

证券代码：300117

证券简称：嘉寓股份

公告编号：2017-070

## 北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司 关于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、准确和完整公告不存在虚假记载、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“嘉寓股份”或“公司”）于近日取得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	一种被动式低能耗建筑门窗	实用新型	201621124298.8	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
2	一种被动式门窗扇型材	实用新型	201621124299.2	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
3	一种被动式门窗框型材	实用新型	201621127573.1	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
4	一种被动式中梃型材	实用新型	201621124300.1	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
5	一种带有玻璃边缘保温条的玻璃门窗	实用新型	201621124345.9	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
6	一种框扇边沿密封条	实用新型	201621124391.9	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
7	一种玻璃外沿密封条	实用新型	201621124343.X	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
8	一种玻璃内沿密封条	实用新型	201621124341.0	嘉寓股份	2016年10月17日-2026年10月16日
9	一种断桥铝合金保温耐火窗	实用新型	201621164996.0	嘉寓股份	2016年11月02日-2026年11月01日
10	一种断桥铝合金保温耐火窗U型玻璃卡件	实用新型	201621165863.5	嘉寓股份	2016年11月02日-2026年11月01日

1、一种被动式低能耗建筑门窗。本实用新型涉及一种被动式低能耗建筑门窗，包括门窗框体，门窗扇，门窗扇安装在门窗框体中。本实用新型的有益效果：采用合理的结构设计，可满足“被动房”对门窗的性能要求，并充分利用了材料

的结构性能，可有效控制成本，推进“被动房”的应用。

2、一种被动式门窗扇型材。本实用新型涉及一种被动式门窗扇型材，包括扇体室内型材、扇体隔热断桥、扇体室内型材设有一个腔体和内侧壁。本实用新型的有益效果：采用合理的结构设计，显著改善了门窗扇型材的隔热性能，使门窗的整体保温性能可满足“被动房”的要求，并充分利用了材料的结构性能，可有效控制成本，推进“被动房”的应用。

3、一种被动式门窗框型材。本实用新型涉及一种被动式门窗框型材，包括框体室内型材、框体隔热断桥、框体框外型材。本实用新型的有益效果是：采用合理的结构设计，显著改善了门窗框型材的隔热性能，使门窗的整体保温性能可满足“被动房”的要求，并充分利用了材料的结构性能，可有效控制成本，推进“被动房”的应用。

4、一种被动式中梃型材。本实用新型涉及一种被动式中梃型材，包括中梃室内型材、中梃隔热断桥、中梃室外型材。本实用新型的有益效果是：采用合理的结构设计，显著改善了门窗中梃型材的隔热性能，使门窗的整体保温性能可满足“被动房”的要求，并充分利用了材料的结构性能，满足结构强度和采光要求，并有效控制成本，推进“被动房”的应用。

5、一种带有玻璃边缘保温条的玻璃门窗。本实用新型涉及一种带有玻璃边缘保温条的玻璃门窗，在门窗玻璃的边沿与门窗框体或门窗扇体之间设有玻璃边缘保温条。本实用新型的有益效果是：在门窗玻璃的边沿与门窗框体或门窗扇体之间填充玻璃边缘保温条，减少通过此空间位置的传热，提高门窗整窗的保温性能，达到被动式住宅门窗的保温要求。

6、一种框扇边沿密封条。本实用新型涉及一种框扇边沿密封条，设置在安装有门窗扇的建筑门窗的窗扇口内。本实用新型的有益效果是：采用三元乙丙橡胶和发泡三元乙丙橡胶复合而成的框扇边沿密封条，设置在门窗框和门窗扇之间，提高了门窗的整体保温性能，满足“被动房”对门窗的密封保温性能的要求，可推进“被动房”的应用。

7、一种玻璃外沿密封条。本实用新型涉及一种玻璃外沿密封条，设置在门窗玻璃的室外侧与窗扇或窗框之间。本实用新型的有益效果是：采用三元乙丙橡胶和发泡三元乙丙橡胶复合而成的玻璃外沿密封条，提高了门窗的整体保温性能，

满足“被动房”对门窗的性能要求；还具有良好的减振和隔音效果，可推进“被动房”的应用。

8、一种玻璃内沿密封条。本实用新型涉及一种玻璃内沿密封条，设置在门窗玻璃的室内侧与玻璃扣条之间。本实用新型的有益效果是：采用三元乙丙橡胶和发泡三元乙丙橡胶复合而成的玻璃内沿密封条，提高了门窗的整体保温性能，满足“被动房”对门窗的性能要求；还具有良好的减振和隔音效果，可推进“被动房”的应用。

9、一种断桥铝合金保温耐火窗。本实用新型涉及一种断桥铝合金保温耐火窗，采用在铝合金型材的空腔中填充防火凝胶，并在窗玻璃与玻璃扣之间设置双向玻璃卡件等多种耐火措施。本实用新型的有益效果是：在常用的断桥铝合金门窗采用多种技术措施，显著提高了断桥铝合金门窗的耐火性能，可达到相关门窗的0.5小时和1小时耐火规范；同时也保持了断桥铝合金门窗的保温性能和良好的外观等观点，具有良好的发展前景。

10、一种断桥铝合金保温耐火窗U型玻璃卡件。本实用新型涉及一种断桥铝合金保温耐火窗U型玻璃卡件。采用在铝合金型材的空腔中填充防火凝胶，并在窗玻璃与玻璃口之间设置U型玻璃卡件等多种耐火措施。本实用新型的有益效果是：采用双向U型玻璃卡件，可以避免因玻璃扣件松动而引起的窗玻璃向室内侧倾倒，提高了断桥铝合金保温耐火窗的整体耐火性能。

上述专利十项实用新型专利已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

二零一七年六月十九日