

国家科技支撑计划太阳能槽式热发电项目在皇明启动



启动会在微排酒店召开。

我公司承接的国家科技支撑计划“太阳能热发电槽式高温集热管研发及产业化项目”启动会在微排酒店召开，科技部高技术中心能源处陈硕翼处长、科技处高新司能源处孙鸿航处长、中国太阳能热利用委员会罗振涛主任等二十多位专家领导出席了本次启动会。该项目主要研究太阳能槽式热发电关键核心部件高温集热管，研究槽式高温所需要的材料、摸索优化生产工艺、寿命测试方法及寿命保障方法等，建立了涂层方面研究中心、槽式太阳能集热系统示范基地等基础研究平台。

会上，孙鸿航处长首先作了项目概述发言，指出具有自主知识产权的槽式高温集热管技术的研究对国家及企业的发展意义深远。皇明公司高温太阳能集热管生产线的建设，一方面可提高我国太阳能热发电系统关键部件的国产化率，确保我国掌握太阳能热发电的核心技术；另一方面，可促进太阳谷产业链的进一步完善与发展，形成太阳能中高温热利用技术研究与生产示范中心，为节能减排做出更大的贡献。随后，陈硕翼处长作了关于项目管理的重要发言。该项目负责人王智建对项目的筹备工作、实施进度进行了详细讲解。与会专家领导对该项目提出了许多具有建设性的意见及建议，将进一步促进项目的稳健推进。

此次启动会的顺利召开，标志着太阳能热发电槽式高温集热管研发及产业化项目已进入实质性运作阶段。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/34019.html>