

2024上半年中国新批准的煤电项目减少80%



根据绿色和平组织东亚分部（Greenpeace East Asia）的最新研究，随着风能和太阳能发电能力的持续增长，中国在2024年上半年只批准了14个新的燃煤发电项目，这标志着其能源转型的潜在转变。

绿色和平东亚分部在其评估报告中表示，新的燃煤发电项目的总容量为10.34GW，比去年（2023）上半年批准的50.4GW下降了79.5%。

“我们现在可能正在看到一个转折点，”绿色和平东亚北京项目负责人高玉和(音译)说。

然而，她指出，疑问仍然存在，即最近中国煤炭项目审批的放缓是由于五年计划的饱和，还是由于向更清洁能源的深入转变。

“在出台有力措施直接阻止煤炭行业进一步扩张之前，反弹仍是可能的。如果没有对风能和太阳能电网连接的更积极的支持，峰值过后仍然存在风险，”她说。

绿色和平东亚分部还强调了一个令人担忧的趋势：2024年中国批准的新煤电项目中，有71.4%的装机容量超过660MW，延续了2023年的模式，当时70.73%的新项目装机容量超过1GW。

“这与使用这些设施来支持高峰能源需求的既定目的有些矛盾。我们看到了新审批减少的积极趋势。但新的批准项目本身就相当令人担忧。”

早些时候，Rystad Energy报告称，中国的风能和太阳能发电量首次超过了煤炭。截至2024年上半年，中国仅增加了8GW的煤电产能，落后于风能的25GW和太阳能的105GW。

高说，中国应该把重点放在建立电网连接上，以促进向清洁能源的过渡，而不是拨款建设燃煤电厂，这通常需要20个月左右的时间。

“开发智能电网解决方案来减轻高峰需求的负担，不仅是实现能源安全的更快途径，而且还为能源转型铺平了道路。这是一个更快的解决方案，为以后降低风险创造了条件，”她补充说。

（素材来自：Greenpeace East Asia 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/214444.html>