

证券代码：300287

证券简称：飞利信

公告编号：2019-058

北京飞利信科技股份有限公司 2019 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明：

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	飞利信	股票代码	300287
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	许莉	刘丛丛	
办公地址	北京市海淀区塔院志新村 2 号飞利信大厦 12 层	北京市海淀区塔院志新村 2 号飞利信大厦 12 层	
电话	010-62053775	010-62058123	
电子信箱	phls@philisense.com	phls@philisense.com	

2、主要财务会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	777,191,475.14	1,319,216,047.29	-41.09%
归属于上市公司股东的净利润（元）	47,162,130.76	181,317,624.40	-73.99%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	41,008,784.06	177,856,309.06	-76.94%

经营活动产生的现金流量净额（元）	118,023,472.57	-629,724,520.65	118.74%
基本每股收益（元/股）	0.03	0.13	-76.92%
稀释每股收益（元/股）	0.03	0.13	-76.92%
加权平均净资产收益率	1.24%	3.07%	-1.83%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	5,366,758,989.76	5,720,266,009.68	-6.18%
归属于上市公司股东的净资产（元）	3,822,542,416.31	3,766,587,355.38	1.49%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	75,784	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	0			
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
杨振华	境内自然人	12.81%	183,812,084	143,109,063	质押	106,770,000
					冻结	173,353,464
曹忻军	境内自然人	5.27%	75,695,500	58,740,825	质押	13,645,693
					冻结	74,036,770
陈洪顺	境内自然人	3.98%	57,071,650	44,740,312	质押	2,195,997
					冻结	55,627,310
王守言	境内自然人	2.76%	39,552,666	29,664,499	质押	25,448,022
					冻结	35,944,026
赵经纬	其他	2.63%	37,800,000	37,800,000		
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.96%	13,729,200	13,729,200		
余日华	境内自然人	0.94%	13,542,600	13,542,600		
华泰证券资管—南京银行—华泰慧泽 1 号集合资产管理计划	其他	0.79%	11,393,372	11,393,372		
光大永明资产—工商银行—华融国际信托有限责任公司	其他	0.72%	10,325,071	10,325,071		
华安基金—兴业银行—珠海中兵广发投资基金合伙企业（有限合伙）	其他	0.63%	9,107,426	9,107,426		
上述股东关联关系或一致行动的说明	杨振华、曹忻军、陈洪顺、王守言是一致行动人。截至 2019 年 6 月 30 日，四位一致行动人因所持公司部分股份被司法冻结，累计被冻结股份为 338,961,570 股，占控股股东持有公司股份总数的 95.1787%。杨振华司法冻结数量为 173,353,464 股，其中质押股份数量为 106,770,000 股；曹忻军司法冻结数量为 74,036,770 股，其中质押数量为 13,645,693 股；陈洪顺司法冻结数量为 55,627,310 股，其中质押数量为 2,195,997 股；王守言司法					

	冻结数量为 35,944,026 股，其中质押数量为 25,448,022 股。 公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在半年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

是

软件与信息技术服务业

（一）主要经营情况

报告期内，公司全面开展自主可控技术创新，整合优化音视频与控制、数据软件及服务、物联网与智能化三大主营业务版块，各业务版块协同配合，共同支撑“智慧大脑”平台构建，进而实现“新型数字城市建设领航者”总体布局和“1+1+N”战略布局。报告期内，公司贯彻、执行经营计划，初显成效。

报告期内，公司实现营业总收入77,719.15万元，较上年同期下降41.09%；实现营业利润5,185.20万元，较上年同期下降75.16%；实现归属于上市公司股东净利润4,716.21万元，同比下降73.99%。其中：

1、音视频与控制领域

报告期内，音视频与控制领域实现营业收入39,457.71万元，比上年同期下降18.80%；营业成本31,555.35万元，比上年同期下降11.20%。主要原因：上半年客户处于招标\选型阶段，

项目收入确认集中在下半年。公司自主可控的新型产品目前处于市场开拓阶段，逐步被市场认可。

2、数据、软件及服务领域

报告期内，数据、软件及服务领域实现营业收入19,742.22万元，比上年同期增加6.44%；营业成本10,063.86万元，比上年同期增加26.61%。主要原因：大数据业务和软件服务项目核心竞争力显现，比去年同期有一定增长。

3、物联网与智能化领域

报告期内，物联网与智能化领域实现营业收入17,138.21万元，比上年同期下降72.88%；营业成本12,928.50万元，比上年同期下降72.86%。主要原因：物联网与智能化相关项目集中于下半年实施验收，上半年完工确认收入的项目较少。

