

## 风电将有望成保障泰南电力安全重要组成部分



泰国中华网11月7日消息，泰国有超过10个府适合开放风电发电。而风电将有望成为保障泰南电力安全的重要组成部分。

泰国替代能源和保护能源发展局局长巴蓬指出，泰国适合发展风力发电的府超过10多个，主要分布在东北部、西部以及南部等3大区。

报告还指出，复合风力发电的地区必须具备以下要求，首先是每秒钟的风速在6米以上，其次必须全年都有风，最后就是要配备输电的网络。

泰国适合开发风力发电的这3大区域都有一个相同的风力汇聚区就是山上和山腰。东北部适合风力发电的地方还有就是平地，因为东北部土地相对平缓，高山较少，因此风力和风速相对比较稳定。而南部地区则主要是以东为主的沿海区域。

巴蓬说，泰国风力发电也取得了长足的进步，从今年10月到明年9月期间料将由144个项目并网并投入运行，预计的总发电量在384.9兆瓦。其中已经并网出售的风电项目14个，装机总量为243.52兆瓦。而今年内有望并网发电的项目有2个，总装机总量为139.2兆瓦。另外电网覆盖以外的风电项目共有128个，总装机容量为2.18兆瓦。

在未来25年内，全球将有11.4万亿美元的投资用于建设全新的能源设施，而其中三分之二将投入到可再生能源领域。亚洲则是规模最大的发电设备市场，将继续成为促进全球能源产业发展的主要力量。而亚洲是全球经济发展潜力最大、能源需求最多、增长最快的地区。

未来五年有5.5万亿美元资金将花费在亚太地区的新能源产业，是美国的三倍、欧洲的四倍，亚太地区举足轻重。必和必拓的副总裁菲奥纳·王尔德和荷兰皇家壳牌公司副总裁罗杰·邦兹都认为，由于经济增长的需求，未来的能源结构中，传统能源和新能源都将得到机会，但可再生能源将变得越来越重要。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/100742.html>