

山东加快推进分散式风电发展



记者从山东省能源局获悉，从今年开始，山东将加快推进分散式风电发展，促进能源结构调整优化，使山东从风力资源大省向风能利用大省转变。

据山东省能源局相关负责人介绍，与集中式风电项目相比，分散式风电是指所产生电力可自用，也可上网，能在配电系统平衡调节的风电项目。根据初步测算，山东风能资源可开发规模超过3000万千瓦，具备较大的开发利用价值。

为促进分散式风电规范发展，山东提出，发展分散式风电要坚持开发建设规划与土地利用、乡村发展、生态保护、电网建设等相关规划有效衔接，合理确定开发规模与布局。同时，分散式风电不得占用永久基本农田，开发建设分散式风电不能侵占生态保护红线划定区域。

考虑风力发电存在不稳定的特点，山东提出，坚持消纳优先、就地利用、创新驱动、多能互补的原则。以电网接入与消纳条件为前提，优化电源布局，合理控制开发节奏。此外，通过完善政策体系和电力交易机制，形成有利于分散式风电消纳的体制机制。(记者邵鲁文)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/140885.html>