

## 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”)获得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书，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
自动锁闭装置及门窗	ZL 201810890160.6	2018年08月07日	2020年07月10日	发明专利	坚朗五金
驳接头	ZL 2017111148149.4	2017年11月17日	2020年09月04日	发明专利	坚朗五金

注：发明专利的专利权期限自申请日起二十年。

“自动锁闭装置及门窗”的专利提供了一种能够在门窗关闭后自动锁合，防止门窗自动打开的锁闭装置。通过对锁闭装置进行不同的操作，当门窗关闭后，可以自动锁合门窗，也可以不锁合门窗。如果需要在门窗关闭后自动锁合门窗，可通过操作执手带动第二座体往下移动，使得锁闭装置的锁槽与斜锁舌的位置对准；当门窗完全关闭时，斜锁舌可伸缩地插入锁槽中，实现自动锁合门窗。从而使门窗关闭后

不能自动打开，防止门窗在风等外力下往复打开使门窗损坏。

“驳接头”的专利提供了一种安全性更高的驳接头。这种驳接头，用于将装饰板固定在支撑结构上，包括：能够与装饰板固定连接的夹持组件，设有安装腔及与安装腔相连通的安装口，安装腔的侧壁上设有抵接凸起，抵接凸起靠近安装口设置；能够固定连接夹持组件和支撑结构的连接组件，连接组件包括连接件和膨胀套，连接件包括连接部和锁紧头，连接部能够与支撑结构固定连接，连接部能够穿设于安装口，锁紧头与连接部固定连接，锁紧头能够穿过安装口，并且能够收容于安装腔内，膨胀套能够套设在连接部上，膨胀套的内径小于锁紧头的最大宽度，膨胀套包括环形的膨胀部，膨胀部能够通过锁紧头发生膨胀，膨胀部发生膨胀后能够夹持在锁紧头和抵接凸起之间，且膨胀后的膨胀部能够与抵接凸起相抵接以阻止锁紧头从安装腔中脱出，而使连接件与夹持组件连接。

上述专利的取得有利于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

二〇二〇年九月十一日