

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司 关于全资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”）的全资子公司江西嘉寓门窗幕墙有限公司（以下简称“江西嘉寓”）及嘉寓门窗幕墙河北有限公司（以下简称“河北嘉寓”）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	一种幕墙插芯及幕墙	实用新型	ZL 2016 2 1153535.3	江西嘉寓	2016年10月31日-2026年10月30日
2	一种幕墙板面联接结构	实用新型	ZL 2016 2 1208688.3	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
3	一种电动剪刀	实用新型	ZL 2016 2 1209177.3	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
4	一种用于双头锯的中转台	实用新型	ZL 2016 2 1209055.4	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
5	一种玻璃面板与陶板之间的收口系统	实用新型	ZL 2016 2 1259067.8	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
6	一种等压密封胶条和铝合金内开节能门窗	实用新型	ZL 2016 2 1257365.3	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
7	一种内开门窗扇装密封胶条结构	实用新型	ZL 2016 2 1208702.X	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
8	一种节能门窗室外密封胶条结构	实用新型	ZL 2016 2 1209164.6	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
9	一种组角码及包含该组角码的幕墙	实用新型	ZL 2016 2 1215771.3	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日
10	一种玻璃幕墙开启合页结构	实用新型	ZL 2016 2 1216336.2	河北嘉寓	2016年11月09日-2026年11月08日

1、一种幕墙插芯及幕墙。本实用新型涉及幕墙技术领域。该种幕墙插芯，

适合 3D 幕墙中立柱之间的连接,在保证结构受力完全传递的前提下,通用性强,从而降低生产和设计成本。

2、一种幕墙板面联接结构。本实用新型涉及建筑幕墙技术领域。本实用新型用于连接金属板面与龙骨,通过设有其高度大于角铝厚度的限位件,在完成金属板面与龙骨的安装后,使得角铝与立柱之间存有间隙,避免了金属幕墙发生起拱而影响美观,同时也利于避免板面始终处于被拉伸和被压缩的循环反复中,利于延长其使用寿命。

3、一种电动剪刀。本实用新型涉及建筑节能门窗加工技术领域。通过设有可拆卸的伸缩杆,能根据具体的实施条件设定杆的长度,提高了电动剪刀的使用灵活性,也提高了拆包效率。

4、一种用于双头锯的中转台。本实用新型涉及建筑门窗加工工艺技术领域。根据操作人员加工操作的方便程度,以合理调节支撑杆的高度,当型材经双头锯切割后,可直接放入中转台内,既节省了运送时间,提高了生产效率,同时也减轻了操作人员的劳动强度。

5、一种玻璃面板与陶板之间的收口系统。本实用新型涉及幕墙窗或门窗的收口技术领域。该方案的玻璃面板与陶板之间的收口系统,其结构简单便于安装施工;并且由于第一立柱和墙体之间设置有隔层,可以充分保证收口系统的密封性能、保温性能和防噪性能,避免冷桥现象的出现。

6、一种等压密封胶条和铝合金内开节能门窗。本实用新型涉及门窗技术领域。该种等压密封胶条呈软质实心状,从而其不仅具有较大的变形量,还可以解决现有等压密封胶条抗扇、刮扇的缺陷。

7、一种内开门窗扇装密封胶条结构。本实用新型涉及建筑门窗技术领域。通过采用可弹性压缩的较软的发泡胶条,通过由多条互成角度且均不与门窗框的轴线方向平行的连接段构成的密封部与门窗框压接,在增加压缩变形量的同时,也使得门窗扇与门窗框之间具有多道风密阻隔效果,提高了密封效果,又有效避免了现有密封胶条抗扇的缺陷,降低了密封失效的风险。

8、一种节能门窗室外密封胶条结构。本实用新型涉及建筑门窗技术领域。通过采用可弹性压缩的较软的发泡胶条,使得本申请中的嵌入部易与门窗框架型材上的槽口过盈配合,操作简单,提高了密封胶条与门窗框架型材的密封效果。

9、一种组角码及包含该组角码的幕墙。本实用新型涉及型材组装用配件技术领域。本实用新型中，由于第一连接臂和第二连接臂的外拐角面上均设置有螺纹孔，从而将螺纹紧固件穿过边框后拧入螺纹孔中，进而使得组角码和边框之间可以有效螺纹连接以保证连接强度。

10、一种玻璃幕墙开启合页结构。本实用新型涉及建筑幕墙技术领域。在现场安装时，只需将带有挂钩的窗扇挂装在合页转轴上，即可完成窗框与窗扇的组装，操作简便，大大提高了安装效率，也减小了操作人员的劳动强度。

上述十项实用新型专利已应用于公司部分产品中，有助于公司充分发挥自主知识产权优势，推动生产工艺创新，保持技术领先地位，提升公司品牌认知度、市场开拓能力及核心竞争力。

特此公告。

北京嘉寓门窗幕墙股份有限公司

董 事 会

二零一七年九月八日