

## 煤电机组参与深调，最小出力应该到多少？

山东省能源局组织召开2021年山东省发电调度暨电力技术监督工作会议指出，要全面提高电力系统调节能力。

存量的煤电机组，要按照纯凝30%、抽凝40%的最小技术出力水平进行改造，“十四五”规划建设的机组，要在设备选型时优先考虑灵活性调整能力，达到纯凝20%、抽凝30%的调整水平，热电比低于50%的抽凝机组，要参照纯凝机组进行改造。新能源企业要严格落实“新能源场站原则上配套不低于10%储能设施”的政策措施，积极参与电力市场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6459.html>