

证券代码：835897 证券简称：久通物联主办券商：广州证券

## 深圳市久通物联科技股份有限公司

### 2016 年报告摘要

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、重要提示

1.1 本年度报告摘要来自年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于全国股份转让系统公司指定信息披露平台

（[www.neeq.com.cn](http://www.neeq.com.cn) 或 [www.neeq.cc](http://www.neeq.cc)）的年度报告全文。

1.2 公司董事会及其董事、监事会及其监事、公司高级管理人员保证本报告所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

1.3 公司全体董事均出席了审议本次年度报告的董事会会议。

1.4 瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准无保留。

1.5 公司联系方式：

董事会秘书（信息披露事务负责人）：黄德雄

电话：0755-83237778

电子信箱：2909071362@qq.com

办公地址：深圳市宝安区新安街道留芳路 6 号庭威工业厂区二栋二楼

## 二、主要财务数据和股东变化

## 2.1 主要财务数据

单位：元

	2016年(末)	2015年(末)	本年(末)比上年(末)增减(%)
总资产	13,473,527.83	13,841,202.04	-2.66
归属于挂牌公司股东的净资产	8,689,314.24	8,846,365.97	-1.78
营业收入	14,533,429.23	13,460,302.39	7.97
归属于挂牌公司股东的净利润	-157,051.73	247,997.60	-163.33
归属于挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-2,270,372.36	71,528.97	-3274.06
经营活动产生的现金流量净额	398,490.14	2,016,630.80	80.24
加权平均净资产收益率	-1.79%	4.57%	-139.16
基本每股收益(元/股)	-0.02	0.05	-140
稀释每股收益(元/股)	-0.02	0.05	-140
归属于挂牌公司股东的每股净资产(元/股)	1.02	1.04	-1.99

## 2.2 股本结构表

股份性质		期初		期末	
		数量(股)	比例%	数量(股)	比例%
无限售条件股份	1、控股股东、实际控制人	0	0	1,330,000	15.65
	2、董事、监事及高级管理人员	0	0	2,037,500	23.97
	3、核心员工	0	0	0	0
	4、无限售股份总数			2,447,500	28.79
有限售条件股份	1、控股股东、实际控制人	5,320,000	62.59	3,990,000	46.94
	2、董事、监事及高级管理人员	8,070,000	94.94	6,052,500	71.21
	3、核心员工	0	0	0	0
	4、有限售股份总数	8,500,000	100	6,052,500	71.21
<b>总股本</b>		<b>8,500,000</b>	<b>100</b>	<b>8,500,000</b>	<b>100</b>

普通股股东人数	20		19
---------	----	--	----

### 2.3 普通股前十名股东情况

序号	股东名称	股东性质	期初持股数 (万股)	期内增减 (万股)	期末持股数 (万股)	期末持股比例%	限售股份数 (万股)	期末持有无限售股份数量 (万股)	质押或冻结的股份数
1	陈遵炎	境内自然人	380	0	380	44.7058	285	95	0
2	陈军	境内自然人	152	0	152	17.8824	114	38	0
3	吴良宏	境内自然人	152	0	152	17.8824	114	38	0
4	陈景辉	境内自然人	76	0	76	8.9412	57	19	0
5	赵俊刚	境内自然人	40	0	40	4.7059	30	10	0
6	贾志强	境内自然人	6	2	8	0.9412	4.5	3.5	0
7	黄德雄	境内自然人	6	0	6	0.7059	0	6	0
8	柯儒星	境内自然人	6	0	6	0.7059	0	6	0
9	刘小花	境内自然人	4	0	4	0.4706	0	4	0
10	周孟静	境内自然人	4	0	4	0.4706	0	4	0
11	罗纯	境内自然人	4	0	4	0.4706	0	4	0
合计			830	2	832	97.89	604.5	227.5	0

## 三、管理层讨论与分析

### 3.1 商业模式

公司立足于其他计算机制造业，通过多年传感器产品技术、无线传输技术的积累，结合多项软件开发技术、地理信息系统技术、数字认证与加密技术及数据处理技术，形成了“可截断型液位传感器”、

“JT190GPS续航控制设备”、“一种集装箱报警装置的传感器”等多项实用新型专利及外观设计专利，拥有“JT700DT 冷链物流双卡智能监控设备软件V1.0”、“G300发电机组智能管理终端软件V1.0”、“JT701带锁移动智能终端软件”等多项软件著作权，2016年还申请了九项发明专利，有五项发明专利已进入实审阶段。公司主要采用主流B2B平台投入推广方案、参加相关行业安防及电子展会、直接上门销售等多种渠道进行直接销售的模式，为客户提供较为成熟的工业化移动与静止燃油消耗远程实时监控管理系统、远程智能电子锁等移动资产的远程监控方案，车队运营平台管理系统软件研发与定制、智能车载终端的销售等，为客户提供移动资产管理的整体解决方案，提高客户经营效率及效果，降低客户生产经营管理中的不良损耗，保证客户移动资产的安全性等，从而为客户实现企业价值保值、增值，从而为公司创造利润。

