

为可再生能源让路！中国新批准的煤电项目持续下降



根据绿色和平东亚分部的数据，2025年前三个季度，中国已批准在全国范围内新建41.77GW的煤电装机容量。

绿色和平东亚组织（Greenpeace East Asia）在一项新的研究中表示，如果目前的速度继续下去，2025年将成为2021-2025年期间审批数量第二低的年份，并将连续第二年下降。

绿色和平东亚分部气候能源项目经理高玉鹤表示：“限制煤炭使用和促进可再生能源的明确政策信号，对于加速电力行业和社会排放峰值至关重要。”

包括前9个月的新增产能在内，中国从2021年到2025年第三季度批准的煤炭总装机容量为340GW，是过去5年批准的总装机容量的两倍多。

其中，非热电联产（non-CHP）煤炭项目的许可证数量大幅下降，从2022-2023年峰值时的每年40-50个，到2024年的23个，到2025年前九个月的16个，而热电联产（CHP）项目的数量每年保持相对稳定。然而，大型机组（660MW）仍然占主导地位，占新批准机组的90%以上。

绿色和平东亚部表示：“我们进一步研究表明，2025年第一季度至第三季度允许的煤炭项目投资总额预计为1715亿至1815亿元人民币，属于国有资本密集型结构：中央国企和地方国企分别约占40%和45%，而民间投资仍低于10%。”

华东地区，江苏（6.64GW）和河南（4.02GW）在经历了2024年的低谷后反弹，在2025前九个月的许可容量中排名全国第一和第三。相比之下，其他主要的电力需求和发电省份——山东（1.16GW）、广东（0.42GW）、安徽（0GW）——从2023年的峰值开始持续下降。

“地方政府不能把煤炭作为确保能源安全的默认手段。将煤炭重新定位为一种真正灵活的支持资源，而不是一种基本负荷提供者，对于以可再生能源为主导的新电力系统的进一步发展至关重要。”

（素材来自：Greenpeace East Asia 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/238075.html>