

证券代码：600667

证券简称：太极实业

公告编号：临 2019-011

债券代码：122306、122347

债券简称：13 太极 01、13 太极 02

无锡市太极实业股份有限公司 关于计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

●根据《企业会计准则》，公司及下属子公司对存在减值迹象的应收账款、其他应收款、存货、固定资产及在建工程计提减值准备，减少当期损益人民币16,479.11万元。

●2019年4月2日公司召开第八届董事会第二十三次会议和第八届监事会第十二次会议审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》，同意本次计提资产减值准备的事宜。

一、本次计提资产减值准备的情况概述

为了客观、准确和公允地反映无锡市太极实业股份有限公司（“公司”、“太极本部”、“太极实业”）的财务状况和资产价值，根据《企业会计准则》，公司及下属子公司对存在减值迹象的资产进行了分析和评估。根据市场价格和评估结果，在清查、评估的基础上，对公司存在减值迹象的应收账款、其他应收款、存货、固定资产及在建工程计提减值准备，减少当期损益人民币16,479.11万元，相关情况如下：

基于谨慎性原则，公司及子公司本期计提减值准备项目明细如下：

单位：人民币元

| 计提减值项目 | 计提减值金额 |
|-----------|----------------|
| 应收账款坏账准备 | 132,212,504.51 |
| 其他应收款坏账准备 | 5,473,440.53 |
| 存货跌价准备 | -4,191,586.41 |
| 固定资产减值准备 | 996,146.11 |
| 在建工程减值准备 | 30,300,630.49 |
| 合计 | 164,791,135.23 |

二、计提资产减值准备的主要项目具体说明

本次计提减值准备的主要项目为应收账款及在建工程，相关情况如下：

（一）应收账款

根据相关会计准则，**工程技术服务和光伏发电业务板块**（子公司信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司（“十一科技”））对应收账款计提减值准备共计人民币12,412.30万元。主要原因是子公司十一科技营收大幅增长，应收账款原值也相应增加，以及账龄结构发生变化。子公司十一科技营营收大幅增长的主要原因是十一科技合肥长鑫、上海华力、武汉国家存储器等EPC总包项目加快施工,工程总承包收入大幅增加所致。

同时，公司半导体和化纤业务板块营收增加，应收账款原值相应增加，结合账龄结构的变化，根据公司坏账准备计提政策计提了减值准备808.95万元。

（二）在建工程

根据相关会计准则，子公司十一科技对在建工程计提减值准备共计人民币3,030.06万元，具体情况如下：

十一科技的全资子公司象山兴元新能源有限公司有部分光伏电站组件、逆变器、箱变、电缆等在建工程和库存物质，按照采购原值与现有价值的差异，资产减值计提准备金额2,616.57万元。

同时，十一科技部分光伏电站前期工作已经开展而不再进行对应项目光伏电站投资开发，做前期开发在建工程账面价值413.49万元计提资产减值准备。

（三）其他说明

本次计提减值的其他应收款坏账准备、存货跌价准备及固定资产减值准备为公司根据《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定进行的合理计提。

三、本次计提资产减值准备对公司财务状况和经营成果的影响

公司本次计提资产减值准备减少公司 2018 年合并报表利润总额人民币16,479.11 万元。

四、本次计提资产减值准备公司履行的相关程序

（一）董事会意见

公司于 2019 年 4 月 2 日召开了第八届董事会第二十三次会议，审议通过《关于计提资产减值准备的议案》。董事会认为：公司依据实际情况计提资产减值准

备，符合《企业会计准则》和公司相关制度的规定，公允地反映了公司的资产状况，同意本次计提资产减值准备。

（二）独立董事意见

本次公司计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策的相关规定，符合会计谨慎性原则，计提依据充分，能够真实地反映公司资产价值和资产状况，同意本次计提资产减值准备。

（三）董事会审计委员会意见

公司本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司财务管理制度，符合资产实际情况，能够公允地反映公司财务信息，同意本次计提资产减值准备。

（四）监事会意见

公司于2019年4月2日召开了第八届监事会第十二次会议，审议通过了《关于计提资产减值准备的议案》。监事会认为：公司按照《企业会计准则》的规定计提资产减值准备，符合公司实际情况，计提后更能公允反映公司资产状况，同意本次计提资产减值准备。

特此公告。

无锡市太极实业股份有限公司

董事会

2019年4月4日