

证券代码：300320

证券简称：海达股份

公告编号：2025-004

江阴海达橡塑股份有限公司

关于获得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

江阴海达橡塑股份有限公司（以下简称“公司”或“海达股份”）于近日获得国家知识产权局颁发的专利证书共 10 项，为原始取得。该等专利具体情况如下：

一、获得的专利证书情况

序号	专利名称	专利号	专利申请日	专利权人	专利类型
1	一种导槽 C 柱分缝接角的固定结构及方法	ZL 202010040607.8	2020 年 01 月 15 日	海达股份	发明
2	欧式导槽防开裂结构及方法	ZL 201910051759.5	2019 年 01 月 21 日	海达股份	发明
3	一种轨道减振器	ZL 202323193501.X	2023 年 11 月 27 日	海达股份	实用新型
4	一种新能源汽车轻量化遮阳帘导轨	ZL 202323064169.7	2023 年 11 月 14 日	海达股份	实用新型
5	一种安装便捷的气密封胶带	ZL 202323394869.2	2023 年 12 月 13 日	海达股份	实用新型
6	一种充气密封条	ZL 202323394872.4	2023 年 12 月 13 日	海达股份	实用新型
7	一种高保温隔热的建筑门窗	ZL 202323394875.8	2023 年 12 月 13 日	海达股份	实用新型
8	一种新能源汽车天幕密封结构	ZL 202420672817.2	2024 年 04 月 03 日	海达股份	实用新型
9	型材（新能源汽车遮阳帘导轨）	ZL 202330742021.0	2023 年 11 月 14 日	海达股份	外观设计
10	密封条（新能源汽车天幕）	ZL 202430180567.6	2024 年 04 月 03 日	海达股份	外观设计

二、专利技术的应用领域及应用情况

1、发明专利“一种导槽 C 柱分缝接角的固定结构及方法”，属于公司汽车

密封技术领域，该技术提供了一种导槽 C 柱分缝接角的固定结构及方法，工艺简单，解决了离缝外观问题及漏风漏尘土 NVH 问题。该项技术已在公司车顶密封系统事业部生产中获得小批量应用。

2、发明专利“欧式导槽防开裂结构及方法”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种欧式导槽防开裂结构及方法，有效防止接角接合线处由于受到剪切力导致接角料的开裂，提升了产品在装车前的合格率。该项技术已在公司车顶密封系统事业部生产中获得小批量应用。

3、实用新型专利“一种轨道减振器”，属于公司工程减振领域，该技术提供了一种减振性能优异、使用寿命长的轨道减震器。该项技术已在公司工程橡胶事业部生产中获得小批量应用。

4、实用新型专利“一种新能源汽车轻量化遮阳帘导轨”，属于公司汽车产品领域，该技术提供了一种新能源汽车轻量化遮阳帘导轨，加大了新能源汽车内部空间高度，提升了乘车舒适性。该项技术已在公司车顶密封系统橡胶事业部生产中获得小批量应用。

5、实用新型专利“一种安装便捷的气密封胶带”，属于公司建筑密封领域，该技术提供了一种安装便捷的气密封胶带，在基材表面粘附间隙设置的第一衬纸和第二衬纸，便于安装时的折弯，与墙角的贴合度良好，且施工人员撕拉衬纸方便。该项技术已在公司建筑密封件事业部生产中获得小批量应用。

6、实用新型专利“一种充气密封条”，属于公司建筑密封领域，提供了一种充气密封条，密封条在充气状态下膨胀凸出门框型材外，将型材间的间隙填满，保证推拉门的气密性和水密性。该项技术已在公司建筑密封件事业部生产中获得小批量应用。

7、实用新型专利“一种高保温隔热的建筑门窗”，属于公司建筑密封领域，提供了一种高保温隔热的建筑门窗，无气味，密封性能优异，满足门窗节能要求。该项技术已在公司建筑密封件事业部生产中获得小批量应用。

8、实用新型专利“一种新能源汽车天幕密封结构”，属于公司汽车密封领域，提供了一种新能源汽车天幕密封结构，其外观良好，视觉效果美观，成本较低。该项技术已在公司车顶密封系统事业部生产中获得小批量应用。

9、外观设计专利“型材（新能源汽车遮阳帘导轨）”，属于公司汽车产品

领域，该项技术已在公司车顶密封系统事业部生产中获得小批量应用。

10、外观设计专利“密封条(新能源汽车天幕)”，属于公司汽车密封领域，该项技术已在公司车顶密封系统事业部生产中获得小批量应用。

三、专利技术与公司相关技术的关系

以上 10 项专利技术，是公司为了完善生产工艺技术、提高产品质量稳定性等而展开的研究，是公司现有产品加工技术的进一步发展和延伸。

四、对公司经营产生的影响

以上专利的授权对公司开拓市场和提高产品质量产生积极的影响，同时有利于公司进一步维护知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，提高公司的核心竞争力。

以上专利技术，已在公司相关业务领域获得小批量应用或试用，但不会对公司2025年生产经营和业绩产生重大影响。

特此公告。

江阴海达橡塑股份有限公司

董事会

二〇二五年三月十三日