

# 汽车

## 极氪 009 即将上市，合创 A06 传祺 M8 齐亮相 ——工信部发布第 360 批新能源汽车《公告》

**事件：**8 月 11 日，工信部发布关于《道路机动车辆生产企业及产品公告》（第 360 批）拟发布内容的公示。

### 点评

#### 车型方面：

1) **比亚迪汽车公告了新款比亚迪秦 EV**，新车外观采用家族式设计语言，同时提供不同前脸样式可选。动力方面，新车搭载型号为 TZ180XSJ 电机，最大功率 100 千瓦。

2) **广汽公告了 AION Y PLUS**，车身尺寸方面，车辆的长宽高分别为 4535/1870/1650mm，轴距 2750mm，相较于 AION Y 有所提升。动力方面，新车搭载了最大功率 150kW 的电动机，相比现款车型 135kW 有一定提升，续航方面暂时还不得而知，但这款新车采用了磷酸铁锂电池组，预计将会有更优秀的表现。

3) **吉利汽车公告了极氪 009**，将于年内正式发布，ZEEKR 009 搭载双电机，单个功率为 200 千瓦，最高时速 190km/h，新车的续航将超过 700 公里。ZEEKR 009 采用了两种轮圈样式，前格栅也可选装高亮版本，是全球首款原生纯电豪华 MPV，也是极氪旗下首款 MPV 车型，基于 SEA 浩瀚架构打造。

4) **浙江豪情汽车制造有限公司公告了星越 L 雷神 Hi·P**，星越 L 插电混动版纯电动续航里程 205 km，亏电油耗 5.3 L/100 km，发动机排量 1480 ml，电池容量 39.81 kWh。长宽高分别为 4770/1895/1689mm，轴距为 2845mm 拥有 235/50R19 和 245/45R20 两种轮胎规格。此外，该车搭载 DHE15-ESZ 发动机，最大功率 110kW。

5) **广汽公告了合创 A06**，或将在 10 月份上市。外观方面，合创 A06 拥有典型的低趴造型，车头镶有 logo，设有分体式大灯设计，十分锐利。车身线条圆润流畅。动力方面，两款车型均为单电机版，且均为永磁同步电机，最高车速可达 160km/h，峰值功率有所不同，一款为 160kW，另外一款为 135kW。

6) **广汽公告了传祺 M8**，预计将于 10 月预售，11 月上市，作为换代车型，新车内部代号“A88”，拥有更大的车身尺寸，除大师版的直瀑式格栅外，还有横向格栅可选。其动力部分与全新 GS8 共享动力总成，除搭载最大功率 185kW 的 2.0T GDI 发动机外，还将搭载与丰田合作研发的 THS 混动系统由 2.0T 发动机和电动机组合而成，系统综合功率 140kW。

7) 此外，宏光 MINIEV、KiWi EV、宋 MAX、荣威 RX5、创维 EV6 等车型也公告了新的配置版本。

#### 零部件方面：

1) **电池类型：**在本批次公告的 42 款车型中，搭载三元锂电池的车型有 23 款，搭载磷酸铁锂电池的车型有 20 款。总和不等于新车型总数是因为枫叶 60S、枫叶 80v 储能装置种类有两种。

2) **电池供应商：**在本批次公告车型中，宁德时代（含四川时代、江苏时代、上汽时代、时代广汽、时代吉利）配套车型达 7 款，主要车型包括悦达起亚 HiPhi Z、海马 7X-E 等；合肥国轩高科动力能源有限公司配套车型 4 款，包括奇瑞无界 Pro、创维 EV6 等；蜂巢能源科技有限公司（含南京、马鞍山）公司配套 2 款车型，主要包括宏光 MINIEV 等；多氟多新能源科技有限公司配套 2 款车型，为 KiWi EV 等。

3) **电机/发动机供应商：**苏州汇川联合动力系统有限公司配套 5 款，为合创 A06、睿行 EM60、AION Y PLUS 等；长沙市比亚迪汽车有限公司配套 6 款，为创维 EV6、宋 MAX 等；联合汽车电子有限公司配套 4 款，为悦达起亚 HiPhi Z、欧拉芭蕾猫等；浙江方正电机股份有限公司配套 2 款，为江铃 JMC EV 等；珠海英搏尔电气股份有限公司配套 2 款，为枫叶 60S、枫叶 80v；弗迪动力有限公司长沙分公司配套 2 款，为海马 7X-E 等；华晨宝马汽车有限公司配套 2 款，为新款 535Le；弗迪动力有限公司配套 2 款，为创维 HT-i；极光湾科技有限公司配套 2 款，为星越 L 雷神 Hi·P。

