**普利司通日本工厂向可再生能源转型**

据美刊《*Rubber Neaw*》报道：近日，普利司通公司宣布，又成功把日本六家轮胎厂和一家钢丝帘线厂所耗用的电力全部转换为可再生能源.目前，该公司在日本共计有9家轮胎厂和1家帘线厂,已全面实现能源转型。该公司还正在为另外两家化学和工业产品工厂向可再生能源转型之中，并规划今后要系统地扩大可再生能源的用量比例。

2021年，该公司宣布向可再生能源转型，4家轮胎厂实现100%的可再生能源电力供应。除此之外，此次转型还将把日本生产基地耗用的可再生能源比例提高到90%左右。

关于实现碳中和方面，普利司通的目标是到2030年将二氧化碳绝对排放量与2011年相比减少50%，到2050年实现碳中和。

普利司通希望到2023年，其50%以上的电力来自可再生能源，并到2030年实现约100%的可再生能源。此外，可再生能源已用于普利司通在欧洲的所有工厂和中国的天津和无锡两家工厂。普利司通还开始在日本、泰国、美国和欧洲的工厂使用太阳能。

展望未来，普利司通计划为其所有基地所耗用的电力过渡到可再生能源，同时通过扩大太阳能发电和提高能源效率来加快二氧化碳的减排。（金沙江）