

证券代码：603916

证券简称：苏博特

公告编号：2018-004

江苏苏博特新材料股份有限公司

关于公司获得专利证书的公告

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。

江苏苏博特新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到了中华人民共和国国家知识产权局颁发的专利证书，具体如下：

一、证书号：第2713236号

发明名称：一种磷酸镁水泥基复合材料性能调节外加剂

专利号：ZL201510808706.5

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年11月20日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司

授权公告日：2017年11月24日

专利权期限：20年（自申请日起算）

二、证书号：第2713194号

发明名称：一种功能性混凝土外加剂

专利号：ZL201511016209.8

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月29日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司

授权公告日：2017年11月24日

专利权期限：20年（自申请日起算）

三、证书号：第2761103号

发明名称：一种用于海洋环境下抑制侵蚀介质传输的混凝土外加剂

专利号：ZL201511009958.8

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月28日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

四、证书号：第2761101号

发明名称：一种用于干混砂浆的粉状减缩剂及其制备方法

专利号：ZL201510953253.5

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月17日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

五、证书号：第2761100号

发明名称：一种含有不饱和双键的酯型聚醚的制备方法

专利号：ZL201410456486.X

专利类型：发明专利

专利申请日：2014年9月9日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司、南京博特新材料有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

六、证书号：第2761046号

发明名称：一种水泥混凝土用高效膨胀熟料、其制备方法及其应用

专利号：ZL201610023956.2

专利类型：发明专利

专利申请日：2016年1月14日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司、攀枝花博特建材有限公司、
博特建材（天津）有限公司、泰州市姜堰博特新材料有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

七、证书号：第2761042号

发明名称：一种改性氧化钙类水泥混凝土膨胀剂及其制备方法

专利号：ZL201510083045.4

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年2月5日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司、南京博特新材料有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

八、证书号：第2761077号

发明名称：一种内掺型混凝土孔结构调节剂及其制备方法

专利号：ZL201511020284.1

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月28日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

九、证书号：第2761185号

发明名称：一种碳酸钙纳米粒子混凝土早强剂的制备方法

专利号：ZL201610888587.3

专利类型：发明专利

专利申请日：2016年10月11日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司，博特建材（天津）有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

十、证书号：第2761155号

发明名称：一种具有超高减水性能的混凝土减水剂的制备方法

专利号：ZL201510981269.7

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月24日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司、南京博特新材料有限公司、
博特建材（天津）有限公司、攀枝花博特建材有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

十一、证书号：第2761149号

发明名称：一种降粘型减水剂的制备方法

专利号：ZL201510979227.X

专利类型：发明专利

专利申请日：2015年12月24日

专利权人：江苏苏博特新材料股份有限公司、南京博特新材料有限公司、
博特建材（天津）有限公司、攀枝花博特建材有限公司

授权公告日：2018年1月2日

专利权期限：20年（自申请日起算）

上述专利证书的取得体现了公司研发创新实力，是公司主要核心技术的延伸。本次专利获得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于充分发挥公司自主知识产权优势，完善知识产权保护体系，提升公司的核心竞争能力。

特此公告。

江苏苏博特新材料股份有限公司董事会

2018年1月12日