

西班牙将在2050年实现100%的可再生能源



西班牙的风电场。

根据周二提交给记者的气候变化和能源转型法草案，西班牙将力争到2050年将其温室气体(GHG)排放量从1990年的水平削减90%，并在同年实现100%的可再生能源。

据当地媒体报道，该计划包括2030年可再生能源发电的中期目标为70%，而当年的温室气体减排目标为20%。该国政府计划在未来10年每年新增风电和太阳能装机容量至少3GW。

除了促进可再生能源的发展，西班牙还将停止为开采活动颁发新的许可证，禁止使用水力压裂法，并为依赖煤炭工业的地区带来公正的过渡。据报道，从2050年起，使用汽油和柴油的汽车和轻型商用车将被禁止上路，而在2040年之后，此类车辆将不再进行登记。

2018年前10个月，可再生能源发电量占西班牙总发电量的40.9%，其中风能占比最高，达到19.5%。

（原文来自：可再生能源速递 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131600.html>