

公司代码：600503

公司简称：华丽家族

## 华丽家族股份有限公司 2015 年半年度报告摘要

### 一 重要提示

1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读同时刊载于上海证券交易所网站等中国证监会指定网站上的半年度报告全文。

#### 1.2 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	华丽家族	600503	SST新智

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	金泽清	夏文超
电话	021-62376199	021-62376199
传真	021-62376089	021-62376089
电子信箱	dmb@deluxe-family.com	dmb@deluxe-family.com

### 二 主要财务数据和股东情况

#### 2.1 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	5,182,355,427.84	4,394,309,716.16	17.93
归属于上市公司股东的净资产	3,599,116,036.73	3,593,594,793.74	0.15
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	117,343,477.69	121,404,146.34	-3.34
营业收入	51,576,308.15	265,969,552.75	-80.61
归属于上市公司股东的净利润	11,930,402.95	6,169,988.65	93.36
归属于上市公司股	3,552,854.65	6,143,499.81	-42.17

东的扣除非经常性损益的净利润			
加权平均净资产收益率 (%)	0.33	0.31	增加0.02个百分点
基本每股收益 (元 / 股)	0.0074	0.0054	37.04
稀释每股收益 (元 / 股)	0.0074	0.0054	37.04

2.2 截止报告期末的股东总数、前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数 (户)				189614		
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	质押或冻结的股份数量	
上海南江（集团）有限公司	境内非国有法人	7.12	114,020,000	0	质押	60,000,000
上海泽熙增煦投资中心（有限合伙）	未知	5.62	90,000,000	90,000,000	未知	90,000,000
平安大华基金—平安银行—平安信托—平安财富×创赢一期140号集合资金信托计划	未知	3.74	60,000,000	60,000,000	未知	60,000,000
海通证券股份有限公司	未知	3.65	58,563,387	57,214,000	未知	57,214,000
周海虹	境内自然人	3.43	55,000,000	55,000,000	未知	55,000,000
南京瑞森投资管理合伙企业（有限合伙）	未知	3.18	51,000,000	51,000,000	未知	51,000,000
邱继光	境内自然人	3.12	50,000,000	50,000,000	未知	50,000,000
陈海忠	境内自然人	3.12	50,000,000	50,000,000	未知	50,000,000
胡跃	境内自然人	3.12	50,000,000	50,000,000	未知	50,000,000
王栋	境内自然人	2.02	32,388,019	0	冻结	17,388,000
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司控股股东上海南江（集团）有限公司、王栋存在关联关系，公司未知以上其他前十名无限售条件股东之前是否存在					

关联关系或一致行动人关系。

## 2.3 控股股东或实际控制人变更情况

√适用 □不适用

新控股股东名称	
新实际控制人名称	刘雅娟
变更日期	2015-05-12
指定网站查询索引及日期	《华丽家族股份有限公司关于控股股东增资扩股的公告》（公告编号：临2015-055）

## 三 管理层讨论与分析

### 1. 董事会关于公司报告期内经营情况的讨论与分析

2014 年以来，华丽家族的企业战略已经调整为：以科技投资为发展方向，科技项目之间形成联动和相互支撑，以金融投资为利润平衡器，熨平科技项目的利润波动，以存量房地产开发作为未来几年产业转型到“科技+金融”的过渡。

报告期内，公司围绕年初制定的经营目标，有序推进各项工作，取得销售收入 5,157.63 万元，实现归属于母公司的净利润 1,193.04 万元，比上年同期增长 93.36%。

#### 1.1 房地产项目投资

报告期内，上海“汇景天地”项目取得销售收入 35,756,058.1 元。苏州“华丽家族·太上湖”项目取得销售收入 6,706,000 元。

苏州太湖汇景项目（即 2013 年公司非公开发行股票募投项目）销售情况良好，报告期内取得预售收入 2.63 亿元，后续地块建设均按计划有序推进。

#### 1.2 高科技项目投资

报告期内，根据“科技+金融”双轮驱动的企业发展战略，公司已筹划 2015 年度非公开发行股票事项，拟募集资金 26.65 亿元用于投资石墨烯项目（收购墨烯控股并对其增资），智能机器人项目（增资南江机器人），临近空间飞行器项目（增资南江空天），通过持续加大投入，积极地落实和推进“石墨烯+、智能机器人+、临近空间飞行器+”的开放发展战略，聚焦于平台化产品的研发，通过携手一系列应用开发合作伙伴，向全社会提供优秀的系统解决方案。