（二）业务回顾

报告期内，公司力争在新经济、新形势、新变革下的新市场格局中站稳根基构建发展台阶，是新的挑战，也是新的机遇。作为新型数字城市全面解决方案提供商，公司进一步将重点放在“智慧大脑”平台搭建，利用三大主营业务板块的支撑，让“智慧大脑”引领城市各个行业应用，对各个行业应用产生数据进行可视化呈现，掌握整个城市运行和态势感知，持续推动各项数字化应用系统的落地，助力新型数字城市的实现。

报告期内，业务回顾如下：

1、重研发、拓创新，加大自主可控产品研发力度

（1）主营业务情况

音视频与控制版块，报告期内，公司产品研发中心为了适应当前政企项目发展需要，明确研发方向为安全可控。目前会议系列产品已经迈进自主化的行列，使用龙芯3A3000系列多处理器主机，搭载国产操作系统，已针对部分会议服务功能做了迁移，中央控制主机采用国产FPGA+国产网络芯片，嵌入飞利信自主的流媒体总线技术，能够为客户提供全套的自主可控会议系列产品方案。

公司基于AI的智能会议产品，即小飞速记助手正在开发中。目前该产品研发处于样机阶段，已完成了前期的设计工作，目前是正在基于引擎的SDK实现中文语音自动识别并形成智能字幕稿的会议产品样机。小飞速记助手将为政府、企事业单位的速录人员提供强大的技术支持，全面降低速录员的速记压力。作为飞利信会议家族的成员，未来该产品将成为会议系列的重点产品。小飞速记采用私有云部署方案，与外网实现物理隔离，保障了数据的安全性；系统能够实时语音识别，并将识别结果实时呈现在业务系统界面上；采用定制硬件加软件一

体方案，与会议后台联动，实现角色的自动标注，彻底解决多说话人分离难题；利用人工智能辅助修订、批量修订等技术，采用自动文本分析处理技术，对时间、金额、日期等常用语的识别结果启动自动纠错功能，并可自动排版，减少纪要人员修改的次数，满足纪要的规范要求。

公司机器视觉研发快速推进，已完成了硬件平台的选型及模组选型工作，camera module 已完成采购，正在做硬件系统的验证及DPM识别算法验证。下一步进行原理图及PCB绘制。飞利信目前在工业生产中机器视觉应用主要涉及引导、检测、测量、识别等四个方向，将会基于我们自身的资源和市场选择机器识别作为产品开发切入点，完成基于机器视觉识别的barcode、DPM相关视觉识别产品，为快速晋级工业机器视觉的产品供应商而不懈努力。

数据、软件及服务版块，报告期内，公司大数据业务中心持续开展国家电网业务的深入开拓，围绕国家电网“泛在电力物联网”战略，在底层数据整合、中台业务融合、前台智能化应用等不同应用层次进行深入探索与尝试。电力大数据市场拓展虽然受到来自头部互联网公司的冲击，但已经逐渐形成符合公司自身特点的市场定位及发展策略。报告期内，公司电力大数据市场拓展以湖南电力为基础，陆续触及到了河北电力、内蒙古电力、安徽电力、甘肃电力，并预计下半年会为更多客户提供服务。

此外，大数据业务中心积极拓展在金融、农业、环保等领域的大数据业务服务，并在农业、环保领域有了突破性的进展。

报告期内，大数据业务中心诺玛大数据平台通过了第三方权威评测机构的能力评测，并在电力、农业等具体项目上落地实施。同时，公司针对电力行业开放共享需求，自主设计与开发了电力大数据开放共享平台与大数据应用开发测试平台，并都已在电力项目上投入使用。

大数据业务中心在“泛在电力物联网”的发展初期，通过数据平台整合与治理项目，深入了解客户需求，掌握客户痛点，获得客户认可。这为公司在电力大发展趋势下获得更稳固的地位夯实基础。下半年将陆续获得来自电力行业的大数据及智能化应用订单，并逐渐形成公司的标准化产品和服务。为大数据业务中心持续开展电力大数据业务奠定基础。

物联网与智能化版块，报告期内，公司持续研发飞利信PhiliCube平台，该平台是“1+1+N”的新型数字城市解决方案的重要组成部分，可将传统的二维展示模式，拓展为所见即所得，身临其境的三维立体模式，增加观看者的参与感。该平台在数字化、可视化及智能化等方面提供技术支撑，通过广泛的数据采集、快捷的设备接入和全方位的互联互通形成以数据为核心的分布式平台，并以平台化、工具化、协同化的方式支持数据建模、数据计算、应用扩展和可视化呈现（2D、3D、GIS），可适用于新型数字城市的建设，目前应用于飞利信智慧水

