

## 物联网产业集成式创新为主易建科技推荐关注

2016年03月05日

肖超 (高级分析师)	温朝会 (研究助理)
电话: 020-88836107	020-88836105
执业编号: A1310512070009	A1310115050001
邮箱: <a href="mailto:xiaoc@gzgzhs.com.cn">xiaoc@gzgzhs.com.cn</a>	<a href="mailto:wenchh@gzgzhs.com.cn">wenchh@gzgzhs.com.cn</a>

### 上周要点

#### 【新三板互联网传媒板块融资并购活跃】

**1.新闻动态:** 行业方面, 3月3日, 乐视体验店 LePar 独立运营, 乐视将建立 O2O 实体公司; 三板方面, 3月4日, 凯立德加入未来交通实验室联盟, 推进数据合作与共享。

**2.市场表现:** 上周板块交易额 3.25 亿, 环比增长 0.62%, 其中做市和协议两种方式总成交金额分别为 2.04 亿和 1.21 亿, 做市成交额占比达 62.70%, 表现最活跃的公司分别是视纪印象和指南针。

**3.融资并购:** 上周新三板互联网传媒板块 9 家公司公布定增预案, 预计融资金额达 6.33 亿元。其中, 众引传播拟发行 1000.00 万股, 募集资金 3.00 亿元用于项目融资。上周新三板互联网传媒板块发生 1 起并购事件, 汇量科技全资孙公司 USCore.Inc. 收购 nativeX,LLC 100% 股权。本次交易完成后, 汇量科技将间接享有 nativeX,LLC 100% 股权及相应的股东权利。本次收购将进一步提升公司在海外尤其是欧美地区的优质流量供给能力, 巩固公司在海外流量覆盖方面的领先优势。

**4.挂牌:** 上周板块新增朋万科技等 6 家挂牌企业。

#### 【上周重点公司扫描】

上周做市转让、协议转让、新挂牌三个板块重点推荐公司分别是视纪印象 (833529.OC), 创新能力突出的智慧城市综合运营商; 鹏信科技 (833029.OC), 移动互联网的排头兵; 网博视界 (836186.OC), “云端”上的全媒体服务商。

#### 【投资策略: 重点关注物联网领域】

本周桑锐电子挂牌新三板, 推荐关注物联网领域。物联网的创新是应用集成性的创新。目前, 物联网产业在中国还是处于前期的概念导入期和产业链逐步形成阶段, 尚没有成熟的技术标准和完善的技术体系, 操作方式多为面向具有迫切需求的公共管理和服务领域, 以政府应用示范项目带动物联网市场发展。

目前新三板物联网相关企业数量庞大, 初步筛选相关企业 41 家, 根据营业总收入与归母净利润, 推荐重点关注易建科技。

#### 互联网传媒上周交易信息

指标	上周交易
总市值 (亿元)	1691.70
成交金额 (亿元)	3.25
成交数量 (万股)	2783.31
挂牌公司数量	481

#### 新三板产品

- 1、数据当天知、新三板讲堂
- 2、每周一议
- 3、新三板点将台

#### 相关报告

新三板互联网传媒周报 (0221-0227): 云计算增长潜力充足 推荐关注易建科技  
——2016.02.27

广证恒生  
做中国新三板研究极客





## 目录

1、上周新三板互联网传媒板块市场表现.....	3
1.1 新闻动向回顾.....	3
1.2 市场表现：板块交易额 3.25 亿，环比增长 0.62%.....	3
1.3 融资：上周 9 家公司公布定增预案，预计融资金额达 6.33 亿元.....	4
1.4 并购：上周新三板互联网传媒板块发生 1 起并购事件.....	5
1.5 挂牌：上周新三板互联网传媒板块新增 6 家挂牌企业.....	5
2、重点公司扫描.....	6
2.1 视纪印象 (833529.OC)：创新能力突出的智慧城市综合运营商.....	6
2.2 鹏信科技 (833029.OC)：移动互联网的排头兵.....	6
2.3 网博视界 (836186.OC)：“云端”上的全媒体服务商.....	6
3、投资策略：重点关注物联网领域.....	7

## 图表目录

图表 1 互联网传媒板块上周重要新闻.....	3
图表 2 做市转让成交额占互联网传媒板块成交额的 62.70%.....	3
图表 3 协议转让：指南针周成交额居于首位.....	4
图表 5 并购事件概况.....	5
图表 6 上周新三板互联网传媒板块新增 6 家挂牌企业.....	5
图表 7 物联网相关企业一览表.....	7

## 1、上周新三板互联网传媒板块市场表现

### 1.1 新闻动向回顾

图表 1 互联网传媒板块上周重要新闻

3月3日	乐视体验店 LePar 独立 将建 O2O 实体公司
事件	3月3日消息,乐视网线下体验销售平台 LePar 宣布独立,乐视将成立 O2O 实体公司,LePar 和乐视商城作为 BU (业务单元),2016 年独立运行,但运营打通。据悉,2016 年至 2018 年乐视还将在全国一线城市建立官方生态旗舰体验店,作为全生态的营销中心、体验中心和传播中心。LePar 体验店的保有量也将在目前的基础上再新增 7000 家,以覆盖 95% 的县级以上的行政区域,30% 的经济发达乡镇。
点评	乐视的自有销售一直分为线上线下两部分,线上是乐视商城,线下就是 LePar。而去年乐视电视销售破 300 万,其中四分之一是通过 LePar 完成的。生态用户的打通与转化也是乐视商城的战略要求。乐视商城作为乐视 O2O 战略的线上承载部分,要为与 LePar 的融合奠定基础,2016 年他的工作重点之一就是全力配合生态 O2O 线上、线下双事业部的融合工作。生态 O2O 销售平台将作为乐视生态一级平台型业务组织,将乐视商城、LePar、第三方线上旗舰店、线下乐视旗舰店等自有销售体系囊括其中,还包括支撑运营和用户服务的相关体系。
3月4日	凯立德加入未来交通实验室联盟 推进数据合作与共享
事件	近日,深圳市城市交通规划设计研究中心发起了未来交通实验室联盟,凯立德、东软、比亚迪等知名企业,全国交通科研机构及高校共 40 余家纷纷携手加入。未来交通实验室联盟是集专业性、行业性和联合性于一体的行业性非营利性社会组织,秉承“彰显数据价值、深化开放理念、促进合作共赢”的理念,致力于促进数据共享、科研创新与产业合作,共同维护未来交通生态圈的创新性和可持续性,促进交通生态圈的健康发展。
点评	“互联网+”形势下,大数据在交通信息领域的应用更为广泛。凯立德作为大数据产业链上的佼佼者,一直专注于相关数据的开发和应用。凯立德动态数据汇集多种数据信源并进行整理、分析、聚合,向用户提供准确及时的实时路况功能,并将该功能集成到凯立德现有的车联网 K-GO 服务平台,实现了环境数据、地理信息数据、车辆数据、用户行为数据的有效融合,致力于打造智能车生活。深圳市城市交通规划设计研究中心选择凯立德作为数据提供方,正是看到凯立德在数据内容整合与挖掘方面的突出优势。