##### 1.2.1 石墨烯项目

公司拟收购北京墨烯控股集团股份有限公司 100% 股权并对其增资。墨烯控股分别与中国科学院宁波材料技术与工程研究所及中国科学院重庆绿色智能技术研究院合作，成立宁波墨西科技有限公司和重庆墨希科技有限公司。宁波墨西科技成立于 2012 年 4 月，主营石墨烯及制品研发、生产、批发和应用技术咨询服务。重庆墨希科技成立于 2013 年 3 月，主营石墨烯产品的研制、生产和销售。宁波墨西科技与重庆墨希科技以石墨烯生产线技术为核心，积极

推进“石墨烯+”模式在不同行业横向融合及细分垂直领域的纵向深度合作，形成行业级的系统应用解决方案。

报告期内，重庆墨希科技的第二代单层石墨烯薄膜实施方案已中标工业与信息化部工业强基项目并获得 1000 万元资金支持。2015 年 7 月 3 日，宁波福泰电器有限公司、宁波墨西科技、中科院宁波材料所三方联合申报的 2015 年宁波市石墨烯产业化应用开发《石墨烯复合导热高分子材料研发及产业化应用》项目，获得宁波市 350 万元专项资金资助。

目前宁波墨西科技已研制出的可供销售终端产品有石墨烯微片类、石墨烯电极材料、石墨烯高分子材料类、石墨烯涂料类和石墨烯导热膜类。目前公司上述产品的生产技术已较为成熟，市场的功能性需求较大。2015 年宁波墨西科技作为浙江省重点企业研究院承担的石墨烯在新能源汽车动力电池的应用开发项目，与长安汽车、微宏动力系统（湖州）有限公司三方共同研制的石墨烯电池搭载在欧尚纯电动车并在 2015 年上海国际汽车展展出。石墨烯电极材料已在国家电网储能电池项目中采购试用，积极与浙江天能集团、浙江超威集团、珠海银隆集团试用中，有望在年内实现批量应用。2013 年-2015 年石墨烯导热膜研制项目共获得宁波市石墨烯重大科技专项资金 300 万元的支持，已实现批量生产，并获得影驰手机首批订单。宁波墨西科技正加紧与国内通讯设备、风电、数码电子等生产企业合作，加快石墨烯在下游应用市场的规模化应用。

重庆墨希科技已研制出可销售的终端产品有石墨烯导电薄膜、TP（触摸屏）、以及智能手机。其中石墨烯导电薄膜生产线已经具备了年生产能力 100 万平米，并于 2015 年初启动了石墨烯产线升级项目，年生产能力 500 万平米的生产线建设已经启动，预计 2016 年可以投入生产；目前用于触控屏的石墨烯导电薄膜生产量达到 15 万片左右，可满足 15 万部手机的生产需求。石墨烯导电薄膜已经供应给奇宏科技有限公司、重庆合益光电有限公司和深圳市赛华显示技术有限公司制作成 sensor（传感器）并合成 TP，良率达到 80%；2015 年 3 月，重庆墨希公司联合深圳嘉乐派公司发布了首批 3 万部石墨烯触控屏手机，实现了石墨烯触控手机的销售量产。目前，重庆墨希科技进一步推进石墨烯触控屏手机开发，联合重庆莱宝科技、重庆松录科技、重庆美景光电、重庆新唐电等公司，正在落实石墨烯触控屏的批量生产，并实现更大批量的和石墨烯手机的市场推广。

### 1.2.2 临近空间飞行器项目

2015 年 1 月，公司与临近空间飞行器团队（武哲、祝明、刘东旭）签订《临近空间飞行器合作协议》。双方合资设立北京南江空天科技股份有限公司、北京南江航空航天股份有限公司，分别负责临近空间飞行器产品的研发销售和生产制造。临近空间飞行器团队全部为航空航天领域的专业人士，长期从事临近空间飞行器的研究工作，对临近空间飞行器及其应用进行商品化、产业化开发，以市场化进行运作，并承诺华丽家族为其唯一合作对象。

