

## 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