

神州数码集团股份有限公司

关于子公司签署日常经营合同的自愿性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

- 1、合同的实施预计将对公司未来的经营业绩产生积极作用。
- 2、本合同的执行及价款结算存在一定周期，在实际履行过程中可能会存在因不可抗力、误期导致合同无法履行或终止的风险。在项目实施过程中如发生重大变化，公司将根据相关规定及时披露。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

一、合同签署概况

近日，神州数码集团股份有限公司下属全资子公司神州数码（深圳）有限公司（以下简称“神码深圳”）与中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司签订了《中广核公安 100MW、200MWh 集中式储能站区项目 EPC 总承包工程储能系统及 EMS 设备采购合同》，合同含税总金额为 34,510 万元。根据相关规定，上述合同系日常经营性合同，不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。根据《深圳证券交易所股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，无需提交公司董事会和股东大会审议。

二、合作方情况

1、基本情况

公司名称：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

注册地址：武汉市武昌区中南二路 12 号

法定代表人：陈新军

注册资本：100,000 万元人民币

统一社会信用代码：914200001775634079

经营范围：许可项目：各类工程建设活动；建设工程勘察；建设工程设计；工程造价咨询业务；房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包；测绘服务；文件、资料等其他印刷品印刷；城市生活垃圾经营性服务；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害危险性评估；餐饮服务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：工程管理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；对外承包工程；劳务服务（不含劳务派遣）；基础地质勘查；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；水文服务；工程和技术研究和试验发展；信息技术咨询服务；软件开发；翻译服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术研发；机械设备研发；机械电气设备销售；以自有资金从事投资活动；住房租赁；非居住房地产租赁；采购代理服务；软件销售；生态恢复及生态保护服务；环境保护专用设备制造；土壤及场地修复装备制造；环境保护专用设备销售；土壤及场地修复装备销售；环保咨询服务；水污染治理；水污染防治服务；园林绿化工程施工；生态环境材料制造；生态环境材料销售；水土流失防治服务；土壤污染防治服务；环境应急治理服务；生活垃圾处理装备制造；减振降噪设备制造；土壤污染治理与修复服务；社会稳定风险评估；节能管理服务；大气污染治理；固体废物治理；大气污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务；污水处理及其再生利用；噪声与振动控制服务；生活垃圾处理装备销售；环境应急技术装备制造；环境应急技术装备销售（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）。

2、关联关系说明

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司与公司不存在关联关系。2019-2021年三个会计年度，公司向中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司销售业务金额为人民币4,653.43万元，自2022年1月1日至2022年9月30日，销售业务金额为人民币126.17万元。

3、履约能力分析

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司具备良好的商业信誉和支付能力，具备履行合同的能力。

三、合同的主要内容

买方：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

卖方：神州数码（深圳）有限公司

1、合同金额：人民币 34,510 万元（含税）

2、合同交易内容：卖方为买方中标的中广核公安 100MW、200MWh 集中式储能站区项目 EPC 总承包工程储能系统及 EMS 设备采购项目提供货物和服务，包括但不限于磷酸铁锂电池、电池管理系统（BMS）、PCS、智能子阵控制器、集装箱及其配套设施、储能变流器安装、运行及维修所必需的专用工具和仪器仪表、能量管理系统及设备。卖方向买方提供安装、调试服务，或者在由买方负责的安装、调试、考核中对买方进行技术指导、协助、监督和培训等。在质保期内，卖方向买方提供合同货物维护服务、咨询服务、技术指导、协助以及对出现故障的合同货物进行修理或更换的服务。

3、合同价款的支付：卖方在提交相关设备及技术服务后，由买方根据业主工程款支付进度按照顺序向卖方支付预付款、投料款、发货款、到货款、质保款。

4、合同生效条件：自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章或卖方收到买方支付的合同预付款后生效。

四、合同对上市公司的影响

1、神州数码与华为数字技术（苏州）有限公司（以下简称“华为”）以 ODM 的方式进行储能产品的合作，主要针对智能组串式储能系统以储能生态合作电芯 TK（代运营一站式解决方案）模式开展合作。在设备系统集成方面，公司重点围绕华为及主流储能电芯供应商的先进技术协同进行方案设计，根据具体项目场景和客户需求提供个性化的设计和功能配置。在储能技术服务方面，神州数码根据服务场景，提供安装督导服务，根据项目实际情况及内容参与包括大规模储能系统集成、配电台区储能系统集成、机房（变电站）后备电源系统集成、储能并网测试和直流配用电系统集成等，应用于电源侧和电网侧在内的多项技术服务产品。

为客户的储能项目提供产品和服务是公司新业务领域的探索，通过 ODM 的合作方式进一步拓宽了公司的业务范围，积累相关渠道和资源，协同效应的产生有望为公司业务带来更广阔的机遇。

2、上述合同的签订符合公司未来经营规划，有利于公司进一步推动业务拓展，将会对公司未来的经营业绩产生积极影响。

3、上述合同的履行对公司的业务独立性不构成重大影响，公司主要业务不会因履行该合同而对上述合同当事人形成依赖。

五、风险提示

本合同的执行及价款结算存在一定周期，在实际履行过程中可能会存在因不可抗力、误期导致合同无法履行或终止的风险。在项目实施过程中如发生重大变化，公司将根据相关规定及时披露。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

六、备查文件

中广核公安 100MW、200MWh 集中式储能站区项目 EPC 总承包工程储能系统及 EMS 设备采购合同

特此公告。

神州数码集团股份有限公司董事会

二零二二年十一月一日