

任子行网络技术股份有限公司

关于获得国家科学技术进步奖二等奖的公告

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。

2019年1月8日，2018年度国家科学技术奖励大会在北京举行，任子行网络技术股份有限公司（以下简称“公司”或“任子行”）与中国人民解放军国防科技大学等单位联合申请的“大规模网络安全态势分析关键技术及系统 YHSAS”荣获2018年度国家科学技术进步奖二等奖，公司董事长景晓军先生作为该项目主要完成人之一，同时获得二等奖。现将相关情况披露如下：

一、获奖情况

项目名称：大规模网络安全态势分析关键技术及系统 YHSAS

主要完成人：贾焰、方滨兴、韩伟红、李爱平、周斌、方华、景晓军、江荣、黄九鸣、李润恒

完成单位：中国人民解放军国防科技大学、哈尔滨工业大学深圳研究生院、哈尔滨安天科技股份有限公司、任子行、哈尔滨工业大学

公司获得的证书编号：2018-J-220-2-07-D04

二、项目概述

该项目属于网络空间安全领域，提出了融合内存计算、分布计算和流计算的大数据实时分析平台，率先实现了PB级网络安全数据在线复杂分析；提出了结合多维度、多层次威胁检测的全要素信息采集方法，实现了面向全网络深层攻击检测的全信息采集；提出了支持大规模网络安全知识表示和管理的超知识图谱技术，使系统的安全事件检测率达到了世界领先水平；提出了多层次、多粒度和多维度的网络安全指标体系构建和计算方法，实现了从微观到宏观的大规模网络安全态势的掌控；提出了基于多模式、多粒度、自适应的网络安全事件预测技术，突破了从普通攻击到复杂攻击的安全事件预测。成功研制了大规模网络安全态势分析关键技术及系统 YHSAS，发表论文249篇；获发明专利39项；软著37项；

制定行业标准 3 个。获省科技进步一等奖 1 项，军队科技进步一等奖 1 项。项目成功应用于政府、公安、安全、金融等行业，参加了包括“十九大安保”、“G20 峰会安保”和“北京奥运安保”在内的 20 余次重大专项行动，获得相关部门表彰。

三、对上市公司的影响

国家科学技术进步奖是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一，代表了国内先进的科技创新水平。此次获奖，体现了公司在网络安全领域的技术创新优势和研发实力，有助于进一步提升公司产品的市场竞争力和品牌影响力。

该奖项的获得对公司目前业绩暂无重大影响，后续公司将根据本事项的进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者谨慎投资，注意投资风险。

特此公告

任子行网络技术股份有限公司

董事会

2019年1月10日