

证券代码: 300481

证券简称: 濮阳惠成

公告编号: 2016-009

濮阳惠成电子材料股份有限公司

关于公司获得专利证书及注册商标的公告

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、误导性陈述或重大遗漏。

濮阳惠成电子材料股份有限公司（以下简称“公司”）于近期收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的 2 项专利证书、4 项手续合格通知书以及取得国家工商行政管理总局商标局签发的商标注册证书 2 项，具体情况如下：

一、获得专利情况

（一）新获得 2 项专利证书情况

1. 发明名称：2-溴咪唑工业化制备工艺

专利号：ZL201410242683.1

申请日：2014 年 06 月 04 日

授权公告日：2015 年 12 月 30 日

专利类型：发明专利

专利期限：二十年

专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

2. 发明名称：一种连续化裂解精馏装置

专利号：ZL201410218262.5

申请日：2014 年 05 月 22 日

授权公告日：2016 年 01 月 13 日

专利类型：发明专利

专利期限：二十年

专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

（二）获得 4 项专利权转让手续合格通知书情况

2015 年 8 月公司与河南省科学院化学研究所有限公司签署了《合作协议》，河南省科学院化学研究所有限公司将其拥有的四项发明专利转让给公司，转让后公司与河南省科学院化学研究所有限公司共同拥有该四项发明专利。公司于近日收到由国家知识产权局出具的专利权转让手续合格通知书。

1. 发明创造名称：一种生产三环己基磷的方法

专利号：ZL201210072957.8

申请日：2015 年 12 月 31 日

授权公告日：2016 年 2 月 10 日

第 1 专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

第 2 专利权人：河南省科学院化学研究所有限公司

2. 发明创造名称：3-乙酰基噻吩的制备方法

专利号：ZL201210207324.3

申请日：2015 年 12 月 31 日

授权公告日：2016 年 2 月 10 日

第 1 专利权人：河南省科学院化学研究所有限公司

第 2 专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

3. 发明创造名称：一种 2,3-二醛基噻吩的制备方法

专利号：ZL201210072960.X

申请日：2015 年 12 月 31 日

授权公告日：2016 年 2 月 10 日

第 1 专利权人：河南省科学院化学研究所有限公司

第 2 专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

4. 发明创造名称：一种 2,7-二溴咪唑的制备方法

专利号：ZL201210055912.X

申请日：2015 年 12 月 31 日


授权公告日：2016 年 2 月 10 日

第 1 专利权人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

第 2 专利权人：河南省科学院化学研究所有限公司

上述发明专利所涉及技术均为公司主要技术之一。专利权的取得，不会对公司目前生产经营产生重大影响，但有利于完善知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，增强公司的核心竞争力。

二、新获得 2 项商标注册情况


1. 注册商标名称：

商标注册证号：第 13715785 号

核定服务项目：第 9 类

注册有效期限：2015 年 02 月 21 日至 2025 年 02 月 20 日

注册人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

2. 注册商标名称：

商标注册证号：第 13711568 号

核定服务项目：第 9 类

注册有效期限：2015 年 04 月 14 日至 2025 年 04 月 13 日

注册人：濮阳惠成电子材料股份有限公司

此商标的取得有利于公司加强对品牌及注册商标的保护，防止有关商标侵权行为的发生；而且对利于提高公司品牌和市场知名度，对公司的未来发展具有积极意义。

特此公告。

濮阳惠成电子材料股份有限公司董事会

2016年2月16日