公司主要收入来源为：智能硬件销售、技术服务与软件托管服务、企业定制性软硬件开发、系统及设备运行服务等。其中硬件销售在整体销售收入的比重将逐年减少，软件及服务性收入将为公司创造更多的利润。

主要客户类型及销售方式：

(1) 公司国际客户的合作伙伴销售渠道建立，主要通过阿里巴巴、环球资源及中国制造等主流 B2B 平台投入推广方案，通过资深大客户项目经理对网络询盘提供一对一专业服务，为合作伙伴提供从样品测试、需求沟通、产品定制、批量发货、售后服务等全方位支持。

公司作为专业从事智能传感器设备制造商和服务商，通过积累多年的国际贸易经验，逐步打开了国际市场，并积累了一批长期合作的客户。

(2) 公司通过参加相关行业有较大区域性影响力的安防及电子展会，推广产品方案及企业品牌，寻找具备区域性优势的合作伙伴。

(3) 公司直接在与产品应用相关配套设备的行业中，选择所属领域市场占有率保持绝对优势的龙头企业进行合作。公司作为在资产监控及燃油消耗细分领域方案供应商，为合作伙伴提供配套整体解决方案服务于最终客户，提供硬件研发、生产、技术实施以及售后服务支持。

(4) 对于部分细分行业，公司采取自营方式直接服务于最终客户，形成终端品牌影响力。重点服务领域：混凝土搅拌站车辆监控调度及油耗管理以及物流、工程车队管理。

报告期内，公司商业模式未发生变化。

### 3.2 报告期内经营情况回顾及展望

2016 年公司全年实现销售收入 1,453.34 万元，同比增长 7.97%，实现净利润-15.71 万元，同比减少 163.33%。其中国际业务占 74%左右；国内业务占 26%。

技术成果方面：2016 年度公司已获得软件著作权共 4 个、获得 1 个实用新型专利证书，申请 9 个发明专利，其中 5 个已进入实审阶段。公司研制并完善了 JT701 远程智能电子锁、研发了 JT190GPS 续航控制设备、JT700DT 冷链物流双卡智能监控设备以及用于冷藏集装箱监控的 JT703T 产品、JTZ200 远程监控系统数据采集终端。这些产品

预计成为公司新的盈利点，为公司 2017 年度的业务目标的实现奠定了基础。

主营业务的经营状况：

(1) 集装箱运输过程监控业务：报告期内公司不断完善和推广应用于集装箱远程监控的 JT701 远程智能电子锁智能终端以及 JT700 系列。2016 年 JT701 电子锁为公司带来积极的业绩贡献，在国际市场，已获得了众多关注，该产品先后在印度、坦桑尼亚、美国、乌拉圭、马来西亚、印尼、哥斯达黎加等获得了批量销售。在国内市场，公司通过与国内最大的集装箱生产企业中集集团下属企业合作，为其跨境集装箱运输的过程监控系统提供 JT700 系列定制产品。

(2) 工程车辆远程管理系统：报告期内公司推出了新一代的针对叉车、甩挂车等工程车辆远程管理的监控设备 JTZ200 及 JT703B，配套软件系统具备基本的商业化应用需求。公司今后将考虑借助为集装箱运输及装卸作业做配套服务的专业渠道合作伙伴的行业优势，共同开发国内、外市场。

(3) 车辆远程监控及燃油消耗管理业务：系统注册车辆总数保持持续稳定增长，目前总数突破 2 万台，其中约 75% 为国际客户的运营车辆，其余主要为国内混凝土生产企业车辆。本年度公司在混凝土车辆调度及油耗管理系统的研发及技术支持上继续保持的投入，系统的功能和稳定性得到完善和提升，已经形成一套在业内有较明显竞争优势的成熟产品，并在国际市场得到广泛应用，目前已经服务超过 50 个国家，包括墨西哥、斯里兰卡、蒙古、肯尼亚、坦桑尼亚、卡

塔尔、马来西亚、印尼、印度、美国、智利、巴西、乌拉圭、澳大利亚等都已经形成规模销售。

油位传感器产品在外观、结构以及工艺方面也进行了改造和优化，使其稳定性、防水性有了较大程度的提高，新产品的故障返修率明显降低。为了使公司的产品具备更好的集成性，公司选择市面上主流的3-4款部标北斗定位主机进行了深度集成，使其更有利于国内的推广应用，增强公司在工程类车辆监控领域应用的竞争力。

#### 四、涉及财务报告的相关报告

4.1 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法未发生变化。

4.2 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的说明

报告期内未发生重大会计差错更正需追溯重述的说明。

4.3 合并报表范围发生变化的说明

合并报表范围未发生变化。

4.4 董事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明

会计师事务所对公司本报告期出具的审计意见为“标准无保留”审计意见。

深圳市久通物联科技股份有限公司

董事会

2017年4月11日