

2019年8月6日

中期业绩反映业务凭稳健根基以应对外围挑战

中电控股有限公司（中电）今天公布于2019年上半年的业绩，反映了集团为实践在亚太区提供可靠、价格合理及可持续能源服务这目标所作出的决定，以及外围挑战对业务的影响。

集团的营运盈利为5,474百万港元，较2018年上半年下跌30.6%。这是由于香港的准许回报率下调、我们出售印度业务部分股权，以及2019年上半年澳洲极具挑战的经营环境，与EnergyAustralia在2018年同期录得特别优越的业绩形成对比。鉴于为EnergyAustralia零售业务的商誉进行减值，集团总盈利减少8,343百万港元，录得907百万港元的亏损。

尽管如此，董事会对公司的长远及多元化发展抱有信心，加上资产负债表维持稳健，因此决定把本年度第一和第二期中期股息，从2018年度的每股0.61港元增加至本年度的每股0.63港元。

中电首席执行官蓝凌志先生在集团2019年中期业绩简布会上表示：「2019上半年对中电来说充满挑战，业绩反映了我们正在转型的业务发展，长远而言会令集团业务变得更加稳定和有所增长。」

他续说：「我们继续致力成为『新世代的公用事业』，逐步迈向减碳目标，并以客户及社群福祉为一切工作的重心。重要的是，中电的业务根基稳固，有能力落实投资计划，并维持股息政策，为我们的股东及持份者创造长远利益。」

香港

2019年上半年，受惠于香港多项主要基建项目发展，香港售电量为15,916百万度，较2018年同期增加0.5%。随着蛇口供电协议于2018年6月届满，期内并无售电予中国内地。

我们对本港市场于未来五年及以后的发展充满信心。新管制计划协议的有效期至 2033 年，为中电提供了稳定的规管环境，而为了 2018 年至 2023 年发展计划，我们会投入 529 亿港元的投资，以配合政府的减碳政策，确保香港未来有充足的能源供应。

我们在龙鼓滩电厂正在兴建的一台 550 兆瓦联合循环燃气涡轮发电机组，预期于 2020 年初投入运作。此外，我们亦开始在邻近用地计划兴建第二台新的联合循环燃气涡轮机组，并预计于 2023 年竣工。

与此同时，我们的海上液化天然气接收站项目取得重大进展，开始为码头设施和海底管道展开前期工程设计。另外，我们就租用浮式储存再气化装置船及长远液化天然气供应签订协议。接收站的建造工程预定于 2021 年底前完成。

在新管制计划协议下，中电推出一系列新措施促进可再生能源发展及提升能源效益，其中「可再生能源上网电价」计划鼓励客户在处所安装小型的可再生能源发电系统。截至 2019 年 6 月底，我们收到超过 3,900 份申请，当中约 80% 已获审批或已接驳上电网，总发电容量约为 57 兆瓦。

我们继续推展智能电表计划，目标是在 2025 年底前为全部 260 万个客户安装智能电表。截至 6 月底，我们已安装并接驳 196,000 个智能电表，并先为容易受到台风影响的偏远村屋进行安装，以提升可靠供电服务。

于下半年，我们将继续专注落实管制计划协议及五年发展计划的项目。一直以来，为应对气候变化，我们致力透过改变燃料组合以减低碳排放量，同时维持高度可靠的电力供应。我们正在推展的联合循环燃气涡轮机组及其他新项目，在支持政府的减碳目标方面，将扮演重要的角色。我们亦会继续专注于发展创新、以科技主导的服务。这些工作在推动香港迈向更智能化、更环保的低碳未来，诚为重要。

中国内地

2019 年上半年，零碳项目成为中电于中国内地录得稳健业务表现的主要动力。核电及可再生能源业务继续为我们在区内带来主要的盈利贡献。这也意味着中国区业务组合的盈利将趋向稳定，与煤电和可再生能源项目比较，核电受调度电量和成本波动的影响均较少。

阳江核电站第五台机组于 2018 年 7 月投产，发电量因而增加，带来更高的盈利贡献，而第六台，也是最后一台发电机组亦已于今年 7 月投产，整项工程在预算内完成。大亚湾核电站的表现则继续保持安全及可靠。