资料来源:WIND、广证恒生

### 1.2 市场表现: 板块交易额 3.25 亿, 环比增长 0.62%

#### ➤ 做市转让: 交易额 2.04 亿元, 占互联网传媒板块总交易额的 62.70%

上周新三板互联网传媒板块合计 133 家做市企业,没有公司由协议交易转为做市交易。上周总成交量为 1741.83 万股,总成交金额为 2.04 亿元,占互联网传媒行业总成交额的 62.70%,较上上周交易增长 19.38%。上周成交额排名第一的公司为视纪印象(833529.OC),公司周成交量为 27.50 万股,成交金额 1609.24 万元。

图表 2 做市转让成交额占互联网传媒板块成交额的 62.70%

证券代码	证券简称	PE (TTM)	涨跌幅 (%)	换手率 (%)	周成交量 (万股)	周成交额 (万元)
833529.OC	视纪印象	26.52	8.73	5.39	27.50	1609.24

832950.OC	益盟股份	24.29	(1.59)	0.24	77.80	1299.60
430515.OC	麟龙股份	16.66	0.33	1.03	68.80	1224.75
830999.OC	银橙传媒	43.81	1.15	0.59	64.30	1086.92
830866.OC	凌志软件	28.34	(5.34)	1.22	86.00	1079.53
430177.OC	点点客	119.10	(0.63)	1.01	132.73	1008.06
831129.OC	领信股份	26.02	(12.96)	6.52	130.40	904.32
831114.OC	易销科技	26.44	(4.85)	2.32	52.50	800.86
430339.OC	中搜网络	(10.73)	(6.44)	0.86	79.50	718.88
831101.OC	奥维云网	42.27	(2.45)	4.21	56.10	699.45

数据来源：WIND、广证恒生

### ➤ 协议转让：有 37 家企业发生协议转让

上周共 37 家公司发生协议转让，协议转让的企业总成交量 1041.48 万股，总成交金额 1.21 亿元。其中，指南针（430011.OC）成交额达 5178.94 万元，居于协议转让公司首位。

图表 3 协议转让：指南针周成交额居于首位

证券代码	证券简称	PE (TTM)	涨跌幅 (%)	换手率 (%)	周成交量 (万股)	周成交额 (万元)
430011.OC	指南针	26.39	-0.56	4.73	342.70	5,178.94
430063.OC	工控网	64.23	0.00	5.18	60.10	1,500.10
833181.OC	泰久信息	-34.47	0.00	4.29	66.00	792.00
833029.OC	鹏信科技	20.80	0.00	6.67	20.00	660.00
833559.OC	亚太天能	126.29	4.15	13.25	63.20	647.09
832929.OC	原点股份	1,193.86	0.00	2.18	3.70	629.00
430092.OC	金刚游戏	132.74	10.84	0.50	64.50	527.93
831472.OC	ST 激动	-57.71	0.00	0.59	81.90	515.69
831126.OC	元鼎科技	27.90	0.00	8.27	80.00	320.00
831402.OC	帝联科技	49.61	5.64	0.20	8.40	289.02

数据来源：WIND、广证恒生

### 1.3 融资：上周 9 家公司公布定增预案，预计融资金额达 6.33 亿元

上周新三板互联网传媒板块共有 9 家公司公布定增预案，预计融资金额达 6.33 亿元。其中，众引传播拟发行 1000.00 万股，募集资金 3.00 亿元用于项目融资。

图表 4 上周公司定向增发概况

证券代码	股票简称	预案公告日	增发数量(万股)	预计募集资金(万)	认购方式	发行价格(元)	溢价率 (%)	定向发行目的说明
833402.OC	众引传播	2016-3-4	1,000.00	30,000.00	现金	0.00	-100.00	项目融资
835795.OC	汇购科技	2016-3-4	900.00	16,200.00	现金	18.00	1700.00	项目融资
832745.OC	奥飞数据	2016-3-2	100.00	8,428.00	现金	84.28	124.75	项目融资
834617.OC	飞博共创	2016-3-3	71.87	4,671.55	现金	65.00	140.74	补充流动资金
833066.OC	亿联科技	2016-3-5	800.00	2,000.00	现金	2.50	150.00	项目融资
833619.OC	佰聆数据	2016-3-1	850.00	977.50	现金	1.15	-90.57	项目融资
831858.OC	海誉科技	2016-3-5	182.60	693.88	现金	3.80	-46.48	补充流动资金

835285.OC	悉知科技	2016-3-1	200.00	240.00	现金	1.20	20.00	项目融资
831401.OC	信立方	2016-3-5	25.30	75.90	现金	3.00	200.00	补充流动资金

数据来源：WIND、广证恒生

## 1.4 并购：上周新三板互联网传媒板块发生 1 起并购事件

上周新三板互联网传媒板块发生 1 起并购事件，汇量科技全资孙公司 USCore.Inc. 收购 nativeX,LLC 100% 股权。本次交易完成后，汇量科技将间接享有 nativeX,LLC 100% 股权及相应的股东权利。公司将在通过横向整合公司遍布全球的广告主资源与 NativeX 的优质流量、产品技术及数据积累，加大原生广告产品的研发与迭代，优化包括视频广告在内的高收益广告展现形式，打造更高效的全方位解决方案。本次收购将进一步提升公司在海外尤其是欧美地区的优质流量供给能力，巩固公司在海外流量覆盖方面的领先优势。

图表 5 并购事件概况

代码	交易买方	首次披露时间	交易标的	PE (预测)	交易价格 (元)	交易目的
834299.OC (汇量科技)	汇量科技全资孙公司 USCore.Inc.	2016/2/29	nativeX,LLC 100% 股权	—	最低为 2,000 万美元，最高不超过 2,500 万美元。	本次收购完成后，公司将在通过横向整合公司遍布全球的广告主资源与 NativeX 的优质流量、产品技术及数据积累，加大原生广告产品的研发与迭代，优化包括视频广告在内的高收益广告展现形式，打造更高效的全方位解决方案，进一步提升公司在海外尤其是欧美地区的优质流量供给能力，巩固公司在海外流量覆盖方面的领先优势。

数据来源：WIND、广证恒生

## 1.5 挂牌：上周新三板互联网传媒板块新增 6 家挂牌企业

上周新三板互联网传媒板块新增朋万科技等 6 家挂牌企业。

图表 6 上周新三板互联网传媒板块新增 6 家挂牌企业

证券代码	证券简称	总股本 (万股)	营收 (万元)	同比 (%)	归母净利润 (万元)	同比 (%)	加权 ROE (%)
836186.OC	网博视界	780.00	2,306.04	502.05	(193.46)	82.33	(88.53)
835946.OC	英虎网络	300.00	1,374.43	64.02	1.76	149.89	6.58
836011.OC	朋万科技	800.00	1,672.43	476.79	1139.42	19618.92	216.97
836031.OC	小奥互动	5,334.48	11,100.48	1.44	4834.49	71.27	92.35
835990.OC	随锐科技	15,700.00	14,884.45	107.26	544.09	157.55	21.83
836086.OC	桑锐电子	2,832.00	11,646.74	38.53	2300.60	656.46	23.31

