

欧委会投入12亿欧元加速可再生能源技术的推广应用

日期: 2013年01月31日 科技部

2012年12月18日, 欧委会在严格筛选的基础上, 决定投入12亿欧元, 启动23项创新型可再生能源技术的预商业化中试示范项目。项目涵盖广泛的可再生能源技术领域, 包括: 生物质能源(主要为第二代生物燃料)、集中式太阳能发电(CSP)、地热能发电(GTP)、风力发电、海洋能发电和分布式可再生能源电网管理(智能电网)。投入的资金主要来自欧洲碳排放交易系统(ETS)向新进入者销售的2亿碳排放交易权(NER)。

欧委会负责气变行动的委员赫泽高(HEDEGAARD)女士在项目启动仪式上称: “欧委会今天做出的决定是欧盟气变行动政策的一个里程碑。正式启动的NER300项目是现代版的《罗宾汉》, 让污染排放者为规模化新兴低碳技术的商业化推广应用负出代价。来自排放者的12亿欧元投入, 将进一步刺激和带动来自成员国及社会资金的20亿欧元投入。共同资助的23项低碳技术中试示范项目, 将为欧盟的经济增长、扩大就业和保持世界领先水平, 创造机遇”。

NER300项目的实施, 由欧委会和欧洲投资银行(EIB)共同负责, 下设的执行机构负责项目的日常管理及协调工作。未来的3-4年项目实施期, 将为欧盟创造至少5000个就业岗位, 未来的15-20年至少可保证1000个运行操作人员岗位。项目完成后, 每年可直接提供10TWh的可再生能源电力, 当然, 还应该包括其它的社会经济效益。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