

澳推进研发太阳能光伏电池报废处理技术

链接:www.china-nengyuan.com/tech/164362.html

来源:科技部

澳推进研发太阳能光伏电池报废处理技术

近期,澳大利亚可再生能源署(ARENA)向太阳能光伏面板效率研究项目提供了1514万澳元(约7177万人民币)的资金,以推动解决降低光伏面板总体成本和电池报废处理问题。麦考瑞大学、新南威尔士大学和悉尼大学等高校的研究团队已获得相关资助。

研发项目为期2年,目标是建立世界领先的太阳能光伏研发机构,并将在以下领域支持太阳能光伏发电,包括先进的硅技术(提高大规模市场生产中硅基面板及其生产工艺的总体成本效益)、串联硅技术(通过使用串联材料提高硅基太阳能光伏发电的成本效益)、新材料(开发新材料的潜力可能达到突破性成本效益,或者具有新的部署应用程序的潜力)和报废处理技术(新的解决方案,包括前期太阳能光伏板设计和报废处理,提高可持续性太阳能光伏板报废管理的成本效益)。

目前在澳大利亚已安装约12GW的小型系统和超过5.7GW的大型太阳能光伏系统。太阳能在澳大利亚的能源结构中 发挥越来越重要的作用,约有四分之一的澳大利亚家庭安装了太阳能电池板。因此,未来几年报废的光伏系统设备数 量将成为澳大利亚最大的电子废物流之一。

澳大利亚在太阳能光伏电池领域技术先进,这是ARENA首次寻求太阳能光伏电池报废问题解决方案。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/tech/164362.html