数据来源：WIND、广证恒生

## 2、重点公司扫描

### 2.1 视纪印象 (833529.OC): 创新能力突出的智慧城市综合运营商

湖北视纪印象科技股份有限公司是一家以软件信息技术和文化创意能力创新融合为核心竞争力的智慧城市综合运营商。视纪印象是国家高新技术企业、国家双软认定企业、国家动漫企业、国家文化产业示范基地，具有互联网地图服务资质，通过了 IOS9001 质量体系认证和国际 CMMI 三级认证。公司依托文创、设计、测绘、数据、安全、系统集成等领域的全面资质，为客户提供智慧城市建设领域内的顶层设计服务、成套解决方案和全方位运营服务。

公司设有智慧社区、智慧旅游和智慧展厅运营中心，建有大型云计算平台，公司已拥有知识产权百余项。公司成立以来，成功参与了国内多项智慧城市领域的建设项目，先后获得了“中国智慧城市建设优秀品牌”等诸多荣誉。

视纪印象致力于智慧科技、智慧管理和智慧人文的协同发展，将以客户体验创新和商业模式塑造为核心优势，走向更为广阔的智慧城市建设领域，为“智慧城市、美丽中国”服务。

### 2.2 鹏信科技 (833029.OC): 移动互联网的排头兵

浙江鹏信信息科技股份有限公司成立于 2005 年 11 月，是一家致力于移动互联网业务发展的国家级高新技术企业，公司业务涉及 IT 支撑软件开发、互联网网络安全、移动互联网业务运营等多个领域。公司一直以来的愿景是“以用户需求为根本，依靠锲而不舍的创新追求，在互联网运营支撑、信息处理及安全服务等领域为用户提供贴心实用的解决方案，创造优秀持久的应用价值，做到让用户满意，让员工满意，并成为中国领先的互联网信息技术服务提供商。”公司主营业务为向国内电信运营商等行业提供信息安全产品与服务以及互联网运营支撑整体解决方案，涉及信息安全与服务、互联网运营支撑等多个领域。

经过多年发展，公司已经拥有比较完善的供应商和渠道管理体系，与国内几家安全产品硬件供应商之间形成了良好稳定的合作关系。公司一直把技术创新作为公司的核心竞争力，始终秉承以市场为导向，以用户为核心，以研发人员为基础的研发战略。公司设立了技术研发部，根据客户的需求，为客户提供适合客户的产品与服务。

### 2.3 网博视界 (836186.OC): “云端”上的全媒体服务商

北京网博视界科技股份有限公司 (VideoWorks，简称“网博视界”) 自 2011 年成立以来，致力于全媒体内容管理与运营的技术创新和支撑服务，聚焦云计算、大数据、互联网等信息技术在视音频处理领域的应用与媒体运营的融合创新。目标市场涵盖传统广电行业、互联网视频行业、教育行业、军工国防及其他媒体应用领域，为客户提供“云+端”的软硬件产品和整体解决方案，为全媒体运营提供全价值链的技术支持和运营服务。

作为新媒体行业的后起之秀，网博视界秉承清华大学“自强不息、厚德载物”的精神，依托强大的人才和技术优势，坚持“品质一流、服务至上”的产品和服务理念，持续创新。致力为电视台、



互联网视频网站、广电有线网络运营商、IPTV 运营商、OTT 运营商、视频内容制作商等提供服务及解决方案。

网博视界凭借着领先的技术、创新的产品和优质的服务为客户提供实时、安全、全面的解决方案。现已为多家国内领先的视频网站、省市电视台、广电网络公司等客户及合作伙伴提供了拥有自主知识产权的视频内容处理应用及服务，为传媒领域带来全新的系统应用和用户体验。

### 3、投资策略：重点关注物联网领域

本周桑锐电子挂牌新三板，推荐关注物联网领域。从 2009 年以来中央和地方政府对物联网行业在资金和政策上均给予了大力扶持。2012 年工信部制定了《物联网“十二五”发展规划》，重点培养物联网产业 10 个聚集区和 100 个骨干企业，实现产业链上下游企业的汇集和产业资源整合。

在政策的培育下，物联网产业在近两年处于高速发展状况，一批细分产业的产值已经突破千亿。2010 年我国物联网的总产值约 1,900 亿，2012 年已经超过了 3,600 亿以上，年增速接近 40%。保守估计，未来 3 至 5 年物联网中核心细分产业（如传感器等）的增速将会维持 35% 以上的年复合增速。

目前，物联网产业在中国还是处于前期的概念导入期和产业链逐步形成阶段，尚没有成熟的技术标准和完善的技术体系，整体产业处于酝酿阶段。物联网概念提出以后面向具有迫切需求的公共管理和服务领域，以政府应用示范项目带动物联网市场的启动将是必要之举。进而随着公共管理和服务市场应用解决方案的不断成熟、企业集聚、技术的不断整合和提升逐步形成比较完整的物联网产业链，从而将可以带动各行业大型企业的的市场。待各个行业的应用逐渐成熟后，带动各项服务的完善、流程的改进，个人应用市场才会随之发展起来。

2016 年从国家到地方我国还会相继发布物联网行业标准，届时标准将会更加具体细化。物联网标准体系的建立是一个渐进发展成熟的过程。物联网概念涵盖众多技术、众多行业、众多领域，伴随国家的大力推动和市场的逐渐成熟，我国物联网体系将会完整的建立起来。

物联网的创新是应用集成性的创新，一个单独的企业是无法完全独立完成一个完整的解决方案的，一个技术成熟、服务完善、产品类型众多、应用界面友好的应用，将是由设备提供商、技术方案商、运营商、服务商团结协作的结果。随着产业的成熟，支持不同设备接口、不同互联协议、可集成多种服务的共性技术平台将是物联网产业发展成熟的结果。

目前新三板物联网相关企业数量庞大，此处仅列举与互联网传媒相关的 37 家企业，根据营业收入与归母净利润，推荐重点关注易建科技。

图表 7 物联网相关企业一览表

证券代码	证券简称	公司简介
831608.OC	易建科技	海南易建科技股份有限公司是一家以云计算、物联网技术为基础，提供跨行业智能化、信息化综合解决方案的高新技术企业。公司业务涉及应用软件开发、系统集成、云平台运营、外包服务和 IT 技术支持等方面，涵盖政府、金融、交通、旅游等多个行业。通过不懈努力，公司获得了业界的广泛认同和赞誉，获得多项国家建设部、工信部、



