

“高效同质结N型单晶硅双面发电太阳能电池产业化关键技术研究及产线示范”项目启动暨实施方案论证会召开

2019年6月20日，“可再生能源与氢能技术”重点专项“高效同质结N型单晶硅双面发电太阳能电池产业化关键技术研究及产线示范”项目启动暨实施方案论证会在河北保定召开。河北省科技厅副厅长李丛民，保定市委常委罗德强、保定科技局和高新区管委会等领导，项目牵头单位英利集团总经理郑小强，项目负责人、课题负责人和骨干成员，实施方案论证专家，科技部高技术中心“可再生能源与氢能技术”重点专项管理办公室（以下简称“专项办”）相关人员等50余位代表参加了会议。

启动会上，李丛民副厅长表示，项目牵头单位英利集团是太阳能电池行业的骨干企业，希望在技术进步上发挥好带头作用，通过该项目的实施提升我国光伏产业的核心竞争力，为科技发展作出积极贡献；罗德强常委在讲话中期待英利集团能够为我国光伏产业技术创新做出表率，产出国际一流的先进成果；郑小强总经理表示英利将在项目组织实施管理中切实履行法人义务。

专项办相关负责人以“学习贯彻‘放管服’要求，落实强化项目主体责任”为题，重点宣贯了国家重点研发计划管理办法和新近颁布的党中央国务院相关文件精神，强调项目牵头单位法人责任制在项目实施中的重要性，鼓励项目负责人肩负起国家科研任务的使命，尽心尽力、尽职尽责，并以以往专项项目组织实施中出现的问题为例，介绍了管理经验和风险规避应对措施。在实施方案论证环节，项目负责人就项目组织实施、关键节点与进展计划、组织管理机制及风险控制等方面进行了汇报。经充分质询和研讨，与会专家通过了项目实施方案论证，并从进一步优化各课题和任务的接口衔接、进度安排、关键技术指标测试等方面提出了建议。

晶硅双面电池采用背面接收反射光设计方式，进一步提高太阳能电池的发电量和降低发电成本。项目针对我国光伏发电对高功率组件的需求，开展高效双面发电同质结晶硅电池产业化关键技术研究，为促进我国光伏发电实现平价上网提供科技支撑。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_141854.html