中国神华能源股份有限公司 关于宁海电力 6 号百万千瓦机组投入商业运营的公告

中国神华能源股份有限公司(以下简称"本公司")董事会及全体董事保证 本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的 真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2009年9月21日,本公司首台百万千瓦超超临界燃煤发电机组—-宁海电 力 6 号机组及脱硫脱硝系统顺利通过 168 小时试运行, 同步投入商业运营。目前, 宁海电力装机容量达到 3,400 兆瓦,包括 4×600 兆瓦的亚临界发电机组以及此 次投运的1,000 兆瓦超超临界发电机组。此外,还有一台1,000 兆瓦超超临界发 电机组在建,预计年内投入运营。

宁海电力 6 号机组是我国首台采取海水二次循环冷却技术的百万千瓦等级 超超临界机组。该机组采用高效除尘、湿法脱硫、烟气脱硝以及等离子点火技术, 使用亚洲最大的海水冷却塔,实现温排水"零"排放。宁海电力6号机组对建设 高效燃煤、绿色环保电厂具有重要的示范意义。

宁海电力位于浙江省宁波市宁海县,属于华东电网。中国神华持股比例为 60%。2008年宁海电力发电量为150.5亿千瓦时, 售电量为142.2亿千瓦时, 机 组平均利用小时数为 6,269 小时。

> 承中国神华能源股份有限公司董事会命 董事会秘书 黄清 2009年9月25日