		科技部、保密局所颁发的高端资质以及 CMMI 三级认证证书，取得中国十大智能建筑系统集成商、中国优秀智能建筑管理系统品牌、中国建设工程鲁班奖等国家级荣誉，入围全国百项建筑智能化经典项目及中国安防百强企业等行业高端奖项。公司承建的“航空旅游电子商务平台”项目成功列入国家电子商务专项并获得专项资金支持，公司自主研发的中国首个 GDS 平台已成为新一代 GDS 的领先者，公司研发的《海南国际旅游岛移动电子商务项目》被成功列入国家移动电子商务试点示范工程。
834741.OC	三棱股份	公司创立以来，一直致力于成为中国最专业的智慧城市解决方案提供商和建设运营服务商。多年来，公司得到政府、社会各界、同行等多方的大力支持，经过长期的奋斗和累积，已经在全国和海外设立了多家分公司和子公司，项目遍及全国各主要城市和东南亚地区。公司的主要产品为以互联网+为核心，提供基于物联网、云计算、大数据平台的智能化系统综合解决方案，主要服务有建筑智能化系统与绿色建筑系统、公路与城市交通智能化系统、公共安全智能化系统。公司拥有国家专利、各类软件著作权多项。公司为江苏省智消电协会副会长单位，江苏省级交通视频分析工程中心，江苏省级软件工程中心，江苏省软件企业，江苏省高新技术企业。公司始终坚持技术创新驱动发展，公司积累了专利技术与软件著作权等自主知识产权五十多项。
430074.OC	德鑫物联	公司通过产品研发、生产与销售等方式实现企业发展战略。在研发方面，公司将研发重点放在在非接触式智能卡、智能标签倒贴片封装设备研制领域，并与国内外相关领域的企业展开密切合作，进一步巩固已有的市场地位，并拓展新的国际市场空间；在生产与采购方面，公司采取“以销定产、以产定购”的模式组织生产及采购。因客户产品及工艺的不同，RFID 生产设备需专门定制，生产管理部门根据销售部门签订的订单，统筹安排生产计划，采购部门根据生产计划组织采购。
430490.OC	旭龙物联	公司总部位于经国务院批准设立的首批国家级高新技术开发区——广州市科学城。公司主要致力于自动识别产品和物联网前端设备的研发、生产和销售，拥有一支从事硬件设计、软件开发的专业化技术人才队伍及具有前瞻思想和创新意识的经营管理团队。旭龙股份是由国内最早从事条码识读设备设计、应用的多名工程师组成，注册资本 2000 万元人民币。经过几年的发展，公司已经发展成为年产能 50 万支条码扫描器的专业制造商，拥有业界首创的 WINDOWS XP/WINDOWS7/WINDOWS8 操作系统的物联网移动终端、具有 GPRS 传输功能的物联网条码扫描器、单窗口三镭射的 54 线条码扫描平台等代表先进技术实力的创新产品，获得多项发明、实用新型和外观专利，获得“科学技术成果”等技术奖项。意识的经营管理团队。
834880.OC	泰华智慧	该公司专注于智慧城市业务，在提供智慧城市整体咨询规划与集成服务的同时，聚焦于城市基础设施领域，运用互联网、物联网、大数据、云计算、GIS 等核心技术，在城市网格化管理、智慧管网、智慧水务、智慧照明、智慧建筑等行业提供完整的产品与解决方案，并为多行业提供“一张图+”应用服务。作为一家以研究创新、应用创新为驱动的国家重点高新技术企业，公司设有一个国家级博士后科研工作站和三个省级技术中心，拥有专利、软件著作权、产品登记一百五十余项，业务以山东为中心覆盖全国多个省区，承担了住建部、科技部、工信部等部委主导的示范项目和科研课题，荣膺国家智慧城市产业技术创新战略联盟副理事长单位、中国智慧城市产业联盟副理事长单位，以及中国城科会数字市政专业学组副组长单位，作为国际标准组织 IEC、ISO 及国内行业学组成员单位，公司参与了多项国际及国家级行业标准的制定，并获得国家、省市级诸多奖项和荣誉。
430614.OC	星通联华	星通联华(集团)公司原隶属交通部系统，拥有深厚的交通行业背景。2006 年公司改制，得到了美国硅谷著名投资公司的资金投入和入股，同时引进了美国先进的高科技公司管理体系和经营理念。近年来，随着国家经济总量的不断增大，公司规模迅猛发展，形成了集产、学、研、产业投资资本运作为一体的集团化经营，高起点，大手笔，引





		进高端人才, 优化产业整合, 开拓技术创新, 立足物联网、云计算、智能交通、智能物流、移动互联网等产业链的高端, 从而创造了良好的经济效益。
833504.OC	骐俊股份	厦门骐俊物联科技股份有限公司是一家专注于位置服务和无线通信技术的物联网综合解决方案提供商, 拥有多项自主知识产权及核心技术。公司针对客户需求自主设计、研发的 GNSS/GPRS 定位终端, GSM/GPRS 系列、WCDMA 系列、LTE 系列无线通信终端等定制化产品及相关软件技术, 可广泛应用于智能家居、智能交通、智能公用、移动支付等物联网细分领域。骐俊物联坚持以信誉为基础、以市场为导向、以品质为保障, 在技术上不断突破创新, 与厦门大学、中国移动通信研究院等多方产学研联动, 与展讯、Ublox 等多个厂家展开深入战略合作, 不断提升自主研发能力, 引领物联网应用的技术前沿, 获得市场认可。
832653.OC	金点物联	北京长城金点物联网科技股份有限公司(长城金点)是国内领先的智慧城市运营公司, 以物联网高新技术为基础推动智慧城市在全中国发展的企业。公司成功实施 60 周年国庆群众游行集结疏散决策系统、2008 北京奥运会公共区域内车辆和人员的定位和指挥调度系统、北京市朝阳区一氧化碳有毒有害气体预警防控系统、2007 年上海特奥会车辆定位系统、2012 年朝阳区公共自行车服务系统等重大项目。
831030.OC	卓华信息	卓华信息是一家专注于物联网信息技术应用的高科技企业。公司位于北京海淀区土地高科技园区, 是中关村海淀科技园区的“双软”及高新技术企业。公司致力于物联网技术和理念在警务信息与指挥系统中的应用, 为公共安全行业提供基于物联网技术的信息采集、传递、分析、处理和应用的警务信息系统, 并利用物联网和云计算技术建立自动化的指挥体系, 为客户提供先进的、有机的和整体化的警务信息与指挥系统整体解决方案及优秀产品; 建立先进的业务咨询与服务体系, 以及全国性的技术支撑体系, 创立和打造“卓华”服务品牌, 使其最终成为中国警务信息与指挥领域的领导者。
831413.OC	中创股份	山东中创软件商用中间件股份有限公司是具有全球影响力和国际竞争力的基础软件中间件领先企业, 是国家重点支持的国产中间件产品与服务提供商, 是国家 SOA 标准组副组长单位、国家物联网/传感网标准化工作组成员单位、国际最大开源中间件联盟 OW2 发起单位和 OMG 国际组织平台会员单位, 也是全国唯一同时拥有国家涉密甲级资质、国家武器装备科研生产许可、国军标 5000A 及 9001B 资质的专业中间件厂商, 通过了 CMMI ML5 级评审, 获得了 JEE6 国际认证, 是国际最大开源中间件联盟 OW2 发起单位和 OMG 国际组织平台会员单位。被中国软件行业协会评为“中国十大创新软件企业”。
430657.OC	楼兰股份	大连楼兰科技有限公司(Roiland), 前身润德兴业机构, 是一家专注于汽车营销领域的咨询服务企业集团。创办十年来, 伴随着中国汽车行业的高速发展, 润德的业务迅速从北京覆盖到全国。目前润德机构通过全资或合资的方式管理着数家公司。除在大连总部有数家全资子公司外, 还在上海、北京、深圳、长春、沈阳等城市设有全、合资公司或办事处。楼兰股份以物联网、云计算和大数据为基础, 通过建模和算法技术, 结合交易和交互类衍生服务为中国车主提供快乐“车生活”。
430491.OC	蓝斯股份	厦门蓝斯通信股份有限公司是一家以无线通信技术为核心, 专心致力于物联网、车联网、M2M、3G 视频产品与解决方案研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业、厦门市自主创新示范企业, 座落于景色秀丽、环境优美的国家级软件园-厦门软件园二期, 是目前在物联网相关行业中成长性较快, 产品线最丰富的企业。自从公司成立伊始, 蓝斯通信就非常重视研发投入、技术积累和研发团队的建设, 拥有业内领先的核心技术和自主研发能力, 目前已拥有软件著作权、发明专利、实用新型专利、外观专利等十余项, 产品具有完全知识产权, 走在了行业的前沿, 蓝斯通信“城市公交 3G 智能车载终端系统”荣获科技部国家创新基金项目立项。蓝斯通信引领智能公交和 3G 视频安防技术, 所提供的城市智能公交整体解决方案已经成功应用于大连、盐