我们的太阳能光伏发电组合受惠于新增项目，包括 2018 年 7 月投产的辽宁省凌源电站，以及新收购的广东省梅州电站。风电资产的表现稳定，于上半年，位于山东省的中电莱州二期风场投入商业运行，我们亦展开了省内莱芜三期风场的施工。另一方面，集团的水电组合受惠于广东省怀集项目因雨量充沛达致出色的发电表现。

由于广西壮族自治区的经济增长，以及区内的低降雨量使来自水电项目的竞争减少，防城港电厂于上半年的使用率得以改善。同时，电厂透过向一家邻近工厂供应蒸气及二氧化碳，继续转型成为综合能源供货商，确保有更多发电时数。

我们深信，中国政府致力推动国家的能源系统迈向更洁净的发电组合，将带动该领域的长远发展。因此，中电将继续寻找扩展低碳组合的机遇。另外，中国政府于 2 月公布的《粤港澳大湾区发展规划纲要》，使区内智慧城市的发展成为各市级行政机关的重点。中电将与一众伙伴紧密合作，在这重要的新领域上发掘机遇。

印度

中电印度上半年的业绩，受惠于可再生能源资产的良好营运，以及哈格尔燃煤电厂的稳定表现。而与 CDPQ 缔结的策略伙伴关系，使我们更有能力把握印度电力行业价值链上的新投资机遇。7 月，我们签订协议收购三个输电资产项目，此举不但扩大了中电在印度的地域版图，更将业务组合扩展至当地电力价值链的新领域，有关协议仍有待监管部门审批。

Veltoor 太阳能光伏电站在完成技术提升及营运优化后，维持良好表现。Gale 及 Tornado 两个太阳能光伏电站于纠正早前影响发电量的技术问题后，运作亦回复稳定，表现符合预期。随着我们于 3 月收购之前由 Suzlon Energy Limited 持有的股权，Veltoor 及 Gale 电站已成为中电印度全资拥有的资产。

中电印度的风电组合因营运效率改善及风资源较高，发电量有所增加。

哈格尔电厂因煤炭供应增加及电厂表现向好，商业可用率较 2018 年上半年有所提高。

在 Paguthan 电厂的购电协议于 2018 年 12 月届满后，我们继续为电厂发掘新的商业方案，包括在印度能源交易市场进行短期电力销售。然而，电厂于上半年并无获得可观的商业发电额度。

2019 年下半年，中电印度将继续维持并提升现有资产的卓越营运表现。与此同时，我们与 CDPQ 的伙伴关系，为中电印度的持续增长带来长远的策略性支持及额外资源。随着政府

继续对能源业进行改革，我们正在可再生能源及输电业务范畴中，积极发掘更多收购及投资机会。

东南亚及台湾

2019 年上半年，台湾和平燃煤电厂及泰国 Lopburi 太阳能光伏电站的运作均保持稳定。在越南，我们继续就 Vung Ang 二期及 Vinh Tan 三期两个旧有燃煤电厂项目与合作伙伴及政府进行磋商。

澳洲

截至 2019 年 6 月 30 日的六个月，对 EnergyAustralia 来说极具挑战，在未计入单一次性项目前，业务录得的营运盈利为 824 百万港元，与 2018 年上半年所录得 2,257 百万港元特别优越的业绩形成对比。期内的业务表现反映了发电资产的营运问题，以及零售业务持续面对的激烈竞争。此外，由于远期能源合约价格上涨，导致用作经济对冲的能源衍生工具出现非现金的公允价值变动，进一步影响盈利。

澳洲零售市场的竞争持续激烈。我们的客户流失率与整体市场情况相若。在上半年，EnergyAustralia 的客户数目减少了约 50,300 个，大概为 2%。尽管如此，我们在改善客户服务和支持澳洲能源系统现代化的工作方面，仍取得良好进展。

