

Turboden 助力中国能源转型

~~全新中文网站，意大利公司之产品和经验登陆中国市场

Turboden 宣布于 2021 年 7 月 19 日启用全新中文网站。

根据新兴市场进入战略，Turboden 推出中文官网，介绍公司产品和技术解决方案，提高能源效率和开发可再生资源。中文网站地址为：

<https://cn.turboden.com/>

“作为一家意大利企业，我们乐于分享 40 年来一直领先欧洲的能源转型经验和成果，并愿合力在全球持续推动能源转型。” Turboden 中国区销售经理 Desiree Codenotti 说，“作为技术提供商，通过生物质、地热、余热回收和大型热泵，Turboden 将与中国开发商一起致力于中国能源转型。”

自 1953 年以来，每隔 5 年，中国会颁布一个“五年计划”，列出未来五年国家发展的社会和经济引导措施。

在第 14 个五年计划（2021-2025 年）里，中国明确关注环境问题，并预计加大绿色和可持续能源方面的投资，追求稳定增长而非发展速度。清洁能源生产的主要障碍是煤炭和可再生能源之间尚未解决的矛盾：煤炭仍然被视为可靠的基本燃料，而中国关于“能源安全”的讨论通常不涉及可再生能源。

“Turboden 拥有相应技术，可利用现有发电厂或工业加工中的废热发电。每当废热被排放到环境中，我们就可以将其转化为稳定的电力，从而支持脱碳和促使能源多样化。远东地区即将启动的 10 兆瓦废热回收发电厂只是我们众多例子中的一个。”

Turboden 拥有 40 多年行业经验，致力于有机朗肯循环市场发展，在全球拥有项目案例 400 多个，行业领先，可帮助实现绿色目标。

* Turboden 公司是一家意大利企业，在有机朗肯循环（ORC）系统的设计、制造和维护方面处于全球领先地位，该系统非常适合分布式发电，利用可再生能源（生物质能、地热能、太阳能）、传统燃料和工业过程、废物焚化炉、发动机或燃气轮机产生的废热等多种能源发电和生产热能。如今 Turboden 采用气体膨胀机和大型热泵等解决方案，在区域供热部门和能源密集型工业领域的脱碳事业中发挥更广泛的作用。