**投资建议：**建议关注持续推出新车型、优化车型配置，有望迎来业绩增长的【**比亚迪、广汽集团、长安汽车、上汽集团、吉利汽车**】；建议关注电池、电机等核心部件领域供应商龙头【**宁德时代（电新组覆盖）、英搏尔**】。

**风险提示：**供应链不稳定、新车型推广和销售不及预期、新能源发展不及预期、疫情反复带来的不确定性。

证券研究报告

2022 年 08 月 16 日

投资评级

行业评级

强于大市(维持评级)

上次评级

强于大市

作者

于特

分析师

SAC 执业证书编号：S1110521050003

yute@tfzq.com

庞博

联系人

pangboa@tfzq.com

行业走势图



资料来源：聚源数据

相关报告

- 1 《汽车-行业专题研究:智能电动汽车赛道深度六:混合动力助力自主品牌崛起》2022-08-09
- 2 《汽车-行业点评:7 月新势力销量点评:淡季不淡,下半年强势开启》2022-08-02
- 3 《汽车-行业专题研究:智能电动汽车赛道深度一:一体化压铸》2022-07-20

表 1：本批次公告电池/系统供应商主要匹配车型

电池供应商	本次公告配套车型配置数量	本次公告主要配套车型
湖北亿纬动力有限公司	1	思皓E50A
蜂巢能源科技有限公司(含南京、马鞍山)	2	宏光MINIEV、星越L 雷神Hi-P
多氟多新能源科技有限公司	2	KiWi EV、奇瑞无界Pro
合肥国轩高科动力能源有限公司	4	奇瑞无界Pro、创维EV6、众泰T300EV、创维HT-i
宁德时代新能源科技股份有限公司	7	欧拉芭蕾猫、悦达起亚 HiPhi Z、海马7X-E、星越L 雷神Hi-P、圆梦DHT
贵阳弗迪电池有限公司	1	新款比亚迪秦EV
欣旺达电动汽车电池有限公司	1	东风风行Friday
孚能科技(镇江)有限公司	1	创维HT-i

