



Malaysia moves towards a low-carbon economy—mastering carbon trading technology to emerge as a winner

大马迈向低碳经济 掌握碳捕技术相成赢家

Sentiment	Positive	Frequency	Daily
Outlet Country	Malaysia	Outlet Language	Chinese
Impressions	210,960	Circulation	105,480
PR Value	63,288	Page	6



大马迈向低碳经济 掌握碳捕获技术可成赢家

(吉隆坡 26 日讯) 彭博智库表示，大马朝低碳经济发展，当中具备碳捕获经验的企业，如科艺集团 (KGB, 0151, 主板工业股) 和云升控股 (YINSON, 7293, 主板能源股) 将成大赢家；而钢铁和能源公司则恐面临新碳税率威胁。

彭博智库环境、社会和监管 (ESG) 分析员同时也指出，国家能源 (TENAGA, 5347, 主板公用事业股) 将主导并力推区域的低碳发展。

“再生能源转型正促进公用业者加速电网建设，并在电能储蓄方面做投

资，以稳定供应，国能作为主导方，也斥资 6.45 亿令吉在沙巴兴建 400 兆瓦时 (MWh) 的电池储能系统。”

国能将在杨忠礼电力 (YTLPOWER, 6742, 主板公用事业) 和马拉卡 (MALAKOF, 5264, 主

板公用事业股) 等业者协助下，强化大马更广泛的减碳发展，并推动东盟电网建设。

须知，大马目前仍严重依赖煤炭和天然气发电，由此所产生的二氧化碳当量达 1.14 亿吨，占大马 2021 年总排放量的 35%。



国家能源将主导并力推区域的低碳发展。

工业股) 和安裕资源 (ANNJOO, 6556, 主板工业股) 的碳排成本无疑会增加。

分析员认为，此举措将促使相关业者寻求更节能的生产方式，以减少碳排成本。

至于向欧盟出口高碳产品的公司，如双威 (SUNWAY, 5211, 主板工

业股) 和马制铝 (ALCOM, 2674, 主板工业产品股)，则可减少 2026 年的欧盟碳边界调整机制 (CBAM) 税款。

据大马投资发展局 (MIDA) 估计，75% 的大马产品会受到 CBAM 的影响，双威已在 2023 年开始计算建筑材料和采石碳排放量。