		城、厦门、福州、泉州、漳州、重庆、海口、澳门、香港等等 20 几个城市，取得了良好的社会效益和经济效益。
831077.OC	中鼎科技	合肥中鼎信息科技股份有限公司专业从事产品信息化及物流自动化一揽子解决方案，包括：产品信息化咨询与设计、产品标识、MES、WMS、物流配送中心规划设计、商品分拣、包装、配送及仓储环节系统及设备、商品信息识别及追溯环节系统及设备、工业自动化系统、设备制造、产品质量追踪及防窜、积管理等等系统方案提供商。主要客户涉及到全国 24 个省市共计 500 多家应用单位。公司为安徽省软件十强单位、高新技术企业、双软认证企业，并通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证，拥有多项国家专利。公司与中国科学技术大学、安徽大学及工业大学等众多名校建立了长期的战略合作伙伴关系，且成立企业级的战略研发中心，公司今后产品方向是基于物联网、MTOM、SaaS 等方面的产品信息智能研发与应用。公司现有员工 160 余名，其中大学本科学历占 50%，硕士、博士学历占 20%。
833489.OC	美特安全	新疆美特智能安全工程股份有限公司是一家集安防、消防、自动化等领域的物联网技术综合应用的高新技术企业，公司长期专注为石油石化行业，以“131 物联网实验室”为技术依托不断为用户提供智能化安防技术、DIC 安全管理软件平台技术等整体解决方案。通过长期的物联网技术应用实践，获得了自治区经信委“两化融合”支撑企业，同时公司已被列入自治区金融办首批重点培育的成长性企业名单，并于 2011 年获得“国家级高新技术企业”称号，被乌鲁木齐市评为“科技型示范企业”。自公司成立以来，经过 8 年发展沉淀，于 2010 年 8 月改制为股份有限公司，目前注册资本 4100 万元，凭借着多年奠定的专业水平和成熟的技术，在安防、消防领域迅速崛起。公司目前拥有 11 项软件著作权，4 项实用新型专利。
835955.OC	易流科技	易流科技是深圳市领先的运输产业链互联网平台企业，以北斗/GPS、GIS、移动互联网、物联网为技术支撑，以运输全链条信息可视化、透明化为切入点，面向物流产业链的货主企业和物流企业提供运输过程透明管理服务和运单流转的 SaaS 平台服务，以提升物流运输产业链的整体运行效率。公司主要业务为易流云、e-TMS 平台服务及其所涉及的主机和配件等硬件设备销售、软件销售、平台维护服务。
832118.OC	华网智能	公司专业从事安防和应急产业的高端产品研发生产销售和系统集成工程施工服务。公司拥有中高级职称的电子、电器软硬件开发和工程专业技术人员 60 余人，其中：注册电气工程师 5 人，注册建造师 8 人。拥有公安部安防工程设计施工一级资质、建设部智能化工程施工三级资质、工信部系统集成三级资质；激光、红外热成像夜视监控摄像机生产许可证等专业证书；是山东省公安监所智能化建设入网企业；通过了 ISO9001 质量管理体系认证；先后获市级、省级“守合同重信用企业”证书；“山东名牌产品”证书；软件企业证书；高新企业证书；先后获得两个商标注册证书、10 多个软件注册证书和 10 多项产品技术专利。2012 年获得“国家专利优秀奖”。公司现为山东省安防协会副会长单位、省物联网协会常务理事单位、东营市计算机及信息化行业协会会长单位。
831715.OC	瀚特信息	公司坚持“技术领先、自有品牌、全球市场”的发展方向和“诚信、创新”的经营理念，致力于物联网技术研究与产品开发、软件开发、企事业单位信息化建设服务。公司是中国优秀民营科技企业、广西高新技术企业、广西优秀软件企业、广西引进创新示范企业、桂林企业信息化和自动化软件工程技术研究中心。公司通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证，取得涉及国家秘密的计算机信息系统集成资质、计算机系统集成资质、安防工程企业资质。公司具有雄厚的科研实力，承担了《基于 RFID 技术的城乡邮政物流配送系统》、《基于超高频 RFID 技术的城市公交优先交通控制系统》等十多项国家、省部级科研项目。公司注重技术创新体系的建立，不断提升科研能力和自主创新能力，拥有多项专利、软件著作权。公司的发展战略目标是成为广西 IT 龙头企业、物联网产业基地、软件出口基地。公司将坚持“科技瀚海、独特领



