

证券代码：300320

证券简称：海达股份

公告编号：2021-007

## 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 13 项，均为原始取得。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	有效期	专利权人	专利类型
1	冷藏集装箱的左门密封胶条	ZL201921682382.5	2019年10月10日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
2	一种导槽C柱分缝接角的固定结构	ZL202020079983.3	2020年1月15日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
3	一种汽车密封胶条的助剥纸热烫装置	ZL201922387674.2	2019年12月27日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
4	一种具有开门警示功能的汽车外水切密封结构	ZL202020055457.3	2020年1月13日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
5	一种用于汽车欧式导槽的测量检具	ZL202020411339.1	2020年3月27日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
6	一种用于汽车天窗的密封结构	ZL202020337613.5	2020年3月18日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
7	一种防异响的内水切密封条结构	ZL202020357521.3	2020年3月20日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
8	一种安装于汽车侧门外饰件上的一体式灯光结构	ZL202020798556.0	2020年5月14日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
9	一种防止异响的C柱分缝条卡接结构	ZL202021102514.5	2020年6月16日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
10	一种汽车A柱顶条的防塌陷结构	ZL202021122116.X	2020年6月17日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型
11	一种分缝条TPV接角的防开裂铺胶结构	ZL202021122111.7	2020年6月17日	自专利申请日起十年	海达股份	实用新型

12	C 柱分缝条	ZL202030305623.6	2020年6月 16日	自专利申请 日起十年	海达股份	外观设计
13	汽车天窗密封条	ZL202030298779.6	2020年6月 12日	自专利申请 日起十年	海达股份	外观设计

## 二、专利技术的应用领域及应用情况

1、实用新型专利“冷藏集装箱的左门密封胶条”，属公司航运业务领域，使用该项技术可使产品具有良好的弹性和压缩变形性，提高了胶条的气密性。该项技术已在冷藏集装箱密封部件产品上小批量应用。

2、实用新型专利“一种导槽 C 柱分缝接角的固定结构”，属公司汽车密封技术领域，使用该项技术可以保证外观贴合和提升 NVH。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

3、实用新型专利“一种汽车密封胶条的助剥纸热烫装置”，属公司汽车密封技术领域，实现了带有多个直角的密封胶条只需要一次烫压就可以烫好。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

4、实用新型专利“一种具有开门警示功能的汽车外水切密封结构”，属公司汽车密封技术领域，提供了一种结构新颖、成本低廉、外观美观、易于实现的通过车门外水切结构达到警示的目的。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

5、实用新型专利“一种用于汽车欧式导槽的测量检具”，属公司汽车密封技术领域，提供了一种结构新颖、测量精准、操作简便的测量检具。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

6、实用新型专利“一种用于汽车天窗的密封结构”，属公司汽车密封技术领域，保证了泡型空腔的泡型高度，解决了天窗拐角变形的问题。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

7、实用新型专利“一种防异响的内水切密封条结构”，属公司汽车密封技术领域，可以有效增强支撑结构的稳定性，防止异响问题产生。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

8、实用新型专利“一种安装于汽车侧门外饰件上的一体式灯光结构”，属公司汽车密封技术领域，提供了一种新型的灯光设计结构，一定程度上提高了车辆的安全性能。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

9、实用新型专利“一种防止异响的 C 柱分缝条卡接结构”，属公司汽车密封技术领域，可以解决 C 柱分缝条开门过程被拽起导致的外密封部形成的刮擦异响。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

10、实用新型专利“一种汽车 A 柱顶条的防塌陷结构”，属公司汽车密封技术领域，可以避免顶条旋转严重而导致顶条下部塌陷问题，使三角盖板顺利装配。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

11、实用新型专利“一种分缝条 TPV 接角的防开裂铺胶结构”，属公司汽车密封技术领域，可以减小接角开裂问题。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

12、外观新型专利“C 柱分缝条”，属公司汽车密封技术领域。该项技术已在公司汽车密封部件生产中获得小批量应用。

13、外观新型专利“汽车天窗密封条”，属公司汽车密封技术领域。该项技术已在公司汽车密封部件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 11 项实用新型专利和 2 项外观设计专利技术，是公司为了完善生产工艺技术、提高产品质量稳定性、外观应用而展开的研究，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，已分别在公司航运和汽车业务领域中获得小批量应用或试用，但不会对公司 2021 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

二〇二一年三月二十四日