



## ← 本页导航

- ..... [综合新闻](#)
- ..... [图片新闻](#)
- ..... [学术活动](#)



→ 您现在的位置: [首页](#) → [综合新闻](#)

## 柔性基材卷绕磁控镀膜产业化技术开发项目顺利通过专家评审

所在分类: [综合新闻](#)      发表时间: 2006-3-1

2月22日, 国家有关部委在我院主持召开了可行性研究报告专家评审会。会上, 我院柔性基材卷绕磁控镀膜产业化技术开发项目顺利通过专家评审。

专家组在认真听取了项目可行性研究报告, 审查了相关资料, 实地考察了现有设计、生产、检测条件后, 专家组认为: 该项目拟开发的柔性基材卷绕磁控镀膜产业化技术和工艺符合国家的产业政策, 能够形成我国自有知识产权的高技术产品, 对相关行业的技术进步和产品的升级换代将起到积极的促进作用。该项目开发的产品具有节约能耗的特点, 并可减少光污染, 是典型的节能、环保产品, 市场前景广阔。实现产业化, 可获得较好的经济和社会效益。

项目可行性研究报告提出的重点开发内容准确, 技术方案先进, 工艺方案合理, 技术路线可行, 能够保证项目的实施并达到预期目的。项目经费预算合理, 符合有关规定的要求。项目完成后可对承担单位的设计、实验、检测和产品生产能力有较大的促进和提升。风险分析得当, 规避措施可行。项目承担单位具有长期技术优势, 已具有较充分的前期研究和技术开发基础, 具备较好的保障条件, 有一定的设备设计、制造能力, 较高的管理水平, 具备承担该项目的能力。

专家组还建议要加强对多层镀膜技术的开发研究, 为项目的实施提供充分的技术保证。同时, 建议加快项目开发进程, 及时开拓市场, 尽早实现产业化目标。开拓市场, 尽早实现产业化目标。开拓市场, 尽早实现产业化目标。

据悉, 经过专家评审并经国家有关部委正式批复后, 该项目将进入具体实施阶段。

[上一篇: 我院高性能计算系统试运行结果令人鼓舞](#)

[下一篇: 我院召开2006年纪检监察工作会议](#)

[\[关闭本页\]](#)

[网站地图](#) | [院址地图](#) | [联系我们](#)

核工业西南物理研究院© 版权所有 ICP备案号: 蜀ICP备 05014001 号  
 地址: 成都市二环路南三段三号 成都市西南航空港黄荆路5号(聚变研究基地)  
 通信地址: 成都市432信箱 四川省双流县西南航空港经济开发区黄荆路5号