

证券代码：600503

证券简称：华丽家族

公告编号：临2015—095

华丽家族股份有限公司

关于重庆墨希科技有限公司签订石墨烯商务安全手机采购合同 的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、 交易情况概述

华丽家族股份有限公司（以下简称：“华丽家族”或“本公司”）已申请2015年度非公开发行股票募集资金26.65亿元用于投资石墨烯项目（收购北京墨烯控股集团股份有限公司并对其增资），智能机器人项目（增资杭州南江机器人股份有限公司）及临近空间飞行器项目（增资北京南江空天科技股份有限公司），上述拟募投项目进展顺利。

其中石墨烯项目之重庆墨希科技有限公司（以下简称“重庆墨希科技”）为拓展“石墨烯+”的相关产业延伸和推进石墨烯产品的商业化应用，本着优势互补、融合发展的合作模式，与重庆华森心时代实业公司（以下简称“华森心公司”）于2015年9月9日在重庆市签订《石墨烯商务安全手机采购协议》。

华森心公司向重庆墨希科技公司定制以石墨烯触控屏、石墨烯电池和石墨烯导热膜为核心组件的、符合国家保密局等保四级标准的国密算法硬件加密石墨烯安全手机，该手机主要面向金融业、政府部门和商务高端人士。华森心公司计划向重庆墨希科技采购20000套，在2015年12月31日前全部交付，销售总金额人民币3800万元。

二、 交易双方基本情况

1、重庆墨希科技有限公司是北京墨烯控股集团股份有限公司与中国科学院重庆绿色智能技术研究院合作合资成立的一家专门从事石墨烯材料规模化制备

及石墨烯产品研发、生产与销售的高新技术企业。首期投资近 3 亿元，拥有全球首条年产 100 万平方米的大规模石墨烯薄膜生产线。

2、重庆市华森心时代实业有限公司是华森科技集团控股的一家从事电子产品、通讯手持终端产品的生产、研发和销售的公司。华森科技集团是一家专门从事“移动通信产品”的国家高新技术企业，拥有国家颁发的手机生产牌照，并具有自营进出口权。目前拥有国内品牌《至尊宝》和国外品牌《Telego》。产品不仅在国内市场占据较多的市场份额，还远销东南亚、中东、非洲等地，年销量高达 1000 万台。

三、 合同基本内容

甲方：重庆市华森心时代实业有限公司

乙方：重庆墨希科技有限公司

1. 合同标的及价格

1.1 合同标的

序号	名称	产地	数量 (单位/套)	单价 (人民币/元)	小计 (人民币/万元)
1	石墨烯商务安全手机	重庆	20000	1900.00	3800.00

型号及配置如下：

机型	LT521
频段	GSM\TD\WCDMA\TDD\FDD（五模）
CPU	MSM8939
内存	2GB+32GB
操作系统	Android 5.0
屏幕	5.5" FHD IPS
摄像头	500W+1300W
TP	GFF 全贴合（石墨烯触控屏）
WIFI	支持
GPS	支持

传感器	距离传感、光线传感、重力传感器、指南针、陀螺仪
BT\FM	支持
其它功能	NFC/双脉降噪；石墨烯导热膜
电池	3000mAh（石墨烯电池）
尺寸	155*78*7.8mm / PDA
颜色	金色、铁灰色

1.2 上述货物按每月 5000 套分批采购，并按照每次采购数量及金额进行结算。

2. 付款方式

2.1 甲方按照每月实际采购金额进行结算。

3. 违约责任

3.1 因乙方原因逾期交货的，乙方应以如下方式向买方支付逾期违约金：

3.1.1 每逾期交货一天，支付逾期交货部分价款（1）%的违约金；不满一天按一天计算；

3.1.2 上述逾期违约金的支付不影响乙方交货义务的履行。

四、交易目的及对公司的影响

石墨烯是一种由碳原子构成的单层片状结构的新型二维纳米材料。它是目前已知的强度最高、韧性最好、质量最轻、透光率最高、导电性最佳、导热性超强、比表面积超大的材料。而石墨烯产品在商业应用领域的拓展和市场消费正在逐步开始。

重庆墨希科技秉持“石墨烯+”的经营理念，积极开展石墨烯材料大规模制备和以石墨烯为核心组件的智能终端产品的开发与生产，于 2015 年 3 月 2 日在重庆发布全球首批量产的以石墨烯触控屏、石墨烯电池和石墨烯导热膜为核心组件的石墨烯手机。本次采购交易标志着石墨烯电子产品达到符合国家保密局等保四级标准的国密算法硬件加密安全，正式推向终端手机市场。

本次采购交易表明重庆墨希科技石墨烯手机的市场推广正在取得实质性进

展，将为现有智能终端技术带来新的突破。

五、合同履行的风险分析

合同双方均具有履约能力，在合同履行过程中如果遇到市场、政治、经济等不可抗力事件的影响，有可能会导导致合同无法全部履行。

六、备查文件目录

《石墨烯商务安全手机采购合同》

特此公告。

华丽家族股份有限公司董事会

二〇一五年九月十日