务、智能交通、重要产品溯源、智慧安防、智能楼宇、机房监控等多种项目中。

(2) 重要项目进展情况

公司自主可控国产化产品、技术研发项目进展情况，按照音视频与控制、数据软件及服务、物联网与智能化版块分类如下：

项目序号	所属领域	研发项目名称	项目进展	预计完成时间	应用案例/场景、拟达到目标	预计对公司未来发展的影响
1	音视频与控制领域	小飞速记助手	样机阶段（本产品基于ASR引擎实现语音采集、传输、识别、文本校正，最终形成智能会议纪要）	2019.12	基于AI语音识别引擎ASR，在飞利信会议中支持各大主流语言的语音识别，并实时转写出高质量的文本字幕。小飞速记采用私有云部署方案，与外网实现物理隔离，保障了数据的安全性；系统能够实时语音识别，并将识别结果实时呈现在业务系统界面上；采用定制硬件加软件一体方案，与会议后台联动，实现角色的自动标注，彻底解决多说话人分离难题；利用人工智能辅助修订、批量修订等技术，采用自动文本分析处理技术，对时间、金额、日期等常用语的识别结果启动自动纠错功能，并可自动排版，减少纪要人员修改的次数，满足纪要的规范要求。	加速飞利信从传统会议向智能会议供应商转型，提升飞利信AI成果转化的步伐，提升飞利信智能会议系统的核心竞争力。
2		视频会议云服务MCU	小批量阶段（于2018年3月份正式立项，目前处于小批量阶段）	2019.09	实现中等规模的视讯相关应用运营平台。采用B2B2C模式。融合互动、直播、录播、点播、导播、监管六大功能。支持多服务器集群。支持PC端、移动端、嵌入式、网页等多终端形式的接入。	加速公司从传统视频会议到互联网视频会议的转型。
3		工业机器视觉研发	产品定义阶段（硬件平台选型完成，zync soc平台目EVB硬件验证进行中，CNN算法验证进行中。）	2020.06	完成基于机器视觉识别的barcode、DPM相关视觉识别产品，成为工业机器视觉的产品供应商。	扩大自身的业务范围并增强自身的核心产品竞争力。
4		KingMap 7.1	研发重点包括管线管廊业务深化、轻量级移动端、平台性能优化、空间数据版本管理、动态矢量瓦片地图服务、国民经济动员业务深化等方面的业务。KingMap 7.1具有自主知识产权，支持跨平台和主流数据库，正在逐步落实支持时空（大）数据，根据在时间、空间和属性三个方面的固有特征，洞察全局数据趋势，并结合总公司PhiView产品来支持时空（大）数据可视化，同时，逐步落实支持云GIS服务，具有GIS微服务按量可伸缩利用资	在时空（大）数据版本管理方面已完成设计阶段，进入编码实施阶段，预计2019年中期完成Alpha版；在云GIS高性能服务方面已完成设计阶段，进入编码实施阶段，预计	预计在2019年形成专门面向军民融合、遥感遥测数据处理分析的新版KingMap平台，以此为基础深化厦门精图在智慧管线、智慧管廊、国民经济动员等方面的业务	计划与总公司的PhiliCube工业物联网平台和态势感知安全云平台进行融合，以满足多行业应用需求，进一步增强市场影响力

