

证券代码：300386

证券简称：飞天诚信

公告编号：2017-037

飞天诚信科技股份有限公司 关于2016年年度报告及摘要的更正公告

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。

飞天诚信科技股份有限公司（下称公司）于2017年3月10日在巨潮资讯网上刊登了《飞天诚信：2016年年度报告全文》，2017年3月31日收到深交所出具的《关于对飞天诚信科技股份有限公司的年报问询函》（公司部年报问询函[2017]第24号）（以下简称“问询函”），公司就问询函关注的问题进行了回复说明（详见同日刊登在巨潮资讯网公告），现将回复内容增加至《2016年年度报告全文》及《2016年年报摘要》，内容如下：

一、《2016年年度报告全文》

更正一：第四节“经营情况讨论与分析”第一条“概述”，增加了2016年公司净利润下滑的原因分析。

更正前：

2016年公司继续面临着USB Key、OTP令牌产品竞争加剧、单价降低的局面，但与此同时管理费用有所增加、理财收入减少及软件退税减少。报告期内公司实现营业收入88,943.19万元，较去年同期减少2.43%；营业利润9,702.53万元，较去年同期减少32.92%；归属于上市公司股东的净利润11,958.96万元，较去年同期减少34.86%。

报告期内，公司重点开展了以下工作：

……

更正后：

2016年公司继续面临着USB Key、OTP令牌产品竞争加剧、单价降低的局面，但与此同时管理费用有所增加、理财收入减少及软件退税减少。报告期内公司实现营业收入88,943.19万元，较去年同期减少2.43%；营业利润9,702.53万元，

较去年同期减少 32.92%；归属于上市公司股东的净利润 11,958.96 万元，较去年同期减少 34.86%。

公司 2016 年净利润同比下降的主要原因是：1、管理费用同比上升 12.99%，主要由于公司技术人员占比较高，且技术人员的工资每年呈刚性上涨趋势，因此技术人员的薪酬增加对公司管理费用的变动影响较大；2、投资收益下降 69.12%，主要由于公司理财数额减少以及银行理财收益率下降所致；3、营业外收入下降 28.22%，主要由于软件退税不规律，2016 年软件退税款减少所致。

报告期内，公司重点开展了以下工作：

……

更正二：第四节“经营情况讨论与分析”第二条“主营业务分析”第 4 项“研发投入”，增加公司本年度所进行研发项目的名称、项目介绍、进展及其对公司生产经营的影响。

更正前：

2016 年度，公司一如既往地重视技术研发投入力度，推进技术创新、升级和产品优化，2016 年度研发投入费用 11,117.56 万元，占营业收入的 12.50%，比上年同期增加了 1.39%，报告期内，公司研发计划顺利展开，按计划完成了研发项目的立项、验收工作。

更正后：

2016 年度，公司一如既往地重视技术研发投入力度，推进技术创新、升级和产品优化，2016 年度研发投入费用 11,117.56 万元，占营业收入的 12.50%，比上年同期增加了 1.39%，报告期内，公司研发计划顺利展开，按计划完成了研发项目的立项、验收工作。

序号	名称	项目介绍	项目进展	对公司生产经营的影响
1	多应用可视 IC 卡研发与应用	基于互联网与移动通信技术开展银行卡支付业务的相关服务越来越多，在一张卡上“金融 IC 卡+安全认证”方式将会取代现有两种独立产品形态的方式，一方面降低成本，另一方面也可以改善用户体验。	研发和完善了具有自主创新核心技术和自主知识产权的可视 IC 卡系列产品，本项目已申请 1 项发明专利。	公司掌握了自主知识产权的新一代 IC 卡核心技术，成为参与国际市场竞争的有力武器。

