

证券代码：300320

证券简称：海达股份

公告编号：2026-005

## 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，其中有 2 项专利技术由公司和合作单位共同所有。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	一种用于汽车欧式导槽的测量检具及其测量方法	ZL 202010226499.3	2020 年 03 月 27 日	海达股份	发明
2	一种万向弹性支撑装置	ZL 202423191669.1	2024 年 12 月 24 日	海达股份	实用新型
3	一种汽车开闭顶防夹装饰密封条	ZL 202423153990.0	2024 年 12 月 20 日	海达股份	实用新型
4	一种汽车导电防夹条	ZL 202422960510.5	2024 年 12 月 03 日	海达股份	实用新型
5	一种高频域减振降噪齿轮	ZL 202422782738.X	2024 年 11 月 15 日	海达股份	实用新型
6	一种汽车滑移门用充气密封条	ZL 202422182239.7	2024 年 09 月 06 日	海达股份	实用新型
7	一种高效节能的新型连续硫化设备	ZL 202421787234.0	2024 年 07 月 26 日	海达股份，保定市巨龙微波能设备有限公司	实用新型
8	一种汽车天幕用密封结构	ZL 202421895849.5	2024 年 08 月 07 日	海达股份	实用新型
9	一种汽车天幕密封条接角结构	ZL 202421594723.4	2024 年 07 月 08 日	海达股份	实用新型
10	一种汽车导电防夹条	ZL 202420524835.6	2024 年 03 月 19 日	海达股份，爱信(苏州)汽车技术中心有限公司南通分公司	实用新型

11	汽车导电防夹条	ZL 202430765233.5	2024年12月03日	海达股份	外观设计
12	密封条（汽车开闭顶防夹装饰）	ZL 202430810356.6	2024年12月20日	海达股份	外观设计
13	汽车滑移门充气密封条	ZL 202430569126.5	2024年09月06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“一种用于汽车欧式导槽的测量检具及其测量方法”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供一种用于汽车欧式导槽的测量检具及其测量方法，通过PLC自动计算并判定mark点偏移量，具有结构新颖、精度高、操作简便的特点。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、实用新型专利“一种万向弹性支撑装置”，属于工程减振领域，该技术提供了一种支撑刚度强、耐久性好的万向弹性支撑装置，减小了调谐质量阻尼器在工作过程中失效的风险。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。

3、实用新型专利“一种汽车开闭顶防夹装饰密封条”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种集防尘、隔音、降噪、导向、装饰、防夹等六功能于一体的汽车开闭顶密封条，其结构紧凑无需额外空间，显著提升了防夹的全面性与灵敏度。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。

4、实用新型专利“一种汽车导电防夹条”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种汽车导电防夹条，在保证接触角度的前提下，设置弧形屈服点减少挤压力值，方便第一导电条和第二导电条接触，以适应正向或侧向挤压，提高检测灵敏度和精度。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。

5、实用新型专利“一种高频域减振降噪齿轮”，属于公司汽车减振技术领域，该技术提供了一种在高频领域内吸纳振动和噪声，抑制多个频率下的共振，从而使得振动和噪声进一步降低的高频减振降噪齿轮结构。该项技术已在公司车辆减振产品事业部生产中获得小批量应用。

6、实用新型专利“一种汽车滑移门用充气密封条”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种汽车滑移门用充气密封条，采用集挤压与充气于一体的山峰状泡形设计，具有成本低、制造简的特点；支持胶带或扣钉安装，对环境

要求低且便捷高效。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。

7、实用新型专利“一种高效节能的新型连续硫化设备”，属于公司建筑密封领域，该技术通过密封式箱体设计减少热量散失，实现高效节能；同时利用驱动轴与张紧气缸将输送带间距缩至 5mm，实现胶条自然推送，显著提升产品通过性。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。

8、实用新型专利“一种汽车天幕用密封结构”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种汽车天幕用密封结构，生产工艺简单，装配快捷，提高生产效率，节约成本。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、实用新型专利“一种汽车天幕密封条接角结构”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供一种汽车天幕密封条接角结构，外观良好稳定、强度好。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、实用新型专利“一种汽车导电防夹条”，属于公司汽车密封技术领域，该技术提供了一种制作简单、安装方便、外观整洁、安全节能的汽车导电防夹条。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。

11、外观设计专利“汽车导电防夹条”，属于公司汽车密封技术领域，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。

12、外观设计专利“密封条（汽车开闭顶防夹装饰）”，属于公司汽车密封技术领域，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。

13、外观设计专利“汽车滑移门充气密封条”，属于公司汽车密封技术领域，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 13 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2026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

二〇二六年三月十七日