			源、按需个性化定制、在线租赁服务等特点。	2019 年下半年完成 Alpha 版；在支持跨平台方面，已完成移植改造评估，启动开展跨平台移植实施工作。该研发项目计划实施周期 2 年，预计将于 2019 年年底完成。		
5		25G CWDM 光模块	已完成试产阶段，现可批量出货	2019.6	5G 前传	该产品扩展了 5G 前传的应用解决方案。
6		PAM4 光模块	2019 年 3 月立项，目前正在测试验证阶段	2019.10	5G 及光传输	助力公司为客户提供更为完善的网络连接可视化及安全通讯解决方案
7		基于 4U 平台的综合业务传输平台	2019 年 2 月立项，目前主机功能板卡已验证，正在优化阶段	2019.12	光传输	通过此业务平台，为公司系统级产品提供高度集成化产品，赢得市场竞争力。
8	数据软件及服务	诺玛大数据平台	公司自主研发的基于开源技术大规模分布式 (hadoop) 数据处理平台商业发行版，已成功通过信通院的基础能力测试	-	-	集数据整合、数据存储、数据管理、数据研究、数据应用为一体的大数据平台。
9		数据整合治理管理平台	公司自主研发平台	-	-	集元数据管理、可视化建模、数据血缘分析、数据提取转换链路可视化配置管理、数据质量监控与管理于一体的数据整合治理管理平台
10		统一数据开放共享服务平台	公司自主研发平台	-	-	集数据目录、数据接口、数据审批、配额管理、权限管理于一体的开放共享服务平台。
11		统一数据开发与测试平台	公司自主研发平台	-	-	集资源管理、开发与测试管理、持续集成与发布管理于一体的大数据开发测试平台。
12		下一代防火墙	已完成产品架构设计，各项安全模块有序开发中	2019.12	完成部分产品功能进行 Beta 级测试	为公司扩大安全产品营销带来收益
13		链路传输加密产品	已完成安全产品软件功能实现，首批硬件系统灌装已测试通过	2019.8	开始市场营销推广	创新提出隐蔽传输及透明链路加密理论并将成果转化为实际产品进行市场验证并逐步推广，后期给公司带来一定经济效益
14		入侵检测设备 IDS	已完成产品架构设计，各项安全模块有序开发中	2019.12	正在进行安全检测功能开发	为后续公司安全产品体系架构设计填补空缺
15		IDC 数据中心	-	-	新疆乌鲁木齐电信数据中心：该数据中心建设实现 T4+0 的高标	通过 IDC 数据中心技术创新，提供 3D 可视化、统一配置管

					准基础设施建设、三大运营商网络接入、满足等保三级防护标准、云安全网络态势感知能力。	理服务平台，为公司搭建标准化、流程化、可视化的数据监控运维服务体系。
16		安全云平台	持续研发	-	利用“互联网+网络安全”的理念，以虚拟化平台为依托，构建基于互联网的网络安全服务平台。	结合虚拟化+硬件+态势感知平台+云服务，助力公司未来安全领域发展。
17		网络安全态势感知平台	持续研发	-	依据主动防御理论，搭建网络安全态势感知平台，包括基础设施安全、安全云化平台、全城态势感知、人工智能等功能模块。	公司通过网络安全技术创新，提出独具特色的“安全模式”，打造集“打”、“防”、“管”、“控”于一体的实时安全态势研判体系。
18	物联网与智能化领域	PhiliCube 2.0 平台研发	于2019年上半年开发完成 PhiliCube1.5，正在进行验收测试	2019.12	正在将平台应用实施于机房综合监控可视化、智慧供水、重要产品追溯等项目，通过平台的能力满足客户数据采集、设备连接和管理、数据汇集和分析计算、多维综合可视化展现、业务功能集成等需求，从而实现生产和运维的智能化，提升效率和安全，降低成本的目标。	增强了公司“1+1+N”新型数字城市解决方案的技术实力，扩展了业务范围，提升了公司在物联网领域的落地能力。
19		自主知识产权MCU芯片	完成全部测试工作，并编制用户手册，根据用户订单情况进行量产计划	-	1、LoRa（低功耗广域网通信技术），实现LoRa PHY层通信、基于开源LoRa Server工程搭建LoRaWAN环境。 2、军用BMS（电池管理系统），将MCU与其它电信号数据采集芯片结合，实现最多16节电芯的管理，进一步优化BMS电池节能功能。	未来将为公司物联网、智能会议、智能制造、信息安全、军民融合等业务领域提供有力支撑。
20		智慧党建系统V2.0	研发中	2019.12	形成党建产品基本框架，可以在框架基础上根据用户需求快速进行定制开发	形成公司核心自有产品，便于产品走出浙江本地，向全国市场做推广
21		农产品溯源平台V1.0	研发中	2019.12	根据已完成的项目，梳理总结溯源平台框架及应用，形成可复制产品	形成有特色的公司溯源产品
22		公路自然灾害视频分析系统V1.0	研发中	2019.12	根据图摄像头图像自动识别积雪、积水、滚石、塌方等道路障碍	在智能交通上有自身的产品，便于对智能交通的项目把控。完善飞利信视频分析的应用案例
23		智慧人大可视化展现平台	初步设计已完成	2019.7	基于省一级人大的集成多种业务、多种作业系统的数据展现	在人大业务领域拓展新的应用场景解决方案和产品
24		可信公文管理系统	原型开发阶段，预计7月底完成，发布第一个版本	2019.8	简洁、易用、安全、可控的电子文档管理产品，实现电子文件（档）的收集、管理、分发、阅读、批注、归档、销毁等	以通用性强，适应范围广，突出安全可靠，更具推广性的产品级解决方案
25		人事人才业务中工资管理系统	由安徽研发部牵头、广州研发部配合进行	2019.12	满足机关单位、事业单位、企业的工资套改、核算、工资日常业务管理等	公司人事人才系列产品线中重要组成

