

证券代码：002791

证券简称：坚朗五金

公告编号：2025-054

## 广东坚朗五金制品股份有限公司 关于公司获得发明专利证书的公告

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。

近日，广东坚朗五金制品股份有限公司（以下简称“公司”或“坚朗五金”）获得中国国家知识产权局颁发的2项发明专利证书，具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	专利授权日	专利类型	专利权人
推拉式门窗的滑轮机构	ZL 2023 1 1035511.2	2023/8/16	2025/8/19	发明专利	坚朗五金
组合式板槽埋件及幕墙安装系统	ZL 2023 1 1204046.0	2023/9/18	2025/8/19	发明专利	坚朗五金

注：本发明为中国授权专利，发明专利的保护期限自申请日起二十年。

“推拉式门窗的滑轮机构”的专利是一种可以实现门扇挂扇后再安装调节快捷稳定的滑轮机构。本发明涉及一种推拉式门窗的滑轮机构，包括外壳、夹紧架、导向架、滑轮组件和调节组件。夹紧架与导向架设有相配合的夹紧导向结构，滑轮组件与外壳和导向架设有相配合的高度调节导向结构，调节组件与外壳和夹紧架连接，调节组件被正向调节时使夹紧架朝其第一端逐渐向外壳的第一端方向移动，同时通过夹紧导向结构引导夹紧架产生向下的位移以抵紧门窗扇体下

方的槽口，高度调节导向机构引导滑轮组件产生向下的位移以调节滑轮露出外壳下端的高度。该滑轮机构通过一个调节组件的正向调节实现与门窗扇体夹紧安装和调节滑轮高度。

“组合式板槽埋件及幕墙安装系统”的技术方案是结合目前行业内的需求特点，将槽道替换为定制的安装套盒方案，并且将槽道与螺栓的配合形式优化。本发明提供了一种组合式板槽埋件及幕墙安装系统，所述组合式板槽埋件包括由第一材料构成的锚板组件和由第二材料构成的安装套盒，且所述第一材料的机械强度大于所述第二材料的机械强度；所述锚板组件包括承载板，所述承载板上具有至少一个条形开孔；所述安装套盒包括底盒和顶盖，所述底盒形成有空腔以及环绕所述空腔的开口凸缘，且在所述底盒和顶盖装配到所述承载板时，所述空腔的开口与所述条形开孔在承载板的内侧表面的开口相连通，所述顶盖封堵所述条形开孔在承载板的外侧表面的开口。本发明通过将安装套盒以可拆卸的方式装配到承载板，简化了整个板槽埋件的生产工艺，提高了板槽埋件的加工效率。

上述专利的取得是公司坚持持续创新的新成果，有利于进一步完善公司知识产权保护体系，发挥公司自主知识产权优势，促进技术创新，增强公司的核心竞争力，对公司的生产经营有积极影响。

特此公告。

广东坚朗五金制品股份有限公司董事会

二〇二五年八月二十二日