

证券代码：300172

证券简称：中电环保

公告编号：2014-004

南京中电环保股份有限公司

关于收到辽宁徐大堡核电凝结水精处理系统中标通知书 的提示性公告

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

近期，南京中电环保股份有限公司（以下简称“中电环保”、“公司”）参与了“辽宁徐大堡核电一期工程+X项目MS19凝结水精处理系统包设备”的投标工作（以下简称“项目”）。2014年2月14日，公司收到了中标通知书，确认公司为该项目的中标单位。现将有关内容提示如下：

一、中标项目的情况概况

1、辽宁徐大堡核电项目介绍

辽宁徐大堡核电厂规划建设规模为六台百万千瓦级压水堆核电机组，统一规划，分期建设，一期装机容量为两台百万千瓦级 AP1000 压水堆核电机组。辽宁徐大堡核电厂 1、2 号机组建设将贯彻“自主设计，自主建造，自主营运”的方针，进一步推进核电建设的国产化。

中核辽宁核电有限公司（以下简称“中核辽宁”）由中核核电有限公司、大唐国际发电股份有限公司、国家开发投资公司、浙江省电力开发有限公司、江苏省国信资产管理集团有限公司共同出资组建，全面负责辽宁徐大堡核电项目的建造、调试、运营和管理，为该项目的业主单位。

2、招标人介绍

中国核电工程有限公司（以下简称“中核工程”）为辽宁徐大堡核电厂一期工程的总承包方及本项目的招标人。中核工程是我国最早从事核电研究设计的单位，是我国唯一具备核电、核化工、核燃料研发设计能力，专业配备最完整的工程公司。中核工程承担辽宁徐大堡核电厂一期两台百万千瓦级 AP1000 压水堆核电机组建设的项目管理责任，完成从前期文件编制和服务、工程设计、采购、建安、调试等工程总承包工作。

3、中标项目内容

本次公司中标项目为“辽宁徐大堡核电一期工程+X 项目 MS19 凝结水精处理系

统包设备”，项目主要供货范围为：2套全流量旁流凝结水精处理系统全套设备。本次中标项目投标报价金额为7980.73万元，最终交易金额以正式签署的合同确认金额为准。

二、中标项目对公司业绩的影响

1、近期，国家能源局印发的《2014年能源工作指导意见的通知》指出了今年能源工作的十大重点任务，提出要认真落实大气污染防治措施，促进能源结构优化，安全高效发展核电，加快完成AP1000核电技术的设计固化、主设备定型，推动AP1000核电技术自主化依托工程的建设。AP1000核电技术由西屋公司开发，经引进消化吸收再创新和自主创新，形成了中国第三代核电自主技术，是目前全球核电市场中最安全、最先进的商业核电技术。

公司主营国家重点工业水处理、海水淡化；市政污水处理及中水回用；污泥处置及资源化利用；以及烟气脱硫、脱硝、除尘等综合性环保业务。公司在电力行业具有较强的竞争力，特别是在核电市场，公司通过浙江三门和山东海阳各两台AP1000核电机组水处理系统项目的承接和实施，研发了一批自主专利技术，培养了一只专业化的设计和实施人才队伍，积累了丰富的工程经验，不断提升了公司实施核电项目的能力。

2、本次项目的中标，扩大了公司在核电市场的份额，有利于核电市场的进一步拓展，预计将对公司未来业绩产生积极影响。

3、本次中标项目不会影响公司业务的独立性，公司主要业务不会因此而对中核工程形成业务依赖。

三、中标项目风险提示

截止本公告日，公司虽已收到招标人发出的中标通知书，但尚未签署正式合同，合同条款、供货范围、合同金额及合同的最终签署存在不确定性。公司将在签署合同后，及时履行信息披露义务。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告！

南京中电环保股份有限公司董事会
2014年2月14日