



▲我国能源、水务及绿色工艺部长麦西慕（右）聆听Cepatwawasan Group Berhad的职员代表讲述“生化气及生物量能源发电厂”的主要功能。



▲麦西慕（左二）为“生化气及生物量能源发电厂”主持开幕仪式，右为Cepatwawasan Group Berhad主席马钦添。



● 至今年4月，沙巴所使用的能源中，有91%是使用天然气及柴油产生的。

麥西慕：穩定東海岸電供

根湖篤建發電廠

（山打根10日讯）能源、水务及绿色工艺部长拿督斯里麦西慕透露，为进一步稳定沙巴东海岸的电供，政府正计划于2016年至2018年之间，分别在山打根（90兆瓦）、斗湖（85兆瓦）及拿笃（30兆瓦）各建立一座发电厂。

他表示，直到去年12月为止，沙巴州

的电网有约36.5兆瓦为再生能源，这个数字反映着我国正逐步减少对石油能源发电的依赖。

他是于今早为Cepatwawasan Group Berhad公司的“生化气及生物量能源发电厂”主持开幕仪式时，这样表示。

■九成能源使用天然气柴油

麦西慕补充，“直到今年4月为止，沙巴州所使用的能源中，有91%的能源是使用

天然气及柴油产生的”。

他表示，沙巴州是一个拥有丰富再生能源的州属，若获善用，有极大潜能将可生产超过2千700兆瓦的电力，其中包括380兆瓦的小型水能发电（少于30兆瓦为一个单位）、共计1千551兆瓦的水力发电（超过30兆瓦为一个单位）、共计370兆瓦的生物量能源及405兆瓦的地热能。



▲麦西慕（左五）与嘉宾合影。

電力收購制反應熱

沙309申請獲批

（山打根10日讯）大马永续能源发展机构（SEDA）目前正在沙巴州批准309宗的“电力收购制度”计划（FiT）申请，计为157.8兆瓦。

能源、水务及绿色工艺部长拿督斯里麦西慕指出，已批准的申请包括包括99.7兆瓦的生物量能源，水力发电则占其中的35.6兆瓦。

他今早在Cepatwawasan Group Berhad举办的“生化气及生物量能源发电厂”主持开幕仪式后，在新闻发布会这么表示。

他补充，上述批准的申请包括

8.1兆瓦的太阳能光伏系统（非个人使用）、2.53兆瓦太阳能光伏系统（个人使用）、0.396兆瓦的太阳能光伏系统（乡区使用），以及11.4兆瓦的生化气（BIOGAS）。

麦西慕透露，沙巴有5项商业化能源工程，也获得43.4兆瓦的再生能源（Tenaga Boleh Baharu），其中包括36.9兆瓦的生化气以及6.5兆瓦的小型水力发电。

他说，Cepatwawasan已向永续能源发展机构申请12兆瓦的再生能源（TBB），包括3兆瓦的生化气能源。

▲麦西慕：沙巴州共309宗“电力收购制度计划”申请已获批准。

▲马钦添（右）赠送纪念品给麦西慕。