(3) 中标项目索引

报告期内，公司积极拓展“1”个城市可视化、“1”个城市数字大脑、“N”个城市数字化应用系统各类业务，参与各类招投标项目，公司及下属全资子公司中标的代表性项目按照音视频与控制、数据软件及服务、物联网与智能化划分如下：

序号	所属领域	中标主要项目
1	音视频与控制领域	安徽省人大预算联网监督系统会议室会议系统项目
2		2019年河南省两会
3		丽水市人大会议远距离签到系统
4		辽宁省人大机关会议系统升级改造项目
5		内蒙古自治区人大常委会会议室改造项目
6		武汉京东方多媒体会议系统项目
7		云南省人大常委会会议系统项目
8		北京市政协会议办公楼智能化会议系统运维项目
9		来宾市人大常委会会议室改造项目
10		上海移动流量增长核心网上网日志系统紧急扩容工程汇聚分流设备项目
11		2019-2020年中国联通重庆市分公司光模块集中采购项目
12	数据软件及服务领域	国网湖南省电力-信通新技术创新应用-设计开发实施项目
13		淮北矿业集团大数据分析展示中心项目
14		数字福建终身教育大数据研究所顶层设计与发展规划项目
15	物联网与智能化领域	淄博市政务服务中心智能化服务系统项目
16		新疆维吾尔自治区司法厅12348热线智能语音接转平台项目
17		宁夏中卫市沙坡头区公交调度系统项目
18		中国联通华南（东莞）数据中心10号综合通信楼智能化工程
19		重庆市公安局渝中分局三所一队信息通信建设项目
20		淮北市平安工程一期平安监所项目
21		北京京东方显示技术有限公司2019年维修改造项目信管工程
22		巴彦淖尔市规划局巴彦淖尔市规划与地理信息综合管理平台建设项目（一期）调整增加规划一张图子系统部分功能及增加管线大数据展示子系统应用开发项目
23		太康县农村房屋不动产登记项目
24		南阳市环境保护局环境监控信息能力升级改造项目
25		政和县国土资源局第三次全国国土调查项目
26		海洋三所深海生物资源大数据集成与平台一期等项目
27		基地管理信息系统项目
28		漳州招商局经济技术开发区规划建设局（人防办）
29		井冈山市第二次全国地名普查成果转化项目
30		进贤县第二次全国地名普查成果转化采购项目
31		九江市濂溪区民政局第二次全国地名普查成果转化招标项目
32	瑞昌市第二次全国地名普查成果转化项目	

2、重合作、强协同，深化产业布局

报告期内，公司根据行业发展趋势及自身优势产业需求，强化协同效应，有序开展战略合作，不断完善产业链上下游业务领域，加快公司战略转型升级。

2019年6月，公司与安徽问天量子科技股份有限公司签署战略合作协议，双方将在量子保

密通信、安全态势感知、信息安全技术服务、云计算、安全产品与培训等领域开展深入合作，实现资源共享、互惠互赢。战略协议的成功签署预示着双方将持续投入核心研发力量，共同深入研究尖端量子技术在安全保密通信领域的产品及商用解决方案，以提高基于民用互联网的各种系统及技术服务的安全保密等级。

3、重文化、重宣传，提高市场认可度

(1) 企业文化

2019年1月4日，飞利信集团以“科创新时代 同心赢未来”为主题举办2019年新春年会，对2018年度公司的发展进行了全面、客观、公正的总结，布局2019年将“1+1+N”的新型数字城市整体运营模式进行全面扩张。

2019年4月3日，飞利信集团2019年度营销工作会议在湖北孝昌飞利信科技园召开，围绕“立足科技发展，促进营销提升”的会议主题，对2019年度的市场营销工作提出相应目标和总体布局。

(2) 重要资质、荣誉及参展情况

2019年3月7日，公司受中国智慧城市产业与技术创新战略联盟的邀请，参加在北京航空航天大学如心会议中心召开的物联网与智慧城市创新成果与应用案例交流会，进行了题为《物联网技术在农牧业安全追溯中的应用》主题报告。飞利信在安全追溯领域的成果方案和创新模式赢得了在场专家、企业同行的一致认可，会后开展了深入的交流活动。

