

2019年装机5.5GW 欧洲地热市场尚待政策加持



欧洲地热能源委员会(EGEC)发布的一份最新报告称，尽管欧洲地热能源市场自2019年以来一直在增长，但要确保其充分发挥潜力，政策改革至关重要。

EGEC呼吁开发和采用稳定的政策框架，适当的保险计划，健全的研发与创新政策，碳价，以及减少对化石燃料的支持，以扩大地热能的使用。

这封新出炉的《2019年欧洲地热市场报告(The European Geothermal Market Report 2019 states)》指出，截至2019年底，欧盟共有130家地热能源发电厂在运行。有36个项目正在开发中，124个项目在规划阶段，总容量为3.3GW。

EGEC预测，在未来5-8年里，加入基本负荷运行的地热发电厂数量可能会翻一番。

其他主要研究重点包括：

欧洲是区域地热供暖和制冷系统的领先市场。

2019年，在欧盟25个国家的地热装机容量为5.5GW。

所有欧洲国家实施区域地热供暖和制冷的可能性很大。

这将帮助覆盖欧盟25%的人口。

该地区的地热热泵市场在2019年达到了200万台的里程碑。

该技术在某些国家的市场成为主流，证明其成熟程度足以推动供暖行业向可再生能源转变。

EGEC秘书长Philippe Dumas说：“地热能源在整个欧洲激起了人们的热情，不仅可以用于建筑和基础设施的供暖和

制冷，还能用于工业生产和农业。”欧洲的可持续地热锂开采带来了新的机遇。

“地热能有如此多的应用，巨大的未开发潜力和过去几年的高速增长，地热能必将成为能源转型的基石之一。2020年至2030年将是‘地热十年’。如果欧洲国家认真考虑到2050年实现零碳排放，合适的欧盟和各国政策框架可以而且应该鼓励这一趋势。”

（原文来自：全球能源 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/157835.html>