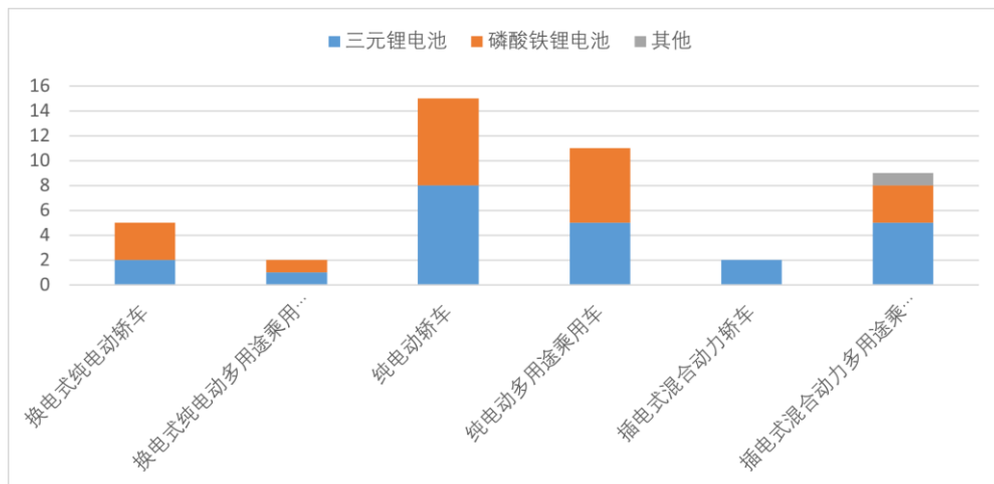
资料来源：工信部、天风证券研究所

表 2：本批次公告电机/发动机供应商主要匹配车型

电机/发动机企业	本次公告配套车型配置数量	本次公告主要配套车型
安徽江淮汽车集团股份有限公司	1	思皓E50A
东风电驱系统有限公司	1	富康ES600
珠海英搏尔电气股份有限公司	2	枫叶60S、枫叶80v
北京新能源汽车股份有限公司	1	北京EU5
浙江方正电机股份有限公司	2	宏光MINIEV、江铃JMC EV
株洲中车时代电气股份有限公司	1	KiWi EV
奇瑞新能源汽车股份有限公司	2	奇瑞无界Pro
广州尼得科汽车驱动系统有限公司	1	AION S Pio
BMW AG	1	宝马i3 eDrive 40 L
金华零跑新能源汽车零部件技术有限	1	零跑T03
苏州汇川联合动力系统有限公司	5	合创A06、睿行EM60、AION Y PLUS
合肥巨一动力系统有限公司	1	东风启辰D60 plus
长沙市比亚迪汽车有限公司	6	新款比亚迪秦EV、创维EV6、宋MAX
联合汽车电子有限公司	4	悦达起亚 HiPhi Z、欧拉芭蕾猫
弗迪动力有限公司长沙分公司	2	东风风行Friday、海马7X-E
威睿电动汽车技术(宁波)有限公司	1	极氪009
湖南恒润汽车科技股份有限公司	1	恒润HRS1
大洋电机新动力科技有限公司	1	众泰T300EV
NISSAN MOTOR Co., Ltd.	1	东风日产Ariya
华晨宝马汽车有限公司	2	新款535Le
弗迪动力有限公司	2	创维HT-i
极光湾科技有限公司	2	星越L 雷神Hi-P
上海汽车集团股份有限公司	1	荣威RX5
长城汽车股份有限公司	1	圆梦DHT
广州祺盛动力总成有限公司	1	传祺M8

资料来源：工信部、天风证券研究所

图 1：本批次公告各类电池配置车型数量（单位：辆）



资料来源：工信部、天风证券研究所

表 3：工信部 360 批公告主要车型信息

企业名称	产品商标	产品名称	产品型号	车型	储能装置生产企业	储能装置种类	电机/发动机企业
安徽江淮汽车集团股份有限公司	思皓牌	换电式纯电动轿车	HFC7002BSEV1	思皓 E50A	(单体)湖北亿纬动力有限公司; (总成)江淮华霆(安庆)电池系统有限公司	磷酸铁锂电池	安徽江淮汽车集团股份有限公司
神龙汽车有限公司	富康牌	换电式纯电动轿车	DC7006XAAXBEM	富康 ES600	总成:宁德时代新能源科技股份有限公司	三元锂离子蓄电池	东风电驱动系统有限公司
枫盛汽车(江苏)有限公司	枫叶牌	换电式纯电动轿车	JWT7001SEV01	枫叶 60S	宁德时代新能源科技股份有限公司/合肥国轩高科动力能源有限公司	磷酸铁锂电池/三元锂离子电池	珠海英搏尔电气股份有限公司
北京新能源汽车股份有限公司	北京牌	换电式纯电动轿车	BJ7000C5DES-SEV	北京 EU5	江苏时代新能源科技有限公司	磷酸铁锂电池	北京新能源汽车股份有限公司
枫盛汽车(江苏)有限公司	枫叶牌	换电式纯电动多用途乘用车	JWT6470SEV04	枫叶 80v	合肥国轩高科动力能源有限公司和宁德时代新能源科技股份有限公司	三元锂离子蓄电池和磷酸铁锂电池	珠海英搏尔电气股份有限公司
上汽通用五菱汽车股份有限公司	五菱牌	纯电动轿车	LZW7004EVPWCB	宏光 MINIEV	(总成)柳州科易动力科技有限公司; (单体)蜂巢能源科技(南京)有限公司	磷酸铁锂电池	浙江方正电机股份有限公司
上汽通用五菱汽车股份有限公司	宝骏牌	纯电动轿车	LZW7003EVB3MAB	KiWi EV	总成:多氟多新能源科技有限公司,单体:多氟多新能源科技有限公司	三元锂离子蓄电池	株洲中车时代电气股份有限公司
奇瑞新能源汽车股份有限公司	奇瑞牌	纯电动轿车	NEQ7000BEVJ722	奇瑞无界 Pro	单体:合肥国轩高科动力能源有限公司, 总成:合肥国轩高科动力能源有限公司	磷酸铁锂电池	奇瑞新能源汽车股份有限公司
奇瑞新能源汽车股份有限公司	奇瑞牌	纯电动轿车	NEQ7000BEVJ727	奇瑞无界 Pro	单体:多氟多新能源科技有限公司, 总成:多氟多新能源科技有限公司	三元锂离子蓄电池	奇瑞新能源汽车股份有限公司
广汽乘用车有限公司	埃安(AION)牌	纯电动轿车	GAM7001BEVA0U	AION S Pio	中创新航科技股份有限公司	磷酸铁锂电池	广州尼得科汽车驱动系统有限公司
华晨宝马汽车有限公司	宝马(BMW)牌	纯电动轿车	BMW7000ABEV	宝马 i3 eDrive 40 L	华晨宝马汽车有限公司.	三元锂离子蓄电池	BMW AG
零跑汽车有限公司	零跑牌	纯电动轿车	FZ7000BEV13	零跑 T03	总成:金华零跑新能源汽车零部件技术有限公司	磷酸铁锂电池	金华零跑新能源汽车零部件技术有限公司
长城汽车股份有限公司	欧拉牌	纯电动轿车	CC7000CG01BBEV	欧拉芭蕾猫	单体:宁德时代新能源科技股份有限公司; 总成:江苏时代新能源科技有限公司;	磷酸铁锂电池	联合汽车电子有限公司
广汽乘用车(杭州)有限公司	合创牌	纯电动轿车	GAH7000BEVT0B	合创 A06	中创新航科技股份有限公司	三元锂离子蓄电池	苏州汇川联合动力系统有限公司
广汽乘用车(杭州)有限公司	合创牌	纯电动轿车	GAH7000BEVT0A	合创	中创新航科技股份有限公司	三元锂离子蓄电池	苏州汇川联合动力系统有限公司