南江空天已于 2015 年 2 月 9 日成立。2015 年 3 月，南江空天与锡林浩特市人民政府签署了《临近空间产业园战略合作框架协议》；同月，南江空天与锡林郭勒盟锡林浩特市人民政府签订了《项目合作协议书》，旨在推进临近空间飞行器生产组装基地、飞行器试飞实验基地、数据信息（云中心）基地建设，打造国内首家以“临近空间”为主题的高新科技产业园区。

报告期内，南江空天分别与中国电子科技集团公司第四十八研究所、中国航天科技集团 513 所签订战略合作框架协议，确立互为战略合作伙伴关系并予以长期保持。

南江空天将与中国电子科技集团公司第四十八研究所在临近空间飞行器平台的太阳能电池阵列研制、供电系统、电力电子及控制等方面开展深入合作，共同推进临近空间平台与应用系统的实用化；南江空天将与中国航天科技集团 513 所在临近空间飞行器平台研制、宽带通信任务载荷研制、临近空间宽带通信系统飞信演示等方面开展深入合作，共同推进临近空间宽带通信系统的实用化。

目前南江空天正在加紧推进临近空间飞行器的样机研制工作，飞行器试飞实验基地建设亦在推进，首个临近空间飞行器产品将在 2015 年 8 月完成研制和地面测试，计划 2015 年 9 月至 10 月完成试飞验证，2015 年底接收产品订单。目前产品相关技术已较为成熟，关键技术均得到了突破和高低空试验验证，产品的研制符合预期计划。

### 1.2.3 智能机器人项目

2015 年 3 月，公司完成对杭州南江机器人股份有限公司增资 31,000,000 元，目前持有其 50.82% 股权。南江机器人以求是创新为动力源泉，以用机器智能改变世界为使命，研制开发和销售推广智能机器人及其应用产品。南江机器人与浙江大学紧密合作，2014 年成立了“浙江大学—南江服务机器人联合研究中心”，充分挖掘浙江大学在智能机器人领域国际和国内领先的研究成果和人才积累，投入资金，进行企业化、市场化运作，形成基础研究、原型研制、产品开发和营销服务的全产业链，实现智能机器人及其应用产品的产业化。同时，以南江机器人为平台，公司将积极整合机器人有关的最新技术和相关上下游行业。

目前南江机器人已研制出可供销售的终端产品有：智能移动机器人、智能服务机器人、小型教育娱乐机器人，还可以提供的相关独立智能产品有：融合定位导航模块、智能语音识别模块、智能人脸识别技术。

智能移动机器人产品方面，南江机器人已成功开发出两款适用于不同应用行业的智能移动机器人，一款是应用于 3C 制造、物流等行业的搬运机器人，一款是应用于电商仓储行业的移动机器人，前款产品融合了地图构建、自主定位、视觉导航、激光导航等多项技术，无需铺设磁条、磁钉，使得机器人真正实现自主行走，在行业内，打破了传统 AGV 通过磁条、磁钉或引进国外导航技术，产生了很大的影响。市场拓展方面，目前该产品已在国内知名的 3C 制造企业的柔性生产线试用；后款产品采用基于二维码+惯导的技术体系，配合高精度运动控制系统，可实现机器人的精确定位，车体本身搭载举升装置，通过车载举升装置将货架移动到工人面前，进行货物分拣，降低工人劳动强度，提高货物分拣效率。市场拓展方面，南江机器人已与储仓快杰达成战略合作，力求打造一个高度智慧的物流仓储，为蓬勃发展的互联网电子商务产业提供强大的支撑服务。

智能服务机器人产品方面，南江机器人已成功开发出智能服务机器人样机，该款产品是基于智能移动机器人移动平台/模块，集成视觉识别与认知、语音交互、动作交互等能力而形成系列化产品。南江机器人的智能服务机器人凭借其优越的移动性能和交互体验，远超前市场现有的服务机器人产品。市场拓展方面，目前，南江机器人已与世界酒店连锁前 50 强的企业“开元酒店”签订战略合作协议，双方将共同打造适用于酒店场景的前台接待机器人、百事通机器人、客房送物机器人、餐饮送物机器人、娱乐机器人等系列酒店智能服务机器人，且将在未来三年陆续覆盖开元百余家酒店，以提升工作效率、服务水平，降低运营及管理成本，提高客户体验度。