		先”的信念，以自有品牌的产品、专业的技术优势、雄厚的开发力量以及卓越的售后服务，与客户共同发展，为中国信息产业创造更加美好的明天
430448.OC	和航科技	和航科技是一家专业从事第三方公共安全远程监测产品，并集研发和生产制造为一体的高新技术企业。公司产品立足于第三方安全监控市场，改变传统监管模式，以远程技术防范为根本，为未来构建数字化城市，打造物联网的行业应用，奠定了坚实的基础。公司集高新技术企业和软件企业为一体，是一家拥有独立知识产权，实现了产品技术转换的高新技术企业。公司拥有3项国家发明专利和5项实用新型专利，部分产品获重庆市重点新产品认定，并享有多项政策支持和税收优惠。公司产品均集嵌入式开发技术、射频无线技术、传感器研发技术，红外线监测技术、GPRS无线通讯技术、GIS电子地图技术、网络技术和数据库技术为核心，拥有一支高素质的管理团队，平均年龄不到40岁，拥有勇于创新、敢于拼搏的创业精神。
834569.OC	微标科技	重庆微标科技股份有限公司成立于2006年，位于重庆市北部新区，公司主要从事物联网核心技术——高速射频识别技术(RFID)研发及信息服务，在轨道交通、汽车装备、智慧城市等领域，开创了国内多个物联网创新性应用的先河。微标公司坚持以技术创新作为公司发展的驱动力量，瞄准国际同行领先技术，坚持不断技术研发与创新，先后获得了40余项发明专利、实用新型专利、及软件著作权认证。公司获得了双高、双软企业称号，并成功组建了重庆市射频识别研发中心。微标公司秉承“让人信赖”的核心理念，以“一物一标识”为发展愿景，以提高中国铁路运营效率和安全，加快装备制造转型升级以及智慧城市建设和为已任，为社会发展不断作出新的贡献。
832973.OC	思亮信息	海思亮信息技术股份有限公司是一家专营物联网系统开发、视联网应用技术系统集成及公共安全技术防范设计的企业，是集物联网信息技术、产品、服务一体化解决方案的供应商。2011年与中国科学院公共安全研究中心合作成立“多媒体物联网应用研究中心”，运用物联网技术共同打造“智慧城市”的创新核心技术。重点进行城市道路监控图像识别软件开发、视频图像传感器感知融合技术应用产品开发、图像智能监控分析技术软件设计、手持无线终端应用技术和数字智能监控系统等技术产品开发。在APEC六国峰会、北京奥运保障、上海世博会等重大项目中公司得到了业务拓展机会，累积了创业经验和扩大了团队，并与产业巨头建立了良好合作关系，成为了索尼、富士能、三星、spacecam、艾默生等国际知名品牌的战略合作伙伴，城市安防系统的主要供应商之一。
830872.OC	长信畅中	公司是一家专业从事计算机软件开发、生产、销售、系统集成的高新技术企业，主要业务涵盖劳动与社会保障、医疗卫生、智能交通、民爆物品、视频通信服务等领域，公司重视技术研发和行业应用，把握IT技术前沿，积极推进云计算、物联网等信息技术在民爆、交通和医疗卫生等领域和行业的应用，形成了三大新兴产品线。一是与我国民爆行业龙头企业之一湖南神斧民爆集团有限公司合作，承建了国家工信部立项的“民爆行业物联网安全监管平台”，开展了物联网雷管、物联网雷管编程器、物联网起爆器等系列物联网产品，研发了基于物联网技术的雷管智能生产线；二是将云计算技术和物联网技术应用于医疗卫生领域，包括基于云服务的县级平台、医院平台、基层平台、应用集成平台、村医平台和基于物联网的远程医疗系统等30多项软件产品；三是基于视频技术的智能交通与移动视频应用产品，公司将视频的图像采集终端功能、网络通信与智能处理结合起来，形成了智能化的视频物联网应用，建立了长信视频港和移动视频港。
834780.OC	图安世纪	北京图安世纪科技股份有限公司是专业从事3S(GIS、RS、GPS)、三维虚拟现实、物联网和移动互联网等新技术应用开发的高新技术企业，提供智慧交通、电子政务、互联网+、安监和环保行业应用软件产品、专业咨询和数据服务。公司通过了ISO9001国际质量体系认证，具有国家高新技术企业认定证书、军工二级保密资格证书和双软认证证书。公司员工由博士和硕士等高学历人才组成，具有深厚的专业水准



		和业务素养,富有强烈的创新精神、高涨的创业热情和丰富的从业经验,充满活力与生机。 公司基于 3S、VR、互联网和物联网等核心技术,提供智慧交通、数字规划、安全环保等多个行业信息化全面解决方案,研发出几十项具有自主知识产权的应用软件产品,同时提供 4D 数据的采集、加工及建库服务,以及行业信息化建设咨询服务。 目前公司的客户已遍及政府、企事业单位、军队和社会民众,覆盖规划、交通、安监、环保、公安交警等行业,营销网络辐射国内主要省份。
430457.OC	三网科技	浙江三网科技股份有限公司(原杭州三网科技有限公司)为大型企业创始人、美国留学生及高端精英人才共同组建的高新技术企业。企业的前身创立于 2006 年 5 月底,公司立足于移动物联网,是一家集技术开发和策略投资为一体的综合型 IT 高科技公司。公司注册资本在壹仟万元以上,经营范围:智能交通;三大运营商增值业务研发和运营;二维码信息平台行业应用;通信集成项目等。 三网科技以自己的关键技术与研发为核心,汇集世界各种先进技术和资源,形成产品技术和能量。目前,我公司已申请并拥有多项高端技术专利和实用新型专利,并获有多个荣誉及奖项【2008 年被评为浙江省优秀创新型企业;2010 年我司的公交二维码项目荣获国家金奖;2012 年被评为国家高新技术企业;2013 年通过国际 CMMI 三级资质认证】。
832085.OC	万古科技	北京万古科技股份有限公司服务于中小型企业客户的移动端产品-Vcloud,数据服务-提供调查分析报告及维氏分析模型,实现管理、技术、服务的高度整合。同时,万古科技在视频应用方面推出了“视频监控管理平台综合解决方案”,为应急指挥、物联网、数字化管理提供视频应用支撑。坚持专业化发展方向,秉承“用户第一”的服务理念,赢得了众多世界 500 强以及国内知名企业的信赖。万古科技于业内最早推出“全员参与、多角色管理模式”、“培训与员工发展管理(IDP)解决方案”、“亚太薪酬解决方案”、“全面绩效管理解决方案”,领跑整个行业发展。
831903.OC	汇川科技	福建汇川物联网技术科技股份有限公司专注于精密云台制造、自动化控制、数码技术、信息智能化管理系统的研发、生产、服务,目前研发出的汇川远程智能监管平台是一款突破传统监管方式的远程智能化管理系统,可实现远程智能测距、远程监控、管理人员及民工考勤远程管理、现场材料见证取样远程管理、现场执法远程管理、视频会议远程指挥调度管理等功能,服务于建设、交通、能源、农业、林业、矿山、军事等行业。
830860.OC	奥特股份	公司一直致力于奶牛精准化健康养殖领域的产品研发、生产、销售。主要生产奶牛精准化健康养殖系列产品,核心产品为 UCOWS 系列产品,通过监测和采集奶牛活动信息,揭发出奶牛发情状况,为牧场人员提供配种时间的预警信息。通过多年研发,公司取得一项发明专利、三项实用新型专利、八项软件著作权以及一项科技成果,具有技术优势。司同时具备软件开发和硬件设计能力,在物联网、云计算方面的技术优势,使公司的各类产品和服务在稳定性、安全性、拓展性、便捷性和可操作性方面具备竞争优势。
833576.OC	金尚互联	北京金尚互联科技股份有限公司(以下简称“金尚互联”)是北京市政府认定的高新技术企业,总部位于北京市海淀区的高科技园区,在深圳、郑州、沈阳、珠海、厦门等各地设有分公司或办事处。作为专业的物联网基础技术及应用服务提供商,金尚互联拥有世界范围内极具影响力的二维条码自主知识产权,拥有业内知名的“优码”品牌,同时拥有国内领先的 RFID、移动互联网核心技术与核心产品。金尚互联为多家国内 A 股上市公司提供核心的技术与解决方案支持。公司开发出我国首个自主知识产权的二维条码标准和三维条码标准,成功研发出尚品优优、优码识别、FEAS、TMIS、TBIS、TERS 等先进的物联网应用产品,为大众客户和行业客户提供了极具价值的物联网应用服务和安全可靠的云计算服务,开创了我国烟草、酒类、茶叶、服装、快速消费品、旅游、消防、税务、公安等多个行业物联网应用的先河。