州)有限公司		车		A06		子蓄电池	力系统有限公司
东风汽车有限公司	启辰牌	纯电动轿车	DFL7000NA69BEV	东风启辰 D60 plus	瑞浦兰钧能源股份有限公司	磷酸铁锂离子电池	合肥巨一动力系统有限公司
比亚迪汽车有限公司	比亚迪牌	纯电动轿车	BYD7005BEVA10	新款比亚迪秦EV	单体:贵阳弗迪电池有限公司,总成:西安众迪锂电池有限公司	磷酸铁锂电池	长沙市比亚迪汽车有限公司
江苏悦达起亚汽车有限公司	悦达牌	纯电动轿车	YQZ7001BEVZ	悦达起亚 HiPhi Z	单体:宁德时代新能源科技股份有限公司,总成:江苏时代新能源科技有限公司	三元锂离子动力电池	联合汽车电子有限公司/联合汽车电子有限公司
江苏悦达起亚汽车有限公司	悦达牌	纯电动轿车	YQZ7002BEVZ	悦达起亚 HiPhi Z	单体:江苏时代新能源科技有限公司,总成:华人运通(江苏)动力电池系统有限公司	三元锂离子动力电池	联合汽车电子有限公司/联合汽车电子有限公司
江苏悦达起亚汽车有限公司	悦达牌	纯电动轿车	YQZ7000BEVZ	悦达起亚 HiPhi Z	单体:宁德时代新能源科技股份有限公司,总成:江苏时代新能源科技有限公司	三元锂离子动力电池	联合汽车电子有限公司/联合汽车电子有限公司
东风柳州汽车有限公司	东风牌	纯电动多用途乘用车	LZ6460XPF0EV	东风风行 Friday	单体:欣旺达电动汽车电池有限公司,总成:欣旺达电动汽车电池有限公司	三元锂电池	弗迪动力有限公司长沙分公司
江铃汽车股份有限公司	江铃牌	纯电动多用途乘用车	JX6550TA-M5BEV	江铃 JMC EV	总成:宁德时代新能源科技股份有限公司	磷酸铁锂电池	浙江方正电机股份有限公司
浙江吉利汽车有限公司	极氪牌	纯电动多用途乘用车	MR6525BEV02	极氪009	福鼎时代新能源科技有限公司	三元锂离子动力电池	威睿电动汽车技术(宁波)有限公司
河北长安汽车有限公司	长安牌	纯电动多用途乘用车	SC6453BBDBEV	睿行 EM60	合肥国轩高科动力能源有限公司	磷酸铁锂电池	苏州汇川联合动力系统有限公司
河北长安汽车有限公司	长安牌	纯电动多用途乘用车	SC6453BBCBEV	睿行 EM60	合肥国轩高科动力能源有限公司	磷酸铁锂电池	苏州汇川联合动力系统有限公司
广汽乘用车有限公司	埃安(AION)牌	纯电动多用途乘用车	GAM6450BEVD0E	AION Y PLUS	时代广汽动力电池有限公司	磷酸铁锂电池	苏州汇川联合动力系统有限公司
湖南恒润汽车有限公司	恒润牌	纯电动多用途乘用车	HRQ6352BEV	恒润 HRS1	河南省鹏辉电源有限公司	磷酸铁锂电池	湖南恒润汽车科技股份有限公司
南京金龙客车制造有限公司	开沃牌	纯电动多用途乘用车	NJL6472BEV400	创维 EV6	单体:合肥国轩高科动力能源有限公司,总成:合肥国轩高科动力能源有限公司	磷酸铁锂离子电池	长沙市比亚迪汽车有限公司
浙江众泰汽车制造有限公司	众泰牌	纯电动多用途乘用车	ZTA6450EV	众泰 T300EV	单体:合肥国轩高科动力能源有限公司;总成:合肥国轩高科动力能源有限公司	镍钴锰酸锂三元锂电池	大洋电机新动力科技有限公司
东风汽车有限公司	东风日产牌	纯电动多用途乘用车	DFL6460NAU3BEV	东风日产 Ariya	东风汽车有限公司	三元锂离子电池	NISSAN MOTOR Co., Ltd.

