

## 2035年印尼地热能将达到8.1GW



据环球数据公司(GlobalData)称，印尼预计将加快地热能源行业的发展，但其总发电能力可能无法达到到2035年9.3GW的装机容量目标，根据目前的趋势可能只能达到8.1GW。

GlobalData在一份报告中表示，该国正在优先发展并加速地热行业的发展，以解决能源问题并实现其气候目标。

GlobalData能源分析师Attaurrahman Ojindaram Saibasan表示：“然而，如果政府成功地进行WKP(地热工作区)拍卖，提供克服勘探阶段前期成本的激励措施，并吸引更多的外国私人投资，这一目标还是可以实现的。”

它还将帮助印尼减少对化石燃料进口的依赖，并减少化石燃料补贴带来的经济负担，因为印尼已为此花费了83.7万亿印尼盾(约394人民币)，预计将在2022年支付77.5万亿印尼盾(约365亿人民币)。

“地热是该国实现23%的能源需求来自可再生能源和到2060年将碳排放减少到零的关键。政府还希望在该国实现100%的通电率，而地热被认为是实现这一目标的可靠来源。”

该国已经在苏门答腊岛、爪哇岛、努沙登加拉岛、苏拉威西岛和马鲁古岛确定了300多个地热能开发地点。还为地热技术的发展设立了约3.7万亿印尼卢比(约17.4亿人民币)的基金。

Saibasan指出，该国在2014年更新了关于地热活动的法律，而没有将其纳入“采矿活动”的范围，而“采矿活动”在保护区内是被禁止的。

这位分析师补充说，该规定要求地热田所在地的地方政府获得生产奖励。还引入了WKP(地热工作区)拍卖以鼓励行业参与。

(本文来自：全球能源 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/186713.html>