

2020中国全电展-EPOWER

产品名称	2020中国全电展-EPOWER
公司名称	上海博华国际展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市嘉定工业区叶城路912号J6686室（注册地址）
联系电话	13671856722 13661406349

产品详情

EPOWER2020第20届中国国际电力电工设备暨智能电网展览会

时间：2020年6月16日-18日

上届吸引了来自45个国家及地区的932家中外展商参展，展出面积达到43000平方米，三天的展期共有来自全球48个国家和地区的23939名专业观众，其中海外观众2105人，入场参观总人次达到43530人次，展览规模和观众再创历史新高！

展品范围 1、发电设备与技术：

火电&水电&核能，电厂设备及附件，工业用电设备(不间断电源、发电机组等) 2、智能输变电设备：开关设备，高低压成套设备，变压器&附件，数字化变电站，导体&电线电缆，避雷器&绝缘子，杆塔，电能质量，谐波治理&无功补偿，电力电子，仪器仪表，电力金具，母线 3、电网调度/控制/安检：SCADA/EMS/DMS系统，电网调度系统，发电厂自动化，配网自动化装置，变电站综合自动化，继电保护装置，大屏幕显示系统，电力系统仿真，电力巡检机器人，信息管理自动化，故障诊断及自愈装置

4、电力通信与信息：

物联网技术，工业以太网，光纤光缆，软硬件，电力载波，无线通信，信息管理系统，监控设备

5、智能计量与用电管理：智能电表&芯片，数据采集&管理，元器件 6、电工附件：

机箱机柜，电缆附件&接头，电磁线，接线端子，绝缘材料，电工合金，电工设备，配线器材

7、电力安全防护：维修车辆，维检修工具，高空作业设备，电力安全工器具。

受到两部委《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》的影响，近日，光伏和风电行业备受关注，概念股股价纷纷上涨，但另一项新能源2018年的表现也不容小觑。

据2018年和2019年的数据显示，国内累计已有近13吉瓦核电装机商运，将显著提升沿海四省（粤鲁苏浙）电力装机规模，对火电产生一定替代效应。因此，有券商分析师预计，核电机组的商运将为后续核电项目新建提供重要的业绩参考，如顺利开建新机组，核电设备企业也有望迎来业绩放量。而这一点从中国核电近期公布的2018年业绩预告中可以窥见一二。

1月12日，中国核电发布了2018年业绩预增公告，公司预计2018年实现归属于上市公司股东的净利润与上年同期（追溯重述前）相比，增加1.10亿元-3.10亿元，同比增加2.45%-6.89%；与上年同期（追溯重述后）相比，增加6500万元-2.65亿元，同比增加1.43%-5.83%。预计达到，46.09亿元至48.09亿元。

公告显示，业绩预告期间为2018年1月1日-2018年12月31日，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润与上年同期(追溯重述前)相比，增加1.82亿元-3.82亿元，同比增加4.04%-8.48%；与上年同期(追溯重述后)相比，增加1.82亿元-3.82亿元，同比增加4.04%-8.48%。

据了解，本期业绩预增主要原因是主营业务影响：2018年度商运机组增加，上网电量较上年同期增长，收入相应增加，同时，市场化电量占比较上年同期增长，部分机组增值税返还较上年同期减少，综合以上因素，业绩小幅增长。

而我国另一家核电巨头中广核电力，虽然并未公布业绩，但据公司公布的2018年经营数据显示，公司2018年上网电量1570亿千瓦时，同比增长14.02%。

2018年中广核上网电量大幅增长14%。2018年上网电量1570亿千瓦时，比2017年增加193亿千瓦时，同比增长14%，电量显著增长的主要原因包括：1) 新投产机组贡献：阳江5号和台山1号分别于2018年7月和2018年12月投产，同时阳江4号于2017年3月投产；2) 大修天数减少，用电需求良好，利用小时大幅上涨648小时。2018年公司共进行了14次大修，全年大修天数524天，较201

7年减少76天，同时受益于各地用电需求良好，公司2018年平均利用小时数7554小时，较2017年同比增加648小时。

在建机组陆续投产体量逐步增长，核电审批重启在即中长期成长无忧。截止2018年底，公司共有六台机组在建（防城港3/4号，红沿河5/6号，阳江6号，台山2号），其中阳江6号和台山2号有望于2019年下半年商运。今年核电进展喜人，政策面，国家下发多个文件释放积极信息；技术面，多台三代核电机组商运表明核电技术不断成熟。

国内具有核电运营牌照的只有中核、中广核、国电投三家，其他电力运营商只能通过参股的方式参与核电站开发建设，竞争格局稳定。

最新数据显示，截至2018年6月30日，我国投入商业运行的核电机组共38台，总装机容量3694万千瓦，约占全国电力总装机容量的2.13%。其中，中国核电在运核电机组18台，装机容量1547万千瓦，占中国大陆在运核电市场份额的41.90%；中广核电力在运核电机组20台，装机容量2147万千瓦，占中国大陆在运核电市场份额的58.10%。换言之，中国核电与中广核电力两家企业一起控股了中国目前在运的所有核电站。

对于两家公司业绩向好，有分析人士大胆预测，核电审批重启在即。如果，审批重启打开了行业长期成长空间，考虑现有在建、已开展前期工作的规划机组，以及每个核电厂址4台至8台机组的可容纳容量，国内核电发展潜力巨大。

有分析人士称，两家核电运营商的盈利显示了当前中国核电产业正处于高度复苏期。自2011年日本福岛核事故后，世界范围内的核电建设几乎处于停滞状态，我国也并不例外，直到2014年“两会”期间，政府工作报告中首次提出“开工一批核电”，核电建设逐渐重启。

与之相应的，是核电发电量占比稳步提升。2012年，在联合国原子能机构统计的全球范围内最大17个核能发电国中，中国核能发电量占比2%，排名倒数第一。此后这一数据于2015年提升至3%。并在2018年首次突破4%。不过，相较于全球核能发电10.8%的占比平均水平，我国核电发电比例仍然较小，具有较大发展空间。

2018年以来，核电发电量持续增长，发电量占比不断提升，11月份占比首次突破5.0%，同比/环比提高了0.7和0.3个百分点。

参展联系 关妮娜 136 6140 6349 (同微信)