

证券代码:002371

证券简称:七星电子

公告编号:2014-010

北京七星华创电子股份有限公司关于控股股东避免同业竞争承诺函的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

北京七星华创电子股份有限公司(以下简称“公司”或“七星电子”)根据中国证监会公告[2013]55号文《上市公司监管指引第4号——上市公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及上市公司的承诺及履行》以及中国证监会北京监管局京证监函[2014]35号文《关于进一步做好上市公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及上市公司承诺及履行工作的通知》的相关要求,对公司及公司实际控制人、股东、关联方等相关主体截至2013年底的承诺及其履行情况进行了专项自查,并已将自查结果公开披露,内容详见2014年3月14日刊载在公司指定信息披露媒体《中国证券报》、《证券时报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上的《关于公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司承诺履行情况的公告》。

本次自查中,控股股东北京七星华创电子科技集团有限责任公司(以下简称“七星集团”)于2012年3月9日就其全资子公司—格林斯乐设备制造有限公司(以下简称“格林斯乐”)出具的承诺函中承诺“在格林斯乐具备独立的市场化经营能力时,本公司将把格林斯乐的全部业务及资产注入七星电子”,该承诺期限不符合《上市公司监管指引第4号——上市公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及上市公司承诺及履行》文件要求的“承诺必须有明确的履约期限,不得使用‘尽快’、‘时机成熟时’等模棱两可的词语”。根据上述指引的要求,七星集团决定对原承诺予以完善:

七星集团承诺条款:

2012年3月9日,七星集团就格林斯乐所经营业务承诺如下:

①在格林斯乐设备制造有限公司具备独立的市场化经营能力时,本公司将把格林斯乐设备制造有限公司的全部业务及资产注入七星电子。

证券代码:002362 证券简称:汉王科技 公告编号:2014-019

汉王科技股份有限公司关于全资子公司新产品上市的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或重大遗漏承担责任。

一、全资子公司情况介绍

汉王科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2013年12月22日召开第三届董事会第十五次(临时)会议,审议通过了关于拟投资设立四家全资子公司的议案,同意公司使用自有资金5000万元人民币投资设立四家全资子公司。其中,为将公司现有的智能技术拓展到环保行业,同意公司使用自有资金1000万元人民币投资设立“北京汉王蓝天科技有限公司”,专业从事大气污染的监控及治理等相关业务。以上内容详见公司2013年12月24日在指定信息披露媒体《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上的《关于拟投资设立全资子公司(公告)》(公告编号:2013-050)。

2014年1月24日,公司全资子公司北京汉王蓝天科技有限公司(以下简称“汉王蓝天”)完成工商登记,正式成立并开始独立运营。

二、新产品情况

汉王蓝天首款产品—“汉王霾表”于近日研发成功,该产品采用汉王全新的粒子识别算法,通过激光扫描,离心分离等获得粒子反光强度、径宽、质量等信息,能够实时地得到空气中所被关注的粒子浓度,检测PM2.5及PM10的目的。区别于政府空气质量报告关注的参数,汉王霾表侧重于个人微环境中的当前空气质量,帮助个人用户监测周边空气质量,检测空气净化器净化效果等,是解决民生环境、健康方向的新产品。汉王霾表预计将于近期上市。

三、新产品对公司的影响

汉王霾表作为汉王蓝天首款推向市场的产品,其实际销售情况取决于客户的认可及市场开拓等因素,存在不确定性,公司尚不能预测新产品对未来的销售收入的影响程度。

四、风险提示

1.公司首次进入环保领域,相关行业经验不足,新产品上市后能否得到客户的认可,产品的市场开拓及未来收益情况,都具有一定的不确定性。请投资者注意风险性投资。

2.《证券时报》、《中国证券报》、巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)为公司指定的信息披露媒体,公司所有信息均以公司在上述媒体刊登的公告为准。

特此公告。

汉王科技股份有限公司董事会 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司董事会 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司监事会 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司财务部 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司审计部 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司证券部 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司董事会秘书处 2014年3月31日

北京七星华创电子股份有限公司董事会办公室 2014年3月31日