海南海马汽车有限公司	海马牌	纯电动多用途乘用车	HMC6482PM0BEV	海马 7X-E	单体:宁德时代新能源科技股份有限公司,总成:海南海马汽车有限公司	三元锂离子电池	弗迪动力有限公司长沙分公司
华晨宝马汽车有限公司	宝马(BMW)牌	插电式混合动力轿车	BMW7201KMHEV	新款 535Le	华晨宝马汽车有限公司	锂离子动力电池(镍钴锰酸锂离子电池)	华晨宝马汽车有限公司
华晨宝马汽车有限公司	宝马(BMW)牌	插电式混合动力轿车	BMW7201LMHEV	新款 535Le	华晨宝马汽车有限公司	锂离子动力电池(镍钴锰酸锂离子电池)	华晨宝马汽车有限公司
南京金龙客车制造有限公司	开沃牌	插电式混合动力多用途乘用车	NJL6470CHEV2	创维 HT-i	单体:合肥国轩高科动力能源有限公司,总成:合肥国轩高科动力能源有限公司	三元锂离子电池	弗迪动力有限公司
浙江豪情汽车制造有限公司	吉利牌	插电式混合动力多用途乘用车	JL6482DCHEV03	星越 L 雷神 Hi·P	总成:福鼎时代新能源科技有限公司,单体:宁德时代新能源科技股份有限公司	三元锂离子电池	极光湾科技有限公司
浙江豪情汽车制造有限公司	吉利牌	插电式混合动力多用途乘用车	JL6482DCHEV02	星越 L 雷神 Hi·P	总成:蜂巢能源科技股份有限公司;单体:蜂巢能源科技(马鞍山)有限公司	锂离子电池	极光湾科技有限公司
上海汽车集团股份有限公司	荣威牌	插电式混合动力多用途乘用车	CSA6473RFPHEV3	荣威 RX5	上海捷新动力电池系统有限公司	磷酸铁锂电池	上海汽车集团股份有限公司
长城汽车股份有限公司	魏牌牌	插电式混合动力多用途乘用车	CC6480CL21CPHEV	圆梦 DHT	单体:宁德时代新能源科技股份有限公司;总成:宁德蕉城时代新能源科技有限公司	镍钴锰三元锂电池	长城汽车股份有限公司
广汽乘用车有限公司	传祺 (Trumpchi)牌	插电式混合动力多用途乘用车	GAC6520CHEVM6A	传祺 M8	江苏正力新能电池技术有限公司	镍钴锰三元锂电池	广州祺盛动力总成有限公司
南京金龙客车制造有限公司	开沃牌	插电式混合动力多用途乘用车	NJL6470CHEV1	创维 HT-i	单体:孚能科技(镇江)有限公司,总成:江苏维能动力科技有限公司	三元锂离子电池	弗迪动力有限公司
比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪牌	插电式混合动力多用途乘用车	BYD6470MT6HEV8	宋 MAX	青海弗迪电池有限公司	磷酸铁锂电池	长沙市比亚迪汽车有限公司