建基于上半年的工作，我们已作好准备于 2019 年 7 月 1 日起为客户推出政府实施的新安全网零售电价。在过去数年间，该措施是对能源零售业最重大的规管变革。名为标准市场价格 (Default Market Offer) 及维多利亚省标准价格 (Victorian Default Offer) 的规管措施，把零售电价设限在全新的较低水平。为符合以上措施，我们已将约 173,000 个 EnergyAustralia 客户 (占电力零售客户约 10%) 转至新的电价。此外，我们又向现有及新客户推出一篮子全新的简单、较廉宜能源计划。

发电业务方面，由于位于新南韦尔斯省的 Mount Piper 电厂受煤炭供应问题影响，以及维多利亚省的雅洛恩电厂需要进行维修，导致 EnergyAustralia 的产电量减少，降低了能源业务的盈利贡献。此外，雅洛恩电厂除了计划停机维修外，由于需要就 2018 年底发生的致命意外事故进行调查，以及引入加强安全的新措施，亦限制了电厂的运作。

另一方面，我们继续推行和评估为客户和全国电网提供额外发电容量，以及提升供电可靠度的项目。我们正在推展南澳省的 Hallett Repower 项目，为现有燃气组合增加 30 兆瓦发电量。7 月初，我们宣布为 Mount Piper 电厂进行 60 兆瓦的涡轮机组升级工程。其他评估

中的项目包括南澳省和昆士兰省的抽水蓄能项目，以及新南韦尔斯省可供灵活调度的天然气发电项目。

我们在 6 月份公布，预期未来零售业务的盈利会下降，致使在集团中期业绩中就 EnergyAustralia 的商誉进行了 6,381 百万港元的单次性、非现金减值，此举影响了 EnergyAustralia 上半年的盈利。

在激烈竞争的零售市场中，提升客户服务仍是我们的首要任务。随着市场就新的安全网标准价格演化，我们的新零售策略旨在提供更优质的服务挽留客户。我们预期在激烈竞争及产品组合出现转变的情况下，会对盈利带来持续的负面影响。

批发市场方面，澳洲近期的基载发电容量减少，加上不断引入供应不稳定的可再生能源，很大可能会导致市况持续波动及价格上涨。我们将继续致力提升现有发电资产的可用率，以确保供应可靠度。随着我们完成雅洛恩电厂的营运及安全改善措施，电厂运作可望于 2019 年下半年恢复正常。Mount Piper 电厂方面，EnergyAustralia 正与新南韦尔斯省政府以及矿场东主 Centennial 紧密合作，寻找替代煤炭的来源。

我们致力支持澳洲迈向更洁净和更现代化的能源系统，以及减低电力批发市场的波动。为此，我们将继续探索创新方案，并评估能够在这价格高企、波动的市况下，提供灵活、可迅速应付电力需求的新项目。

创新

为致力转型成为「新世代的公用事业」，我们继续投放资源增强数码化能力、深化与全球各地企业的合作、加快开创智能化及更加以客为本的产品与服务，并应用崭新科技优化营运。

2019 年上半年，我们推出 Smart Energy Connect 能源应用程序商店，为用户提供由中电及合作伙伴开发的最新能源管理应用程序。6 月，中电举办国际能源初创加速计划 Free Electrons 的香港站活动。Free Electrons 为公用事业公司和初创企业提供一个合作平台，加快新能源科技及解决方案的发展。期内，我们与 Other Sources Energy Group 成立合营公司，Other Sources Energy Group 在以色列的清洁能源科技领域拥有优秀的投资往绩；我们并向位于加州的能源管理软件开发商 AutoGrid Systems, Inc. 增加约 100 百万港元（12.7 百万美元）的投资。

总结

能源行业正处于瞬息万变及充满挑战的时刻，发展令人期待，我们将一如既往，致力为股东创优增值，并向业务所在地的社群提供可靠、价格合理及可持续发展的能源。

详情请参阅「[宣布2019年1月1日至2019年6月30日之中期业绩、宣派股息及暂停办理股份登记手续](#)」公布之全文。

- 完 -

传媒查询

区嘉琪小姐

副总监 – 公共事务 (集团)

中华电力有限公司

电话: (852) 2678 8189

电邮: vivian.au@clp.com.hk

传媒查询热线: (852) 7306 2525

分析员查询

Angus Guthrie 先生

投资者关系总监

中电控股有限公司

电邮: ir@clp.com.hk