

Headline	Power sector to face potential risks following cancellation of 4 IPP		
MediaTitle	Sin Chew Daily		
Date	14 Jul 2018	Language	Chinese
Circulation	294,476	Readership	883,428
Section	Business	Page No	1
ArticleSize	354 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 33,396		



政府取消4獨立發電廠合約

刘玉萍/扫

電力領域面對潛在風險

(吉隆坡13日讯)希盟政府宣布取 消4项独立发电厂(IPP)合约和检讨剩 余合约,分析员普遍认为电力领域潜在 面对风险,特别是购电协议即将届满的 独立电力公司首当其冲;不过,由于政 府推动再生能源的使用,将惠及涉及再 生能源业务公司

TADMAX受冲击 CYPARK受惠

电力市场主导者国家能源 (TENAGA.5347.主板贸服组)冲击不 大,惟TADMAX资源(TADMAX,4022, 主板产业组)为潜在受害者之一; 潜在受惠公司是拥有再生能源业务的 CYPARK资源(CYPARK,5184,主板贸服 组)

国能和杨忠礼电力 (YTLPOWR,6742,主板基建计划组)由 于近期股价显著下跌,加上受检讨影响 不大,带来趁低吸购机会,获得大部分 分析的唱好

为了降低国家发电成本,希盟政府 宣布取消4项独立发电厂合约,同时也 将检讨其他的合约

另外,基于大马的发电厂大都属于 煤炭发电,而大马非产煤国,为了降低 从外国进口煤炭的依赖,政府将专注于 发展再生能源,计划将再生能源贡献由 目前的2%上调至20%

联昌研究认为,透过检讨独立发电 厂合约降低电力成本至关重要,因发电 成本占了电费的绝大部分

国能杨忠礼电力影响不大

丰隆研究则认为,政府取消合约的 举动,对国家能源和杨忠礼电力不会带 来显著影响,其中杨忠礼电力无新独立 电厂而逃过检讨命运、并维持电力领域 "增持"评级

不过,丰隆预计,国家能源持股 70%的Jimah East和51%的SIPP料受到 显著影响。而取消合约料涉一家上市 公司,在政府透露不须赔偿前提下, 最有可能性的是TADMAX资源或联烹 (RANHILL,5272,主板贸服组),两家 各获承建1千兆瓦和300兆瓦发电厂,厂 房尚未动工

联昌预期,此消息将增添电力领域 的风险,尤其打击购电协议(PPA)即 将届满或计划建设新发电厂的公司

MIDF研究认为,政府取消4项发电 厂项目,预计直接获得颁发的2242兆瓦 的Edra Track 4B是其中一项遭审查的项 目,而TADMAX资源在英达岛的发电厂 也同样是直接颁发的项目

涉及大规模太阳能的项目包括 Quantum Solar和联熹的联合循环燃气发 电厂(CCGT)计划

政府推动再生能源 业者受惠

联昌补充,购电协议在短期内届满 的公司预计将不会获得延长合约,因储 备电力已过多

联昌指出,政府将专注发展再生 能源,预计此举将对再生能源业主,如 CYPARK资源带来利好;MIDF指出,国 能和马拉科夫(MALAKOF,5264,主板贸 服组)也计划进军太阳能发电

MIDF补 充,再生能 源项目对大 马而言并不 是新鲜事, 早期已提升 再生能源的 贡献,如大

规模太阳能

项目,即是其中一项较大贡献的再生能 源项目

MIDF指出,再生能源面对的问题 是如何在价格上具竞争和大量发电,避 免增加最终消费者的负担

政府有意开放目前由国家能源主导 的电力零售市场,不过,仅开放零售市 场来促进电费竞争、却没有检讨批发市 场将充满挑战, 因为国家能源是单一购 买电力的买家

丰隆点选电力股

■国家能源

评级:买讲

目标价:17令吉50仙

在奖掖式管理机制下,国家能源的盈利和 现金流料维持稳定,而在第二监管期下, 7.3%的低监管资产可因高基础资产、联号 公司带来的新贡献和发电厂而获得抵销。

●杨忠礼电力

评级:买进

目标价:1令吉25仙

杨忠礼电力拥有强劲的潜在现金流,预计 稳定的派息率和诱人的周息率将限制下跌 风险。该公司的股票回购和大股东杨忠礼 机构(YTL,4677,主板贸服组)不断买股 都促使展望正面

联昌点选电力股

●CYPARK资源

评级:加码

目标价:2令吉88仙

该公司的再生能源业务盈利稳定,废料发 电计划潜在带来贡献。

にたませい本品のよります

持有者	项目名称	意见
国家能源-SIPP	Track 4A 1440兆瓦联合循环燃气发电厂	直接洽商颁发
Edra	Track 4B 2242兆瓦联合循环燃气发电厂	直接洽商颁发
TADMAX资源	英达岛1000兆瓦联合循环燃气发电厂	直接洽商颁发
Quantum Solar	马六甲50兆瓦大规模太阳能项目	直接洽商颁发
Quantum Solar	吉打50兆瓦大规模太阳能项目	直接洽商颁发
Quantum Solar	登嘉楼50兆瓦大规模太阳能项目	直接洽商颁发

来源:MIDF研究