---

比亚迪汽车工业有限公司	比亚迪牌	插电式混合动力多用途乘用车	BYD6470MT6HEV9	宋 MAX	青海弗迪电池有限公司	磷酸铁锂 蓄电池	长沙市比亚迪汽车有限公司
-------------	------	---------------	----------------	-------	------------	-------------	--------------

---

资料来源：工信部、天风证券研究所

## 分析师声明

本报告署名分析师在此声明：我们具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格或相当的专业胜任能力，本报告所表述的所有观点均准确地反映了我们对标的证券和发行人的个人看法。我们所得报酬的任何部分不曾与，不与，也将不会与本报告中的具体投资建议或观点有直接或间接联系。

## 一般声明

除非另有规定，本报告中的所有材料版权均属天风证券股份有限公司（已获中国证监会许可的证券投资咨询业务资格）及其附属机构（以下统称“天风证券”）。未经天风证券事先书面授权，不得以任何方式修改、发送或者复制本报告及其所包含的材料、内容。所有本报告中使用的商标、服务标识及标记均为天风证券的商标、服务标识及标记。

本报告是机密的，仅供我们的客户使用，天风证券不因收件人收到本报告而视其为天风证券的客户。本报告中的信息均来源于我们认为可靠的已公开资料，但天风证券对这些信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告中的信息、意见等均仅供客户参考，不构成所述证券买卖的出价或征价邀请或要约。该等信息、意见并未考虑到获取本报告人员的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时就法律、商业、财务、税收等方面咨询专家的意见。对依据或者使用本报告所造成的一切后果，天风证券及/或其关联人员均不承担任何法律责任。

本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告出具日的观点和判断。该等意见、评估及预测无需通知即可随时更改。过往的表现亦不应作为日后表现的预示和担保。在不同时期，天风证券可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。天风证券的销售人员、交易人员以及其他专业人士可能会依据不同假设和标准、采用不同的分析方法而口头或书面发表与本报告意见及建议不一致的市场评论和/或交易观点。天风证券没有将此意见及建议向报告所有接收者进行更新的义务。天风证券的资产管理部门、自营部门以及其他投资业务部门可能独立做出与本报告中的意见或建议不一致的投资决策。

## 特别声明

在法律许可的情况下，天风证券可能会持有本报告中提及公司所发行的证券并进行交易，也可能为这些公司提供或争取提供投资银行、财务顾问和金融产品等各种金融服务。因此，投资者应当考虑到天风证券及/或其相关人员可能存在影响本报告观点客观性的潜在利益冲突，投资者请勿将本报告视为投资或其他决定的唯一参考依据。

## 投资评级声明

类别	说明	评级	体系
股票投资评级	自报告日后的 6 个月内，相对同期沪深 300 指数的涨跌幅	买入	预期股价相对收益 20%以上
		增持	预期股价相对收益 10%-20%
		持有	预期股价相对收益 -10%-10%
		卖出	预期股价相对收益 -10%以下
行业投资评级	自报告日后的 6 个月内，相对同期沪深 300 指数的涨跌幅	强于大市	预期行业指数涨幅 5%以上
		中性	预期行业指数涨幅 -5%-5%
		弱于大市	预期行业指数涨幅 -5%以下

## 天风证券研究

北京	海口	上海	深圳
北京市西城区佟麟阁路 36 号 邮编：100031 邮箱：research@tfzq.com	海南省海口市美兰区国兴大道 3 号互联网金融大厦 A 栋 23 层 2301 房 邮编：570102 电话：(0898)-65365390 邮箱：research@tfzq.com	上海市虹口区北外滩国际客运中心 6 号楼 4 层 邮编：200086 电话：(8621)-65055515 传真：(8621)-61069806 邮箱：research@tfzq.com	深圳市福田区益田路 5033 号平安金融中心 71 楼 邮编：518000 电话：(86755)-23915663 传真：(86755)-82571995 邮箱：research@tfzq.com