

Headline	Southern Power Generation advanced technology affirmed, wins "POWER Magazine" Best		
MediaTitle	Kwong Wah Yit Poh		
Date	23 Jul 2021	Language	Chinese
Circulation	59,667	Readership	179,000
Section	Supplement	Page No	B3
ArticleSize	112 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 3,768		



荣获《POWER Magazine》最佳发电站奖 南方发电站先进技术获肯定

(吉隆坡讯)南方发电站(Southern Power Generation)荣获美国出版的《POWER Magazine》2021年度最佳发电站奖,该杂志专门报道法律与监管新闻,以及发电业的营运与管理资讯。南方发电站是史上首个以9HA.02燃气涡轮商业运营的发电站,属最新颖、最高效的燃气涡轮,具备先进的综合技术,在马来西亚的气候醒觉、可负担与安全能源的方方面面,取得有意义的平衡模式。

国能发电私人有限公司董事经理拿督诺阿兹曼慕夫迪说,奖项肯定了国能的另一个成就——使用最先进的技术,交付大型项目,满足国家的能源需求。“在国能的全部发电项目,我们始终选用当时最高效的技术,为终端客户提供安全、可靠与永续的电力。”

他说,南方发电站通过监管机构、政府、项目合作伙伴、融资方与承包商的协作努力与支持,共同实现这个目标。南方发电站两座720兆瓦的发电站,位于柔佛州巴西古当的策略性地点,对巩固马来西亚半岛的电力供应安全,极其重要。“通过最新与最有效的技术,南方发电站使国能减少传统发电站的碳排放浓度,而这也是国能迈向未来永续能源与平衡可靠能源供应需求承诺的其中一环。”

POWER高级副主编索纳尔帕特尔在杂志专栏赞赏南方发电站:“两座发电站是先进的涡轮技术融入最高水准系统的完美诠释,在日新月异的电力格局挑战环境,该系统的配备突破了当前与未来的障碍。”#



南方发电站是史上首个以9HA.02燃气涡轮商业运营的发电站,属最新颖、最高效的燃气涡轮。