

Headline	TNB and Japan IHI in co-firing project joint study to advance energy		
MediaTitle	Nanyang Siang Pau		
Date	05 Feb 2024	Language	Chinese
Circulation	27,667	Readership	83,000
Section	National	Page No	A2
ArticleSize	185 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 6,981		



巴哈林丁：国能目前正在验证项目技术可行性。

## 国能与日本重工业 IHI 森霖合作开展共燃项目

(吉隆坡 4 日讯) 国能与日本重工业 IHI 公司合作，在霹雳及森美兰开展初期共燃项目，预计于 2026 年第三季后开始，以推进能源转型计划。

国能今日发文告宣布，此项目通过子公司国能发电私人有限公司 (TNB Genco) 和国能燃料服务私人有限公司 (TNBF) 进行，在霹雳红土坎苏丹阿兹兰沙发电站

(SJSAS) 和波德申端姑慕赫利兹发电站 (SJTM) 进行联合研究。

该项目始于去年 8 月 30 日，目前处于前端工程设计 (FEED) 阶段，以验证项目技术可行性。

国能总裁兼总执行长拿督斯里巴哈林丁表示，前端工程设计阶段料会在今年 4 月完成，首阶段的共燃计划预计在 2026 年第三季发电

站改造工程完成后开展。

此项目符合国能有效碳管理目标，即在 2035 年减排 0.35 吨每兆瓦时碳当量 (t-CO<sub>2</sub>/MWh)。他指，这个项目成功共燃了 1% 的生物质，目前处于实现 1% 氨和 2% 生物质共燃的第二阶段。

“1% 氨和 2% 生物质，相等于每年减少 7 万 1000 辆汽车的碳排放，对环境有实际影响。”