2019年3月21日至23日，公司物联网平台PhiliCube(小飞数方)参加了以“融合引领视界 智慧连接未来”为主题的第二十七届中国国际广播电视信息网络展览会(CCBN2019)。PhiliCube作为飞利信“1+1+N”的新型数字城市解决方案的重要组成部分，以智慧城市案例演示诠释了云计算、大数据、物联网等高新技术与广播电视的深度融合，受到多方各界人士的关注。

2019年5月份，飞利信自主研发的“诺玛分布式批处理平台”顺利通过DCA大数据产品能力评测，获得了行业专家的认可。

2019年6月4日，《数据资产管理实践白皮书（4.0 版）》在2019大数据产业峰会上发布。作为TC601的会员单位，飞利信数据资产管理团队一直致力于数据资产管理的理论研究和项目实践，深度参与了《数据资产管理实践白皮书（4.0 版）》的研讨和修订，为政府和企业开展数据资产管理工作提供有益参考。

2019年5月22日，以“网络全球·决胜未来”为主题的第三届未来网络发展大会在南京市江宁区隆重开幕，飞利信参加本次网络发展大会，并在如何有效的进行网络安全防护问题上全

方面分析。

表1 报告期内新获得资质证书索引表

序号	获得公司	资质名称	颁发单位
1	飞利信电子	信息技术服务运行维护标准证书（ITSS）	-
2	东蓝数码	浙江省安全技术防范行业资信等级证书	浙江省安全技术防范行业协会
3	北京东蓝	质量管理体系认证证书（ISO9001）	北京新世纪检验认证股份有限公司
4		环境管理体系认证证书（ISO14001）	北京新世纪检验认证股份有限公司
5		职业健康安全管理体系认证证书（OHSAS18001）	北京新世纪检验认证股份有限公司
6		高新技术企业	-
7	互联天下	电信设备进网许可证（OSL-6200）	中华人民共和国工业和信息化部
8		电信设备进网许可证（OSL-6000）	中华人民共和国工业和信息化部
9		企业信用等级证书（AAA）	千百万信用评估有限公司
10		资信等级证书（AAA）	千百万信用评估有限公司

表2 报告期内新获得主要奖项、荣誉索引表

序号	获得公司	奖项、荣誉	主办单位/颁发单位
1	飞利信	2018年度安全生产工作先进单位	海淀区花园路街道
2		2018年度安全生产工作先进个人	海淀区花园路街道
3		先进基层工会	中关村科技园区海淀园工会
4		双爱双评活动先进企业	中关村科技园区海淀园工会
5		经济技术创新企业	中关村科技园区海淀园工会
6		优秀工会干部	中关村科技园区海淀园工会
7		优秀工会积极分子	中关村科技园区海淀园工会
8		爱职工的优秀经理 两名	中关村科技园区海淀园工会
9		爱企业的优秀员工 七名	中关村科技园区海淀园工会
10		经济技术创新标兵 五名	中关村科技园区海淀园工会
11		“2018中国金牌董秘”	国家财政部
12	厦门精图	综合管廊智慧管控平台获厦门市科技进步三等奖	厦门市人民政府
13		厦门市信息系统集成行业十强企业	厦门信息系统集成行业协会

（3）机构调研

2019年5月7日，公司在全景网举办2018年度网上业绩说明会，针对2018年度业绩及关注公司未来发展战略、具体业务等问题进行回答。

2019年7月18日，公司在全景网举办“2019年北京辖区深市上市公司投资者集体接待日”活动，与投资者就公司治理、发展战略、经营状况、融资计划、股权激励和可持续发展等投资者关注的问题进行沟通。

2、涉及财务报告的相关事项

（1）与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

√ 适用 □ 不适用

1) 财政部于 2019 年 4 月 30 日发布了《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6 号），要求执行企业会计准则的非金融企业按照企业会计准则和财会〔2019〕6 号的要求编制财务报表，根据上述文件要求，公司需对财务报表格式进行相应调整。

2) 财政部于 2017 年陆续发布了修订后的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》、《企业会

计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》及《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》（以上统称“新金融工具准则”），要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报告的企业，自 2018 年 1 月 1 日起施行；其他境内上市企业自 2019 年 1 月 1 日起施行。根据上述文件要求，公司需对原采用的相关会计政策进行相应调整。

（2）报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

（3）与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。