

可再生能源最便宜 但对电力生产的贡献却最低

《明天报》报道，11月11日，根据行业专家的说法，虽然可再生能源成本最低，但它对电力生产的贡献最低。

专家表示，可再生能源电价不超过0.02约第/度，传统能源的价格会更高。可再生能源装机容量占总装机容量的8%，但能矿部数据为12%。目前，国家电力公司累计亏损50亿约第。

投资者认为：立法的不确定性，以及缺乏一个清晰的方案，是该部门面临的障碍之一。行业不透明对所有投资者造成了很大影响，并增加了他们对投资的担忧。

内阁决定在完成电网容量技术研究前停止所有可再生能源项目，也是该领域的最大担忧之一。该研究结果原计划在今年年中公布。

可再生能源技术有利于利用国内资源保护国民经济免受能源安全方面的外部冲击。增加可再生能源发电厂的数量，就能增加对可再生能源燃料的消耗，实现能源安全，进一步鼓励对储能项目的投资，减少对石油和化石燃料的依赖，增加就业，实现需求平衡，保护环境和经济。

约旦大学欧洲项目主任艾哈迈德·萨莱梅博士说：“国家电力公司应该进行研究，计算可再生能源发电的实际成本，同时也考虑储能成本。”

预计能源需求将增长7%，但政府政策没有考虑税收和收费，这将导致电力需求下降以及能源消耗性企业的退出，导致大量能源生产过剩。但任何过剩的电能是没有用的，特别是因为先前的政府已达成以高成本和长期购买天然气和电力的协议，束缚了自己。

能源和矿产资源部数据显示，去年约旦电力消费约为30亿约第，同比增长了25%，占约旦GDP的比重约为10%。2017年约为24亿约第，占GDP的比重为8.5%。原油及其衍生物进口额达21亿约第，增长了22%。

到2018年，约旦新能源装机容量达1130兆瓦；2021年，在建及在开发和要实施的新能源项目装机容量达1270兆瓦。2014年，新能源只占整个能源结构的1%，2021年预计可达11%。到2021年，亚喀巴火电站和鲁哈布电站的发电机组将推出，退役的装机容量达1010兆瓦。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/148335.html>