



28 JAN, 2023

TNB joins green energy venture at new capital in Indonesia

Sin Chew Daily, Malaysia



Page 1 of 2

國能參與印尼新都能源方案 加速綠色事業擴張

(吉隆坡27日訊) 國家能源 (TENAGA, 5347, 主板公用事業組) 參與印尼新首都努山塔拉的能源方案發展與營運, 且攜手印尼電力公司 (PLN) 為這個綠色城市開發安全可靠電力傳輸基建, 肯納格研究預期, 若最終成事, 將可加速國能的綠色能源業務擴展步伐。

分析員說, 這多半會是政府 (G2G) 之間的合作, 因此增加國能獲取綠色計劃的契機, 不過, 基於這只是簽署意向書, 這是首相拿督斯里安華官訪印尼所簽署11項意向書的其中一項, 究竟可獲得多少項訂單仍言之過早。

安華官訪印尼時移交11項意向書予努山塔拉發展局主席, 表達有興趣在努山塔拉開發與營運能源方案, 包括天然氣、太陽能、風力與水利發電、電容等。

國能有意探討與印尼電力公司合作, 在新首都發展安全可靠高電壓傳輸基建。

另外, 國能也提交另一份意向書予印尼電力公司, 以檢討兩大公用設施公司上回簽的備忘錄, 研究在半島與蘇門答臘開發高電壓互連設施。

新首都放眼 100%再生能源裝置

新首都努山塔拉將建在印尼加里曼丹東北的63萬2850英畝土地, 2022至2035年從一片新天地打造而成。同時, 印尼

也放眼2045年成為發達國。

印尼放眼讓新首都達致100%再生能源裝置產能, 並讓這個人口超過100萬綠色城市, 成為全球達致100%再生能源目標的首個城市。

根據東盟的匯報, 地處東加里曼丹的努山塔拉, 擁有潔淨能源的龐大潛能, 再生能源可達20吉瓦, 其中包括65%為太陽能, 26%水利發電。

迄今, 印尼不是國家能源重點市場, 較為專注泰國、菲律賓與越南市場; 國能指出其新能源業務 (包含再生能源) 2030年將有7.2吉瓦裝置產能, 2040年9.9吉瓦, 2050年14.3吉瓦。

若國能在印尼獲取訂單, 勢將加速擴展再生能源, 並於2050年達致零排放的進程。

肯納格對國能盈利韌力樂觀, 今年1月至6月抄延在燃油成本轉嫁 (ICPT) 制下操作,

首半年對工商業實施的每千瓦20仙附加收費, 將減少對發電成本的追討。

去年7月至12月的ICPT制下, 國能預期向政府收回58億令吉發電成本。

分析員維持“超越大市”評級和10令吉17仙目標價不變, 環境社會治理 (ESG) 折價5% (2星級評分)。

其風險包括燃油成本款項取回受到積壓、全球衰退打擊電力需求等。