

墨西哥在能源领域研发方面投资将达75亿比索

墨西哥《经济学家报》5月27日报道，在拉美和加勒比经委会（CEPAL）第36届会议上，墨西哥能源部副部长爱尔兰南德斯表示，到2020年，墨西哥在能源领域研发方面投资将达75亿比索（1美元约合18比索），在现在5个能源研发中心基础上，再建设两个研发中心，重点进行智能网络和碳捕获方面的研究。

目前墨西哥已经建立了风能、太阳能、潮汐动力、地热和生物能源研究中心，由能源部的能源可持续基金和国家科委共同投资37.82亿比索。风能研发中心由32个机构组成，其中包括高等学校、研究中心、企业和政府部门，由电力研究所（IIE）牵头，已经实施了13个项目。太阳能研发中心由可再生能源所（IER）牵头，正在实施了项目有43个，头四年拥有资金4.52亿比索。

爱尔兰南德斯副部长表示，今后几个月墨将就新设立两个研发中心进行招标，一个重点以通过智能网络进行电力传输为主，以此提高电力传输效率，减少损失；另一个以碳捕获为重点，该项目以墨西哥诺贝尔化学奖获得者莫利诺关于节能和改善环境的理论为基础。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/93784.html>