

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 8 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 1 项，具体情况如下：

一、获得 8 项专利权转让手续合格通知书情况

河南省科学院化学研究所有限公司将其拥有的八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八项发明专利。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 4-溴吡啶的制备方法

专利号：ZL201410142897.1

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12 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：一类 9,9'-螺二苄衍生物的合成方法

专利号：ZL201310291849.4

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12 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

3. 发明创造名称：一种连续化超低温反应装置

专利号：ZL201410423371.0

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12 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：一种合成 2, 2'-双二苯基膦基-1, 1'-联萘的方法

专利号：ZL201410580551.X

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12 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

5. 发明创造名称：一种合成双（二环己基膦）烷烃的方法

专利号：ZL201410790824.3

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12 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

6. 发明创造名称：一种 9, 9'-螺二芴-4-硼酸的合成方法

专利号：ZL201410791184.8

申请日：2016 年 09 月 08 日

公告日：2016 年 10 月 12

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

7. 发明创造名称：一种螺杆锥形反应釜

专利号：ZL201420597643.4

申请日：2016年09月08日

公告日：2016年10月12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

8. 发明创造名称：一种连续化浇铸环氧树脂基复合材料板装置

专利号：ZL201520551560.6

申请日：2016年09月08日

公告日：2016年10月12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技术储备。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，增强公司的核心竞争力。

二、新获得1项商标注册情况

1. 注册商标名称： **HUICHENG**
惠成

商标注册证号：第13711614号

核定服务项目：第20类

注册有效期限：2015年10月21日至2025年10月20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10月18日