

贵研铂业股份有限公司关于 “汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目” 剩余募集资金使用用途的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

贵研铂业股份有限公司（以下简称贵研铂业）于 2003 年 4 月 16 日在上海证券交易所首次发行了 4000 万股 A 股，实际募集到资金人民币 259,321,574.08 元，按计划投入到以下五个项目：

- 1、“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目” 9739 万元；
- 2、“高性能电子电器用贵金属精密复合材料产业化项目” 4608 万元；
- 3、“真空电子器件及半导体器件专用贵金属钎料产业化项目” 4689 万元；
- 4、“信息产业用厚膜电子浆料产业化项目” 4568 万元；
- 5、“氨氧化催化用铂基合金及其催化网产业化项目” 4788 万元。

一、目前实际投入情况

原计划投入 9739 万元增资昆明贵研催化剂有限责任公司，用于建设“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目”，现已投入 7000 万元并完成了增资手续；原计划投资 4608 万元用于建设“高性能电子电器用贵金属精密复合材料产业化项目”，现已实际投入 508.9 万元；原计划投入 4689 万元用于建设“真空电子器件及半导体器件专用贵金属钎料产业化项目”，现已实际投入 517.2 万元；原计划投入 4568 万元用于建设“信息产业用厚膜电子浆料产业化项目”，现已实际投入 504.8 万元；原计划投入 4788 万元用于建设“氨氧化催化用铂基合金及其催化网产业化项目”，现已实际投入 529.5 万元。

综上所述，实际已投入使用的募集资金总额为 9060.4 万元。

二、募集资金未按原计划进度使用的原因

- 1、“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目”募集资金剩余的原因

“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目”已通过国家计委验收，贵研铂业已累计对昆明贵研催化剂有限责任公司投入 7000 万元募集资金，较原计划投资 9739 万元剩余 2739 万元。剩余的主要原因是由于昆明贵研催化剂有限责任公司在项目建设过程中，通过技术创新和工艺改进，节约了部分建设投资。

2、在建的“高性能电子电器用贵金属精密复合材料产业化”、“真空电子器件及半导体器件专用贵金属钎料产业化”、“信息产业用厚膜电子浆料产业化”和“氨氧化催化用铂基金属及其催化网产业化”四个募集资金项目实施进度与建设计划要求比较相对滞后，主要原因是由于公司在昆明市高新技术开发区购买土地、办理建设手续等因素导致进度相对滞后。

目前上述四个募集资金项目用地的购买手续已经完成，土建全面开工；进口主体设备的调研和招标已经完成；项目支撑技术的研发进展顺利。

三、“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目”剩余募集资金的使用计划

鉴于在建的“高性能电子电器用贵金属精密复合材料产业化”、“真空电子器件及半导体器件专用贵金属钎料产业化”、“信息产业用厚膜电子浆料产业化”和“氨氧化催化用铂基金属及其催化网产业化”四个募集资金项目需要，贵研铂业拟将剩余的 2739 万元募集资金用于购买上述四个项目的用地和项目建设。

上述“汽车尾气净化三效稀土基催化剂产业化项目”剩余募集资金的使用方案已经公司第二届董事会第四次会议审议通过，尚需提交公司股东大会审议通过后方可实施。

贵研铂业股份有限公司董事会
2004 年 3 月 2 日