

报告指出2015年全球可再生能源投资规模达3289亿美元



据阿联酋《国民报》6月2日报道，21世纪可再生能源政策网络（REN21）发布了《2016全球可再生能源现状分析报告》，指出2015年全球可再生能源投资规模达3289亿美元，创下历史新高。除水力发电外的其他可再生能源投资2858亿美元，同比增长5%。

报告认为，相较于传统的化石燃料产业，推动可再生能源产业加速发展的原因主要包括成本价格优势及政府政策的鼓励。虽然很多人认为油价暴跌将对可再生能源产业的发展带来负面影响，但实际上，由于油价下跌导致产油国收入下降，这些国家的政府普遍都在进行一系列的能源价格改革，而增加可再生能源发展规划也是改革计划中的重要部分。

REN21执行秘书长克莉丝汀·林斯表示，在全球化石燃料价格处于历史低位、可再生能源在政府补贴方面还处于明显劣势的背景下，可再生能源产业发展取得的成绩是非常值得关注和肯定的。她指出，目前政府对于可再生能源的资金支持规模大约只有传统化石燃料产业的四分之一。

报道指出，沙特近期公布了2023年之前实现9000兆瓦的太阳能发电目标，迪拜3000兆瓦太阳能公园项目和阿布扎比正在招标的350兆瓦太阳能项目也在积极推进，本地区可再生能源发展的前景光明。国际可再生能源署（IRENA）上周曾表示，全球可再生能源行业的就业人数已增长了5%，达到800万人。但REN21在报告中也指出，目前可再生能源产业的基建基础仍然停留在20世纪的水平上，为了适应多种可再生能源的发展，并适应分散的社区化时代的能源要求，全球可再生能源需要一场新的变革，打造一个更加智能、更加灵活的发展体系。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/94393.html>