

股票代码：000551

股票简称：创元科技

编号：1s2011-A39

创元科技股份有限公司 重大投资公告

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

一、投资概述

为做强、做大公司输变电绝缘子产业，为满足国家电网建设需要以及国际市场对瓷绝缘子产品的需求，同时加快抚顺先进能源装备产业化基地建设的步伐，提高公司电瓷产业集群向更高层次发展，创元科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司抚顺高科电瓷电气有限公司（“抚顺高科”）拟自筹资金投资建设“电瓷产业基地南厂区工程”，并已经 2011 年 11 月 7 日召开的公司第六届董事会 2011 年第七次临时会议审议通过，此议案不需公司股东大会审议。现将具体内容公告如下：

二、投资项目的主要内容

1、项目名称及承办单位

项目名称：抚顺高科电瓷产业基地南厂区工程

承办单位：抚顺高科，注册资本 3,489.8 万元，公司持股 51%，注册地址：抚顺经济开发区高科技园区。主要生产经营各类高压电瓷瓷套，辽宁省高新技术企业。法定代表人：司贵成。2010 年末总资产 4.71 亿元，所有者权益 3.01 亿元，全年营业收入 2.22 亿元，净利润 4,487.67 万元。

2、项目拟建地址

抚顺高科电瓷产业基地南厂区，位于抚顺经济开发区大南产业园区。

3、建设规模以及主要建设内容

抚顺高科电瓷产业基地南厂区新征土地 380 亩；新建二座砖混结构厂房（合计面积约为 6 万平方米）；新建综合楼、变电所、燃料供应站控制室各一座（合计面积约为 4,444 平方米）；新增生产设备和装置 372 台套；另建有泥浆池和设备基础及围墙等；厂区内规划道路 3,600 米，道路总面积 3.6 万平方米。

4、总投资和建设期

项目总投资 24,476.48 万元，项目建设期 2 年，从 2011 年 7 月开工建设，计划到 2013 年 6 月竣工投产，于 2014 年达产。项目将分两期建设，一期建设期：2011 年 7 月—2012 年 6 月，二期建设期：2012 年 7 月—2013 年 6 月。

5、资金来源

项目所需资金，计划通过抚顺高科自筹及银行贷款解决。

6、环保与节能

本项目注重节能和环境保护，利用窑炉余热进行冬季采暖和生产，符合国家倡导的低碳经济的发展思路。

7、投资经济分析

项目设计产能为年产合格瓷件 2.10 万吨，年销售收入为 2.96 亿元，年利润总额为 4,533 万元，年净利润 3,496 万元，投资利润率为 16.80%，税后投资回收期为 7 年，项目经济评价良好。

三、投资项目存在的风险及对公司的影响

（一）投资项目存在的风险及规避措施

1、市场风险及其规避措施

能否在国际、国内市场上占据市场份额，取得良好的销售水平，为该项目的
主要风险因素。所以，项目建设运营过程中，应对市场消费的需求趋势等情况进行
综合性市场调查，降低产品制造成本，不断提高产品竞争能力。

2、技术进步风险及其规避措施

在技术上的风险主要体现在相关产业发展的技术进步方面。因此必须加强科
研工作，加强技术交流与合作，不断进行技术创新，以规避因技术进步引起的风

险。

3、政策风险及其规避措施

政策风险是指政府有关产业政策发生重大变化或是有重要的举措、法规出台，引起瓷绝缘子行业的波动。本项目应注意加强和保持与国家宏观管理机构、地方政府机关等的联系与沟通，及时了解国家有关政策法规的变化。

（二）投资项目对公司的影响

本项目既符合国家的产业政策、符合地方经济发展规划，同时也符合公司当前及未来的主业发展方向。有利于公司瓷绝缘子业务的产能扩大，提高能源装备产业化基地专业化生产制造能力，有利于优化公司产品结构，提升产品质量，增强市场竞争力，对公司的持续稳定发展具有重要的战略意义。

四、备查文件

创元科技股份有限公司第六届董事会 2011 年第七次临时会议决议

创元科技股份有限公司

董 事 会

2011 年 11 月 8 日