



MEIYA POWER COMPANY LIMITED
(Incorporated in Bermuda with limited liability)
Suite 1501-7 Harbour Centre, 25 Harbour Road,
Wanchai, Hong Kong
tel: (852) 2593 3222 fax: (852) 2519 0313
website: www.meiyapower.com

美亚电力有限公司

(于百慕达注册成立的有限公司)
香港湾仔港湾道25号海港中心1501-7室
电话: (852) 2593 3222 传真: (852) 2519 0313
网址: www.meiyapower.com

台湾国光 486 兆瓦天然气联合循环发电厂完成项目融资

香港（2001年9月20日）——美亚电力有限公司（MPC）欣然宣布其联营公司国光电力有限公司（「国光」）于今天完成位于台湾桃园县的 486 兆瓦天然气联合循环发电厂（「项目」）的项目融资，并签署了一份 80.3 亿元新台币银团贷款协议。台湾银行除了是该项目融资的牵头银行，也是代理银行。

国光是一家于台湾特别成立的有限责任公司，旨在开发、建设和运行该项目。此项目的合作单位包括 MPC（35%）、中国石油股份有限公司（45%）及中鼎工程股份有限公司（20%）。国光是近期民营业者推动电厂计划中，四家获经济部批准在台湾兴建发电设施的独立发电商之一。

Siemens AG 为项目承建商，项目预计于 2003 年年中投入商业运行。项目竣工后，将对台湾电力市场起积极的作用，不但能纾缓现时之缺电情况，更可储存备用电量，稳定电力供应。

MPC 创立于 1995 年末，由美国 PSEG 环球公司（PSEG 环球），亚洲基建基金（AIF）和加拿大魁北克水电国际公司（HQI）共同拥有。MPC 在中国和亚太地区选定的国家开发、拥有和运行发电设施。公司总部位于香港，在上海、北京和台北都设有分支办事处。

作为中国首屈一指的独立电力生产商之一的 MPC 公司至今已在中国投资了八个项目，在台湾也投资了一个项目。这其中已有七个项目全面运行，这七个项目包括甘肃省的 600 兆瓦火力发电厂、广西省的两家总容量为 126 兆瓦的水力发电站、江苏省的两家总容量为 60 兆瓦的热电厂、上海的集中供热厂以及在上海的另一家具有显著环保效益的 50 兆瓦高炉煤气发电厂。除此台湾项目外，还有在江苏省容量为 2 x 12 兆瓦的热电厂亦正在建设之中。



MEIYA POWER COMPANY LIMITED
(Incorporated in Bermuda with limited liability)
Suite 1501-7 Harbour Centre, 25 Harbour Road,
Wanchai, Hong Kong
tel: (852) 2593 3222 fax: (852) 2519 0313
website: www.meiyapower.com

美亚电力有限公司

(于百慕达注册成立的有限公司)
香港湾仔港湾道25号海港中心1501-7室
电话:(852) 2593 3222 传真:(852) 2519 0313
网址: www.meiyapower.com

PSEG 环球在美国和国际市场开发、拥有和运行发电及输电设施。公司资产为 20 亿美元，拥有 29 个运行的发电设施，合共容量为 5,000 兆瓦；另外还有 3,000 兆瓦正在建设或后期开发。同时，PSEG 环球透过其在南美洲的阿根廷、巴西、智利和秘鲁的十二个输电公司向三百六十多万用户提供电力供应。PSEG 环球为 PSEG 能源控股有限公司的直接子公司、PSEG 集团有限公司（PSEG）（纽约证券交易所上市代号：PEG）的间接子公司。有关 PSEG 的更多资料请在 www.pseg.com 网页查询。

亚洲基建基金是管理资产总值达 7.8 亿美元的投资基金，投资对象为亚洲区内增长迅速的私营公用事业公司，由美国 Frank Russell Company、国际金融公司（世界银行集团成员）、亚洲开发银行及亚洲基建开发基金发起组成，以非主要财务伙伴形式和国际投资者参与策略性的投资项目。到目前为止，AIF 在中国的投资约为 3 亿美元。

魁北克水电国际公司隶属国际最具规模的水力发电商之一的魁北克水电公司，总资产逾 400 亿美元，年收入达 60 亿美元。HQI 致力投资于国际能源市场并将魁北克水电公司的专业技术应用于能源发电和输配电方面。公司活跃于拉丁美洲、非洲、亚洲和欧洲，过去 20 多年来在一百个国家已签订 400 多项技术支持协议。自 1998 年开始，HQI 已在 10 个项目中投资了近 40 亿美元的资产。有关 HQI 更多资料请在 www.HydroQuebec.com/hqi 网页查询。