835531.OC	蓝创股份	<p>2009年，蓝创扎根于江苏无锡。多年来，蓝创在“数字化集成与应用”领域因地制宜，提出了一系列的行业物联网应用技术服务解决方案，专注于帮助企业技术和管理的转型升级，全面提升客户产品核心竞争力与销售力。蓝创经过多年的科研投入，目前拥有80多项软件著作、专利等自主知识产权。同时，蓝创与复旦、哈工大、上海交大、江南大学、南京大学、中国物联网技术研究中心等多家科研院校建立了物联网领域的产学研合作。蓝创现为江苏省企业数字化集成与应用产业联盟牵头单位，信息化协会常务理事单位，2013年被国家工信部认定为国家级公共技术示范服务平台、2014年被认定为江苏省五星级公共服务平台、2014被江苏省经信委认定为江苏省信息产业企业联合研发创新中心(企业数字化集成与应用)。江苏蓝创致力成为企业数字化集成与应用方案解决专家，秉承“专业、持续、实效”的服务理念，为社会创造价值，为客户创造价值，为企业创造价值，为员工创造价值。</p>
831984.OC	大道信通	<p>北京大道信通科技股份有限公司致力于于信息技术外包服务(ITO,InformationTechnologyOutsourcing)，依托其在应用软件开发、系统集成等方面的技术与经验，向客户提供行业应用软件开发、软硬件系统集成、专业IT咨询等服务。目前，公司主要向电信、政府、互联网、环保等领域的客户开展软件外包及相关信息技术服务。公司在物联网领域，公司已经取得了“物联网监测数据采集与传输安全加密算法”、“物联网通用采集设备集成器”两项专利，并与中国移动营业基地建立了大数据领域的长期合作关系。在云平台方面，利用已有的技术，公司已开发“项专利，并与中云音乐服务平台”、“音乐服务平云计算音乐服务平台”等项目。在环保领域，公司已与北京工业大学联合开发的“燃气锅炉烟气脱硝及热能回收全程监控大数据云平台”项目。</p>
833808.OC	精讯科技	<p>广东精讯科技股份有限公司成立于2006年3月，经过多年的积累已发展成为一家具有多项自主知识产权、高水平研发中心、高素质管理团队以及稳定售后服务体系的高新技术企业。公司致力于物联网相关技术的开发和服务，包括数字无线传输技术、电能数据采集技术、电源技术、云平台技术以及传感器、智能化电子产品研发。现已发展成为路灯物联网云平台和智慧建筑生态空间系统方案服务商。公司成立以来，在电力载波、集中抄表业务上与国家电网、南方电网合作，在城市智能路灯项目及智能建筑节能项目上与多个地方政府合作，取得了广泛的市场基础和深厚的技术沉淀。基于城市智能路灯物联网云平台和智能公共建筑节能云平台技术，公司近年来加大研发投入，成功开发了智能家居核心系列产品，并已逐步推向市场。</p>
835642.OC	华志信	<p>公司是为农业、环保行业软件开发商、运营商,提供行业软件产品销售、软件定制、软件程序开发服务的科技型企业。公司的业务主要集中于农业与环保行业。农业行业的计算机软件开发与服务主要集中在农业大数据应用、农业物联网应用,以及新型智慧服务应用三个方面; 数字环保相关业务软件开发与服务,主要集中在环境影响评价和机动车环境监管能力建设两个方面。</p>
835091.OC	沃科合众	<p>公司的主营业务是智能物联网技术及相关软硬件产品的研发,以及基于智能物联网技术的系统集成方案的设计、销售与相关技术服务。公司主要致力于智能物联网技术在数据中心 IT 资产管理领域的应用,能够为金融、通信、电力、房地产、石油化工、信息技术服务等各行业的企业以及政府部门提供基于智能物联网技术的数据中心 IT 资产管理解决方案。</p>
832755.OC	施泰信息	<p>吉林省施泰信息技术股份有限公司,致力于成为以物联网技术和整体解决方案为核心竞争力的高科技企业,专注于为行业客户提供创新型的物联网化管理产品和解决方案。公司的目标是将客户使用传统人工方式管理的物体、设施和网络,用智能标签、智能传感器、智能无线组网、智能网关、智能终端和云端软件等多种技术进行物联化,真正让所有能够被独立寻址的普通物理对象实现互联互通的网络化,以替代人的手工操作解决客户传统管理中人工效率低和错误率高等的一系列管理不到位问题,最终帮</p>