2	高安全密码模块研发与应用	研发符合 FIPS 140-2 level3 标准的高安全性密码模块, 并通过国际权威机构的认证; 结合便携式密码设备的应用现状和发展趋势, 研发在国际市场具有竞争优势的高安全多应用 IC 卡。	高安全性密码模块已经开发完成。同时, 以密码模块为基础, 开发的高安全多应用 IC 卡已进入市场推广期。本项目已申请 2 项发明专利。	通过高级别的 FIPS 认证, 能够有效地增强密码产品的国际竞争优势。
3	数字货币指纹硬件钱包研发与应用	结合智能卡技术、指纹安全认证模块和区块链应用, 研发将私钥在物理上独立地存放在一个不通过自动通讯方式与联网设备通讯的载体上, 以抵御信息泄露与被破坏的安全风险, 保障用比特币账户的交易与存储安全。	虚拟货币硬件钱包产品开发成功, 并已进入市场推广阶段。本项目申请 1 项发明专利。	具备多种特点的数字货币硬件钱包产品可以快速切入市场, 为数字货币应用提供基础的密钥安全服务, 具有广阔市场前景。
4	FIDO U2F 终端研发与应用	基于标准化的实体设备来强化互联网普遍使用的“用户名/口令”身份认证机制, 增强网上交易支付的安全性与便利性。	符合 FIDO U2F 规范的终端智能密钥设备已经开发成功, 现已进入市场推广阶段。本项目已申请 2 项发明专利。	对于实现我国 IT 服务产业技术、市场、人力和管理等资源的有效整合, 推动行业的良性发展, 有着现实的作用和意义。
5	FIDO UAF server 研发与应用	基于当前身份认证行业现状, FIDO 发布快速认证标准技术规范 UAF, 无需用户密码介入, 直接进行验证交易。旨在构建统一、可扩展的行业认证机制。	符合 FIDO UAF 规范的身份认证系统已经研发完成, 现已进入市场推广阶段。本项目已申请 2 项发明专利。	解决了网络空间的可信认证问题, 另外, 有助于使我国在线身份认证市场标准有望进一步得到规范, 对公司经营具有较好的经济效益与社会效益。
6	基于人脸识别的云认证系统研发与应用	人脸识别技术作为一种安全可靠易用的身份鉴别手段, 有助于提升整个网络信息系统的安全性能, 有效地遏止各类网络违法犯罪活动。	云信人脸识别云认证系统已经研发成功。本项目申请 1 项发明专利。	公司可以通过完整的产业链优势, 实现从产品、系统、方案到运营整体的移动互联网一体化支撑体系, 并实现在产业链上下游的多点控制。

二、《2016 年年度报告摘要》

更正一：第三节、“经营情况讨论与分析”第 1 条、报告期经营情况简介

更正前：

2016年公司继续面临着USB Key、OTP令牌产品竞争加剧、单价降低的局面, 但与此同时管理费用有所增加、理财收入减少及软件退税减少。报告期内公司实现营业收入88,943.19万元, 较去年同期减少2.43%; 营业利润9,702.53万元, 较去年同期减少32.92%; 归属于上市公司股东的净利润11,958.96万元, 较去年同

期减少34.86%。

报告期内，公司重点开展了以下工作：

.....

更正后：

2016年公司继续面临着USB Key、OTP令牌产品竞争加剧、单价降低的局面，但与此同时管理费用有所增加、理财收入减少及软件退税减少。报告期内公司实现营业收入88,943.19万元，较去年同期减少2.43%；营业利润9,702.53万元，较去年同期减少32.92%；归属于上市公司股东的净利润11,958.96万元，较去年同期减少34.86%。

公司2016年净利润同比下降的主要原因是：1、管理费用同比上升12.99%，主要由于公司技术人员占比较高，且技术人员的工资每年呈刚性上涨趋势，因此技术人员的薪酬增加对公司管理费用的变动影响较大；2、投资收益下降69.12%，主要由于公司理财数额减少以及银行理财收益率下降所致；3、营业外收入下降28.22%，主要由于软件退税不规律，2016年软件退税款减少所致。

报告期内，公司重点开展了以下工作：

.....

本次更正对公司2016年度财务状况和经营成果没有影响，更正后的2016年度报告全文及摘要详见2017年4月8日披露于巨潮资讯网上的《飞天诚信：2016年年度报告全文（更新后）》、《飞天诚信：2016年年度报告摘要（更新后）》，给投资者带来的不便，深表歉意！

特此公告。

飞天诚信科技股份有限公司

2017年4月8日