

EMBARGO UNTIL April 11, 5 pm EST

Media Contact: Tracy Schario, tschario@pewtrusts.org, 202.540.6582

中国清洁能源新增装机容量超过全球新增总量的四分之一，排名居首

皮尤报告：2011 年全球在该行业的投资总额创历史新高，达到 2630 亿美元

华盛顿（2012 年 4 月 12 日）——美国皮尤慈善信托基金会最新研究报告表明，2011 年中国清洁能源投资价值 455 亿美元，这也是自 2009 年以来中国第一次从榜首的位置下滑至第二，而美国则排名第一。即便如此，中国仍然是清洁能源活动的中心枢纽——吸引的风能投资排名榜首，清洁能源新增装机容量 133 千兆瓦（全球总量的 26%）同样居全球首位。由于中国力争实现全球最宏大的清洁能源目标（即在 2020 年之前实现 160 千兆瓦风电装机容量以及 50 千兆瓦太阳能装机容量），因此在清洁能源发电部署方面取得了飞速的成就。

2011 年，全球范围的清洁能源私人投融资创历史新高，达到了 2630 亿美元，比前一年增长 6.5%。去年，美国获得的投融资达到 480 亿美元，比 2010 年增长了 44%。德国的投融资达到 306 亿美元，在 G20 国集团中排名第三。

“虽然 2011 年中国清洁能源投融资方面的增长不太显著，但是中国仍然是全球清洁能源竞争中的一个强大的对手——在风能发电机以及太阳能组件制造方面全球领先，”皮尤清洁能源项目主管菲利斯·古提诺说到。“此外，中国举国上下继续执行宏伟的清洁能源目标，这可以确保不久的将来吸引到巨大的投资。中国还部署了巨大的清洁能源装机容量。”

在 G20 国集团中，中国的风能投资超出了排名其次的三倍之多，达到了 290 亿美元。如今，中国的风电装机容量已经超过 64 千兆瓦，虽然其中超过 1/4 的风能至今还未投入使用或并网。2011 年，中国的太阳能投资增长至 113 亿美元，新增装机容量 2.3 千兆瓦，大部分项目都是大型太阳能发电站项目。

“2011 年末之前，清洁能源行业吸引的私人投资就已经达到了数千亿美元，这表明该行业在过去十年出现了翻天覆地的增长，”皮尤研究合作伙伴彭博社新能源财经首席执行官迈克尔·利布瑞查说到。“去年，太阳能设备安装尤为突出，主要原因是光伏组件价格下降，比三年前下降了 75%，这完全弥补了全球很多地方清洁能源保障机制较为薄弱的问题。”

根据彭博社新能源财经提供的重要数据，《谁将赢得清洁能源竞赛？》（2011 年版）分析了全球领先经济体（即 G20 成员国）如何在激烈的清洁能源竞赛中争夺私人投资。G20 国集团吸纳的投资超过了全球投资总额的 95%。所有数据均以美元为单位。

访问 www.PewEnvironment.org/CleanEnergy，查阅整篇报告，包括国家资料、互动型图表及影像资料。

皮尤慈善信托基金会致力于利用知识解决当今最具有挑战性的问题。皮尤希望通过严格的分析手段，优化公共政策，向公众提供信息，提高公民生活水平。www.PewTrusts.org

彭博社新能源财经主要提供清洁能源以及碳市场投融资的相关新闻、数据以及分析，在该领域处于全球领先地位。www.BNEF.com

###