

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司 关于全资孙子公司取得专利证书的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司（以下简称“公司”）的全资孙子公司江苏嘉寓门窗幕墙有限公司（以下简称“江苏嘉寓”）于近日收到国家知识产权局颁发的专利证书，其证书信息如下：

| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利号 | 专利权人 | 专利保护期限 |
|----|---------------|------|---------------------|------|-------------------------|
| 1 | 节能型推拉门窗框用排水件 | 实用新型 | ZL 2016 2 0934306.9 | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 2 | 断桥铝合金隐扇节能窗 | 实用新型 | ZL 2016 2 0936774.X | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 3 | 节能安全型铝合金门窗 | 实用新型 | ZL 2016 2 0937650.3 | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 4 | 新型用于幕墙的旋转百叶系统 | 实用新型 | ZL 2016 2 0937892.2 | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 5 | 铝塑木节能复合窗 | 实用新型 | ZL 2016 2 0938615.3 | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 6 | 便携式幕墙安装组件 | 实用新型 | ZL 2016 2 0938933.X | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |
| 7 | 新型隔热幕墙系统 | 实用新型 | ZL 2016 2 0942097.2 | 江苏嘉寓 | 2016年08月24日-2026年08月23日 |

1、节能型推拉门窗框用排水件。本实用新型涉及一种节能型推拉门窗框用排水件，包括窗框、排水件、排水孔。与现有技术相比较，结构精简，刚性较高。排水通道趋向流线型，利于排水，结构密封，无漏水，防脱落。

2、断桥铝合金隐扇节能窗。本实用新型涉及一种断桥铝合金隐扇节能窗，包括外窗、内窗、玻璃、窗框。与现有技术相比较，结构设计精巧，巧妙的将结构稳固，而不占用空间。采用双层玻璃的方式，将噪声和低温隔开，有效的保持

了窗户内部的稳定环境。

3、节能安全型铝合金门窗。本实用新型涉及一种节能安全型铝合金门窗，包括窗框、玻璃、窗架。与现有技术相比较，本实用新型能够有效的挡风挡雨，有着充足的采光效果。结果精简，硬度较高，能够保证室内安全。

4、新型用于幕墙的旋转百叶系统。本实用新型涉及一种新型用于幕墙的旋转百叶系统，包括龙骨、百叶窗、传动机构。与现有技术相比较，结构上有着耐高温，耐腐蚀的性能，不易发生变形。在使用时，可以360°旋转，做到全面积与外部接触。

5、铝塑木节能复合窗。本实用新型涉及一种铝塑木节能复合窗，包括木框、铝塑框、双层中空玻璃。与现有技术相比较，结构精简，刚性较高。结构密封，无漏水，防脱落。总体结构采用保温的组成方式，可以达到有效的保温作用。

6、便携式幕墙安装组件。本实用新型涉及一种便捷式幕墙安装组件，包括龙骨、驳接爪。结构轻便、方便携带，安装时不需要繁琐的操作。可对墙幕与墙幕之间进行平面对齐，幕墙外部露出部门较少，保证了墙幕的安全和美观。

7、新型隔热幕墙系统。本实用新型涉及一种新型隔热幕墙系统，包括幕墙玻璃、中心螺栓、龙骨和异形压片。与现有技术相比较，结构精简，对于快速安装有着极大的便利性，在隔热方面有着很好的隔热性能。在固定性方面有着极高的稳定性和耐腐蚀性。

上述七项实用新型专利将会应用于公司部分产品中，有利于公司发挥主导产品的自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持技术领先，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司

董 事 会

二零一七年八月八日