

唐山晶源裕丰电子股份有限公司 关于小型高稳、温补晶体振荡器产业化项目的公告

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

唐山晶源裕丰电子股份有限公司（以下简称“公司”）第三届董事会第十七次会议于 2009 年 5 月 15 日以通讯表决的方式召开，会议审议通过了《关于实施小型高稳、温补晶体振荡器产业化项目的议案》，现将该项目情况公告如下：

一、项目的主要内容和规模

项目主要内容是：采用自主研发的小型高稳、温补晶体振荡器生产技术；改造预留厂房 1500 平方米，配置国内、外设备、仪器 317 台（套），形成年产小型高稳、温补晶体振荡器 108 万件的生产能力。

建设地点：河北省唐山市玉田县。

项目建设期 20 个月。

二、项目总投资及资金来源

项目新增总投资 5172.84 万元，其中新增固定资产投资 4833.71 万元，铺底流动资金 339 万元。

资金来源：申请国家专项资金 500 万元，其余资金由企业自筹解决。

三、经济指标及效益

依可行性研究报告预计，项目达产年销售收入 8457 万元，达产年利润总额 2490.92 万元。项目总投资收益率为 42.46%，投资回收期静态 4.46 年（含建设期 20 个月）。

四、项目符合国家产业政策

小型高稳、温补晶体振荡器是新型电子元器件，属于当前国家重点鼓励发展的产品，符合国家高技术产业发展政策。项目的建设对改变我国压电晶体行业技术产品相对落后状况、促进本行业、本企业技术升级、产品结构调

整和提高我国石英晶体元器件的国际竞争力等方面都具有重要的意义。

项目产品技术处于国内领先地位，产品技术指标达到国外同类产品的先进水平，企业技术基础工作扎实。本项目生产大纲所确定的产品是目前国内外需求量较大的高档品种，国内、外市场前景广阔，产品市场竞争力强。通过实施本项目，可同时带动相关配套材料、零部件及设备制造产业的发展。

特此公告。

唐山晶源裕丰电子股份有限公司董事会

二〇〇九年五月十六日