(续上表)

子公司名称	丧失控制权之日剩余股权的比例	丧失控制权之日剩余股权的账面价值	丧失控制权之日剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益的金额
宿州市云阳新能源发电有限公司	—	—	—	—	—	—

注\*：2015年4月15日，阳光新能源与江苏苏美达新能源发展有限公司（以下简称“苏美达”）、宿州云阳三方签订合作协议，约定宿州云阳40MW项目项目完成后将苏州云阳的股权转让给苏美达。故，本公司自阳光新能源与苏美达签订合作协议之日起不再合并宿州云阳的财务报表，即丧失控制权的时点为2015年4月15日。2015年5月，根据本公司与子公司阳光新能源的股权转让协议，本公司将宿州云阳的100%股权作价100万元转让给阳光新能源，之后，阳光新能源对宿州云阳增资至6,800.00万元。2015年12月，苏美达与阳光新能源签订股权转让协议，收购宿州云阳100%股权，收购价款为6,800.00万元。2015年12月，阳光新能源收到全部股权转让价款，并于2015年12月29日办好工商变更手续。

### 2. 其他原因的合并范围变动

#### (1) 新设子公司

本公司2015年度新设子公司SungrowJapan株式会社、SungrowPowerUKLimited、阳光三星（合肥）储能电源有限公司、左云县铭阳新能源发电有限公司、井陘县吉日光伏发电有限公司、巴州通阳新能源发电有限公司、兴化市龙阳新能源发电有限公司、伊犁桃阳新能源发电有限公司、攀枝花智越新能源发电有限公司、宜阳县德阳新能源发电有限公司、肥东华阳新能源发电有限公司、灵璧县磬阳新能源发电有限公司、普格县子越光能新能源发电有限公司、阳江市阳东区昱阳新能源发电有限公司、仁化县仁泉环境科技有限公司、大姚弘鹏农业科技有限公司、兴化市天阳新能源发电有限公司、长丰骄阳新能源发电有限公司、澠池凯源光伏发电有限公司、天津市阳东新能源发电科技有限公司、怀安县吉日光伏发电有限公司、枣阳绿阳新能源发电有限公司、仁化县金泽新能源发电有限公司、凉山阳光众星新能源发电有限公司。

#### (2) 转为可供出售金融资产核算

2015年本公司与第三方签订合作协议，约定部分项目子公司所投资建设的电站系统集成项目建成后即将该子公司的股权转让给第三方，故公司在合作协议签订后将对该项目子公司的投资转入可供出售金融资产核算，并自转出日起不再合并项目子公司的财务报表。具体转让情况如下表：

序号	子公司全称	对应的项目名称	第三方（购买方）名称	持股比例 (%)	出资额 (万元)
1	灵璧晨阳新能源发电有限公司	宿州灵璧20MW项目	江苏天和太阳能电力开发有限公司	100	100.00
2	开远弘裕阳光新能源发电有限公司	云南开远33MW项目	中国三峡新能源有限公司	100	7,000.00
3	长丰红阳新能源发电有限公司	长丰红阳红旗水库20MW项目	中民新能投资有限公司	100	5,160.00
4	肥东红日新能源发电有限公司	肥东红日石40MW项目	江苏苏美达新能源发展有限公	100	7,200.00

	限公司		司		
5	格尔木阳光启恒新能源有限公司	格尔木启恒30MW项目	中国三峡新能源有限公司	100	8,550.00
6	巢湖骄阳新能源有限公司	巢湖苏湾50MW项目	中国三峡新能源有限公司	100	10,000.00
7	宿州市符阳光伏发电有限公司	宿州符阳符离集50MW项目	中国三峡新能源有限公司	100	9,200.00
8	涪源县光辉新能源发电有限公司	河北涪源50MW项目（一期20MW）	江苏天和太阳能电力开发有限公司	100	—
9	亳州旭阳新能源发电有限公司	亳州旭阳古井6.3MW项目	江苏天和太阳能电力开发有限公司	100	—
10	宿州市云阳新能源发电有限公司注*	宿州埇桥区40MW光伏发电项目	江苏苏美达新能源发展有限公司	100	6,800.00

#### 4、董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

适用  不适用