小型教育娱乐机器人方面，南江机器人已完成足球教育娱乐机器人的机器人本体和竞赛

平台的开发，小型足球机器人具备良好的运动能力、规划控制和多机器人协调能力，同时，有非常高的竞赛趣味性，对推进机器人教育有很好的效果。南江机器人将在技术、产业、资本等方面加速推进其市场化进程。市场拓展方面，南江机器人已和浙江大学、浙江在线签订合作协议，将于 2015 年下半年联合举办浙江省第一届高中足球机器人南江杯比赛，来推动教育机器人在高中的普及。同时，南江小型足球教育机器人也已成为浙江省大学生机器人比赛的指定比赛产品和平台。此外，浙江大学-南江机器人小型足球机器人联队在 2015 年世界杯 ROBOCUP 比赛中，分别获得了小型组季军和小仿人组亚军的好成绩。

南江机器人研发的产品是基于其拥有的核心技术，这些核心技术起点高，具备和行业领先巨头相当的能力水准，除通用技术外，南江机器人致力于将这些技术在机器人细分领域做到极致，做到最佳的客户体验和使用感知。报告期内，南江机器人在人脸识别技术研究上取得突破，人脸识别率超过 99%以上，该技术除了可以在机器人上应用外，在互联网、认证、安防、远程开户等领域有着广泛的应用。

#### **1.2.4 生物医药项目**

公司参股相关生物医药项目进展如下：由复旦大学上海医学院闻玉梅院士研究团队和北京生物制品研究所赵铠院士研究团队共同合作研发、具有中国自主知识产权的我国首个乙型肝炎治疗性疫苗（乙克），III期临床第二阶段临床试验正在进行中，计划招募 480 例慢性乙肝患者。

#### **1.2.5 三个高科技项目间的联动发展**

2015 年 4 月 29 日，南江空天和杭州机器人与墨烯控股签订了《三方战略合作框架协议》。南江空天和杭州机器人双方约定共同研发临近空间飞行器作为智能机器人和无人机的母舰平台解决方案，以及智能机器人作为临近空间飞行器的智能管控平台解决方案等一系列创新产品和解决方案；南江空天和墨烯控股约定共同研发石墨烯在临近空间飞行器中的应用解决方案，包括但不限于石墨烯导热膜、石墨烯散热涂料、石墨烯高分子材料等在临近空间飞行器高性能蒙皮材料、高效太阳能电池部件等领域的技术合作；南江机器人和墨烯控股约定共同研发石墨烯在智能机器人中的应用解决方案，包括但不限于石墨烯在机器人动力电池、机器人感触系统、机器人制造材料等领域的技术合作，以及用智能机器人管控石墨烯制备生产线等技术合作。

这些科技项目之间的联动，将形成联合舰队模式，形成复合增长，优势互补的战斗力的战斗力，为公司向高科技转型的发展目标，打下坚实基础。

### **1.3 金融项目投资**

鉴于高科技项目的前期投资较大、耗时较长、项目产出波动大等风险，为了确保公司的平稳发展以及广大股东的利益，公司将金融项目投资作为利润稳定器，去熨平高科技项目的利润波动。

2015 年 3 月，公司以 62,300 万元收购西藏华孚投资有限公司所持华泰长城期货有限公司 40%股权。华泰长城期货经营状况良好，本次收购将给公司带来较为稳定的投资收益。

2015 年 5 月，公司出资 75,000 万元参与厦门国际银行增资扩股项目，并已获得中国银监会批准，公司已收到厦门国际银行的股权证书，工商变更登记即将完成。

#### 四 涉及财务报告的相关事项

4.1 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

截至 2015 年 06 月 30 日止，本公司合并财务报表范围内子公司如下：

---

子公司名称

---

上海南江绿化环保有限公司

---

苏州华丽家族置业投资有限公司

---

苏州地福房地产开发有限公司

---

上海天建建筑装饰工程有限公司

---

上海华丽家族投资有限公司

---

上海金叠房地产开发有限公司

---

上海华丽家族国际贸易有限公司

---

华丽家族创新投资有限公司

---

华丽家族投资有限公司（香港）

---

华丽家族投资有限公司（维尔京）

---

苏州黄金水街房地产开发有限公司北京南江空天科技股份有限公司

---

杭州南江机器人股份有限公司锡林郭勒盟空天科技有限公司重庆南

---

江机器人有限公司

---

董事长：林立新  
华丽家族股份有限公司  
2015 年 8 月 10 日