# 北京立思辰科技股份有限公司

# 关于全资子公司牵头承担的国家重点研发计划"网络空间安 全"重点专项 2017 年度项目获批立项的公告

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。

北京立思辰科技股份有限公司(以下简称"公司"或"立思辰")之全资子 公司北京立思辰新技术有限公司(以下简称"立思辰新技术")于近日收到工业 和信息化部产业发展促进中心的通知,由立思辰新技术牵头承担的"安全电子凭 据服务及其监管关键技术项目"(以下简称"项目")获批立项。具体内容如下:

## 一、项目的基本情况

- 1、项目名称:安全电子凭据服务及其监管关键技术
- 2、项目编号: 2017YFB0802700
- 3、牵头承担单位: 北京立思辰新技术有限公司(公司之全资子公司)
- 4、项目中央财政总经费:人民币4,548万元。
- 5、项目研发团队:该项目采用产学研用相结合的模式,由立思辰新技术联 合税控和电子发票领域龙头企业、企业管理软件领航单位、信息安全保密领域核 心研究单位、信息安全领域重点院校、国家密码科研和安全设备生产单位以及电 子信息技术标准制定核心单位等共同承担。项目团队之间互补性强, 在各自领域 实力雄厚。

#### 6、项目介绍:

本项目是科技部 2017 年国家重点研发计划"网络空间安全"重点专项的 14 大研究任务之一,主要研究内容是面向互联网电子交易、财务稽核、企业信息等 关键应用,研究适用于互联网+环境、多角色协同、高效的电子凭据安全服务体 系框架及电子凭据服务监管系统与关键技术,包括电子凭据在线核准系统,电子 凭据服务管理,电子凭据相关标准规范;研究大规模用户环境下的电子凭据服务系统及关键技术,包括基于电子签名法框架的安全电子凭据协同生成、开具、查询、存储与归档技术以及公开验证技术;研究电子凭据的安全承载与应用技术,包括电子凭据离线承载,电子凭据安全存储、传输和使用,与现有应用系统、财务系统的深度融合及在线/离线审计与稽查;研究电子凭据体系运行第三方监管技术,包括互联网违规和仿冒电子凭据发行系统检测,电子凭据安全使用情况在线监测,电子凭据系统安全事件告警及追踪溯源技术等;研究基于国产密码算法的电子凭据密码支撑系统及关键技术,包括加密与认证技术,高速签名与验签技术。

项目聚焦电子凭据核心技术,进行全面体系技术创新,构建完整的安全电子 凭据服务体系,为电子凭据的安全服务与全面监管提供科学支撑。该体系将在不 少于 20 个省或直辖市,超过 200 万用户的电子发票、电子客票、审计稽查等多 种应用系统开展示范应用,为国家财税政策制定提供基于大数据分析的科学依据, 为大众创业和小微企业发展提供便捷服务,降低企业运营成本,支撑构建节约型 社会,促进人与自然和谐发展。

# 二、对上市公司的影响和存在的风险

### (一) 对公司的影响

电子凭据取代传统纸质凭据是大势所趋,公司联合产业链上的优势企业,共 同研发电子凭据应用安全、高性能密码算法等关键技术,推进凭据全程无纸的产 业融合应用,符合国家政策方向,未来市场前景广阔,将为公司信息安全集团以 及相关上下游企业带来新的经济增长点,强化公司信息安全集团的社会影响力。

该项目的获批,体现了公司信息安全集团在网络空间安全虚拟资产保护领域 包括技术、人才在内的综合资源优势,项目实施将有效解决安全电子凭据服务及 其监管问题,进一步提升公司核心技术积累及综合竞争力。

项目获得批准后,公司将牵头组织相关单位针对电子凭据全生命周期的安全服务系统、服务体系的异常行为发现与追溯、高性能密码按需服务等做关键性突破,推动凭据全程无纸化进程,解决目前纸质凭据成本高、难以管理等问题,为电子凭据安全与监管提供技术支撑,推动我国安全电子凭据服务产业的发展。

本项目完成后将使公司在信息安全领域形成明显技术优势,占领未来产业制高点,有利于公司培养相关领域的高端人才队伍,同时为公司提供新的利润增长点,符合上市公司整体利益。

目前中央财政专项经费尚未到账,预计对公司 2017 年度经营业绩不会产生重大影响。该项目经费将按照会计准则相关规定,于收到时计入递延收益。对公司近期财务指标无重大影响。

# (二) 存在的风险

- 1、该项目的执行时间较长,在项目推进过程中可能存在技术、政策方面的 风险,具有一定的不确定性,敬请广大投资者注意投资风险。
- 2、本项目尚属于研发阶段,可能存在项目实施过程中发生不可抗力的条件 导致研发失败的风险。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

北京立思辰科技股份有限公司董事会 2017年6月12日