		助提高效率、降低错误率并预防问题的发生。公司由 ICT 领域资深的研发和管理团队共同投资创建, 凭借在国内主流运营商的良好销售网络快速成长, 并不断推出解决运营商等行业客户需求的物联网产品和解决方案, 同时借助产品不断地规模部署, 使得自身在物联网技术和产品领域不断的创新和超越。目前施泰已经在以下物联网领域有了很深的积累
835801.OC	博大光通	公司是专业从事新一代信息技术包括物联网、云计算、大数据处理的研发和应用的海归高科技企业, 由美国麻省理工学院(MIT)王煜博士等人联合创办。公司专注于 CWSN 无线云传感网通讯系统技术及相关芯片设计开发和产业化, 致力于成为“全球领先的物联网全产业链技术和服务提供商”。公司积极参与国家物联网的标准制定工作, 已经成为“国标委物联网信息安全标准工作组”的成员单位和“国家健康物联网标准工作组”成员, 目前正在主导和参与制定多项国家级物联网感知层信息安全的标准。公司是“GTiBee 产业国际联盟”(移动硅谷物联网产业联盟)的牵头发起单位和秘书长单位, 同时担任“中国智慧城市产业联盟的常务理事单位”。
832046.OC	天安智联	江苏天安智联科技股份有限公司主要产品包括智能车载终端产品、定制化物联网专属平台产品及其他软件产品等, 应用范围涵盖车联网领域、汽车生产与经营管理信息智能化领域、以及安全生产领域等。通过自主研发, 公司现已成为国内极少数具备向整车厂提供集车载终端产品、平台软件产品的研发设计、生产加工及服务为一体的企业。目前, 公司已拥有专利 24 项、软件著作权 11 项, 2013 年获得江苏中科物联网科技创业投资有限公司颁发的“中国好物联十佳解决方案”。
835101.OC	快拍物联	北京诚品快拍物联网科技股份有限公司自成立以来, 为众多企业商品提供“产、推、销”全生命周期的“互联网+”服务, 同时还向消费者提供基于智能手机平台的商品综合信息管理、查询服务。公司作为国内最早从事二维码技术研发和应用推广的高科技企业之一, 目前已拥有众多的二维码扫码用户。公司受到众多知名品牌、行业协会以及政府相关部门的关注, 目前已成功为北京同仁堂、国家林业局中林诚标、台湾古厝酒厂等提供了优质的营销服务, 并被商务部市场秩序司推荐, 成为全国诚信企业商品流通溯源公共服务平台运营单位。
832497.OC	安技智能	上海安技智能科技股份有限公司运用研发的数字身份信息验证云平台为客户提供数字身份信息管理产品及相关增值服务, 同时提供基于 RFID 技术、条码技术、传感器技术、印刷技术等物联网系统解决方案。历经近十年的积累沉淀, 公司形成了较完整的研发、采购、销售体系, 也积累了大量的基础技术资源库和二次开发平台。公司已为包括部分世界 500 强公司在内的数百家单位提供了优质的产品与服务, 涉及服装、食品、通讯、建材、化工、体育、机械、医药等十多个行业, 并与一批国际国内知名客户保持了紧密的合作关系, 如东风汽车、派克笔、摩托罗拉、东芝、伊莱克斯、上药集团、卡帝乐、先锋电子、OPEL 欧龙、亨氏、龙工、上海建筑、英雄笔、南极人、华生电器等。

数据来源: WIND、广证恒生

数据支持: 王雨琪



## 新三板团队介绍

在新三板进入历史机遇期之际，广证恒生在业内率先成立了由首席研究官领衔的新三板研究团队。新三板团队依托长期以来对资本市场和上市公司的丰富研究经验，结合新三板的特点构建了业内领先的新三板研究体系。团队已推出了日报、周报、专题以及行业公司的研究产品线，体系完善、成果丰硕。

广证恒生新三板团队致力于成为新三板研究极客，为新三板参与者提供前瞻、务实、有效的研究支持和闭环式全方位金融服务。

## 团队成员

**袁季（首席研究官，新三板研究团队队长）：**从事策略研究逾十年，在趋势判断、资产配置和组合构建方面具有丰富经验，研究突出有效性、前瞻性和及时性，曾获“世界金融实验室年度大奖——最具声望的100位证券分析师”称号、中国证券业协会课题研究奖项一等奖和广州市金融业重要研究成果奖，携研究团队获得2013年中国证券报“金牛分析师”六项大奖。

**赵巧敏（新三板研究副团队队长，高端装备行业负责人）：**英国南安普顿大学国际金融市场硕士，5年策略研究经验，1年行业研究经验。具有跨行业及海外研究复合背景。曾获08及09年证券业协会课题二等奖。

**肖超（新三板研究教育行业负责人，高级分析师）：**荷兰代尔夫特理工大学硕士，曾就职比利时IMEC研究所。2013年中国证券报“金牛分析师”第一名团队核心成员，对TMT、电子行业发展及公司研究有独到心得与积累。

**陈晓敏（新三板医药生物研究员）：**西北大学硕士，理工科和经管类复合专业背景，在SCI、EI期刊发表多篇论文。3年知名管理咨询公司医药行业研究经验，参与某原料药龙头企业“十三五”战略规划项目。

**温朝会（新三板TMT研究员）：**南京大学硕士，理工科和经管类复合专业背景，七年运营商工作经验，四年市场分析经验，擅长通信、互联网、信息化等相关方面研究。

**黄莞（新三板研究员）：**英国杜伦大学金融硕士，负责微信公众号“新三板研究极客”政策、市场等领域研究，擅长数据挖掘和案例分析。

**林全（新三板环保行业研究员）：**重庆大学硕士，机械工程与工商管理复合专业背景，积累了华为供应链管理 & 航天企业精益生产和流程管理项目经验，对产业发展与企业运营有独到心得。

## 联系我们

邮箱：huangguan@gzgzhs.com.cn

电话：020-88836112



## 广证恒生：

地址：广州市天河区珠江西路5号广州国际金融中心63楼

电话：020-88836132, 020-88836133

邮编：510623

## 股票评级标准：

强烈推荐：6个月内相对强于市场表现15%以上；

谨慎推荐：6个月内相对强于市场表现5%—15%；

中性：6个月内相对市场表现在-5%—5%之间波动；

回避：6个月内相对弱于市场表现5%以上。

## 分析师承诺：

本报告作者具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告清晰、准确地反映了作者的研究观点。在作者所知情的范围内，公司与所评价或推荐的证券不存在利害关系。

## 重要声明及风险提示：

我公司具备证券投资咨询业务资格。本报告仅供广州广证恒生证券研究所有限公司的客户使用。

本报告中的信息均来源于已公开的资料，我公司对这些信息的准确性及完整性不作任何保证，不保证该信息未经任何更新，也不保证我公司做出的任何建议不会发生任何变更。在任何情况下，报告中的信息或所表达的意见并不构成所述证券买卖的出价或询价。在任何情况下，我公司不就本报告中的任何内容对任何投资做出任何形式的担保。我公司已根据法律法规要求与控股股东（广州证券股份有限公司）各部门及分支机构之间建立合理必要的信息隔离墙制度，有效隔离内幕信息和敏感信息。在此前提下，投资者阅读本报告时，我公司及其关联机构可能已经持有报告中提到的公司所发行的证券或期权并进行证券或期权交易，或者可能正在为这些公司提供或者争取提供投资银行、财务顾问或者金融产品等相关服务。法律法规政策许可的情况下，我公司的员工可能担任本报告所提到的公司的董事。我公司的关联机构或个人可能在本报告公开前已经通过其他渠道独立使用或了解其中的信息。本报告版权归广州广证恒生证券研究所有限公司所有。未获得广州广证恒生证券研究所有限公司事先书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制。如引用、刊发，需注明出处为“广州广证恒生证券研究所有限公司”，且不得对本报告进行有悖原意的删节和修改。

市场有风险，投资需谨慎。