

苏州天沃科技股份有限公司

合同中标公告

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

一、中标通知书主要内容

2017年3月16日，苏州天沃科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司中机国能电力工程有限公司（以下简称“中机电力”）收到玉门鑫能光热第一电力有限公司和浙江国际招（投）标公司发来的《中标通知书》，确定中机电力为玉门鑫能光热第一电力有限公司（以下简称“玉门鑫能”）熔盐塔式5万千瓦光热发电项目EPC总承包招标项目（招标编号：ZJ-176048）的中标单位。中标金额：161317万元，项目工期19个月。

二、交易对手方介绍

项目法人单位：玉门鑫能光热第一电力有限公司

统一社会信用代码：9162098135258736X4

法定代表人：陈煜达

注册资本：1,000万人民币

住所：甘肃省酒泉市玉门市铁人大道人防大厦325

经营范围：太阳能电力开发、设计、生产、建造、销售、运营；太阳能热发电技术开发咨询、技术服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）***

玉门鑫能由上海晶电新能源有限公司和上海炬太能源投资管理合伙企业（有限合伙）合资成立。截止本公告日，公司与上海炬太能源投资管理合伙企业（有限合伙）已签署股权转让协议，相关情况请查阅3月18日披露的《2017年度非公开发行股票预案》。本次交易不构成关联交易且不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

三、中标项目对公司的影响

1、本次中标金额超过 16 亿元，年均合同金额 10.19 亿元，占公司经审计的 2016 年度营业收入的 85.25%。本项目的履行对本公司的业务独立性不构成影响，公司主要业务不会因履行该合同而对交易对手方形成市场依赖。因中机电力为上市公司控股子公司，该项目中标后，其合同的履行预计将对上市公司 2017 年度和 2018 年度经营业绩产生积极影响。

2、光热发电可实现全天候发电，与现有电网匹配性好，发电输出更为稳定，可以显著降低电网的接入及消纳成本，并有利于电网消纳更多的不稳定电源，减少弃风弃光现象，优化新能源电力结构。公司及控股子公司中机电力，在电力工程组织实施、设备制造维护等方面经验丰富，该项目的推进，是公司在清洁能源领域工程能力的重要体现。

3、通过实施该项目，公司可以积累太阳能光热发电工程总包、运营经验和示范项目，有助于公司抢占太阳能光热发电市场先机，扩大工程总包与服务的业务范围，培育新的利润增长点，对提升公司的盈利能力和核心竞争力，强化总包优势，增强品牌影响力，扩大主营业务收入，提升经济效益有显著作用。

4、公司基于十余年装备制造领域的技术和市场经验以及良好的品牌形象，在通过重大资产重组并购中机电力后，顺应产业政策方向，预判市场形势，提出了“打造国际一流的电力工程、新能源与清洁能源综合服务商”的发展战略。本次中标，将有助于公司战略的实现和盈利能力的提升。

四、中标项目风险提示

截止公告日，根据公司披露的《2017年度非公开发行股票预案》，本次非公开发行募集资金用于建设“玉门郑家沙窝熔盐塔式5万千瓦光热发电项目”，详情请查阅2017年3月18日刊载于《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》和巨潮资讯（<http://www.cninfo.com.cn>）的有关公告。公司将根据合同签署进度，及时披露进展情况。

敬请投资者注意投资风险。

五、备查文件

《中标通知书》

特此公告。

苏州天沃科技股份有限公司

董事会

2017年3月18日