

北京神州泰岳软件股份有限公司
关于中标防城港核电3-4号机组无线通信系统项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

近日，北京神州泰岳软件股份有限公司（以下简称“神州泰岳”或“公司”）收到中广核工程有限公司发出的《中标通知书》，确定公司为《防城港3-4号机组 LOT78G无线通信系统》项目中标人，目前合同尚在签订中。具体情况如下：

一、防城港核电基本情况

防城港核电站位于广西壮族自治区防城港市企沙半岛东侧，是我国在西部地区和少数民族地区开工建设的首个核电项目。防城港核电基地规划建设4台百万千瓦级核电机组，其中一期工程规划建设两台机组，即1号机组和2号机组，目前在商业运行中。

防城港核电二期工程正在建设中的3、4号机组，采用具有我国自主知识产权的第三代核电技术，是英国布拉德韦尔B（BRB）核电项目以及其他海外项目的参考电站，是中国广核集团有限公司实施核电“走出去”战略的标杆。

防城港核电二期项目由中广核工程有限公司总承包，该公司成立于2004年2月，系中国广核电力股份有限公司的全资子公司，是我国第一家专业化的核电工程管理公司。

二、中标项目基本情况

公司主要负责提供防城港3-4号机组项目两台核电机组的无线通信系统，包括设备材料供应、工程指导、使用培训、测试调试等。中标金额为人民币1,977万元。

公司与招标人之间不存在关联关系。

三、对上市公司的影响

公司自 2011 年伊始至今，一直专注于物联网通讯技术的探索与研究，形成了“满足工业环境特殊要求的无线通信、定位、安防、传输、感知”的完整技术体系，融入公司领先的网络监控、信息安全、人工智能和大数据等技术，聚焦核电、城市综合管廊、机场、高铁、石油化工等重点行业的特殊工业场景，打造基于“智慧+”系列技术的物联网通信及安防系统。

Nu-WiFi 核专业无线通信系统是神州泰岳为核电行业定制开发的一种高信息安全、高电磁安全、高带宽、大容量的无线覆盖解决方案，支持移动通信、精确定位、物联网接入、宽带数据传输等多种业务需求，能够在核电站建设、调试、运行、检修工作中为核电业主提供可靠、高质量的通信和数据传输通道。

核电行业是工业领域中要求最高、条件最苛刻的用户之一。本项目的中标，是继 2018 年为中核田湾核电五六号机组无线通信系统建设、中广核防城港核电一、二、三、四号机组无线通信系统改造工程后，与国内核电客户的又一次深度合作，是公司“智慧+”系列技术的物联网通信及安防系统在核电领域的重大应用实践突破，充分彰显了公司在专业无线通信和物联网通信领域的技术实现能力与客户接受认可度。

此外，公司充分发挥与中核及中广核的合作以及已有的先发优势，积极推进多个核电领域的项目。本项目的顺利实施将更加有利于提升公司产品在核设施领域的适应性，进一步增强公司智慧核电的品牌影响力；同时对于公司在其他领域的拓展起到积极的示范作用，对公司未来的经营业绩将产生积极影响。

四、风险提示

1、公司已收到该项目《中标通知书》，但尚未与招标人签订正式合同，实际执行金额、执行日期以正式合同为准。

五、备查文件

《中标通知书》

特此公告。

北京神州泰岳软件股份有限公司

董事会

2019年7月16日