

证券代码：300320

证券简称：海达股份

公告编号：2013-027

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72项专利证书，其中：发明专利2项、外观设计专利70项，取得方式为原始取得。具体情况如下：

一、获得的2项发明专利证书情况：

1、以下2项发明专利的专利权人均为海达股份。

专利名称	专利申请日	授权公告日	专利号	专利类型
全封闭包胶海绵橡胶密封条及其连续挤出硫化成型方法	2011-3-17	2013-3-20	201110064807.8	发明
采用支撑架的橡胶制品挤出硫化成型方法	2011-1-31	2013-5-01	201110033373.5	发明

2、该2项专利技术的应用领域及应用情况：

该2项技术涉及橡胶制品挤出硫化成型方法的发明,属汽车用橡胶密封制品技术领域。公司在提出专利申请之后,已经陆续在汽车用橡胶密封件产品上推广。

3、该2项专利技术与公司相关技术的关系：

该2项技术应用于公司的汽车用橡胶密封件产品,是对公司汽车用橡胶密封件产品技术的进一步发展和延伸;该技术主要特点是:有效保证橡胶产品断面的稳定性,减少浪费,提高产品合格率。

二、获得的70项外观设计专利证书情况：

1、以下70项外观设计专利的专利权人均为海达股份。

序号	专利名称	专利申请日	授权公告日	专利号	专利类型
1	密封条(1)	2012-9-19	2013-3-27	201230447537.4	外观设计
2	密封条(2)	2012-9-19	2013-3-27	201230447520.9	外观设计

江阴海达橡塑股份有限公司关于获得专利证书的公告

3	密封条 (3)	2012-9-19	2013-3-27	201230447590.4	外观设计
4	密封条 (4)	2012-9-19	2013-3-27	201230447532.1	外观设计
5	密封条 (5)	2012-9-19	2013-3-27	201230447533.6	外观设计
6	密封条 (6)	2012-9-19	2013-3-27	201230447935.6	外观设计
7	密封条 (7)	2012-9-19	2013-3-27	201230447572.6	外观设计
8	密封条 (8)	2012-9-19	2013-3-27	201230447618.4	外观设计
9	密封条 (9)	2012-9-19	2013-3-27	201230447535.5	外观设计
10	密封条 (10)	2012-9-19	2013-3-27	201230447634.3	外观设计
11	密封条 (11)	2012-9-19	2013-3-27	201230447582.X	外观设计
12	密封条 (12)	2012-9-19	2013-3-27	201230447770.2	外观设计
13	密封条 (13)	2012-9-19	2013-3-27	201230447775.5	外观设计
14	密封条 (14)	2012-9-19	2013-3-27	201230447584.9	外观设计
15	密封条 (15)	2012-9-19	2013-3-27	201230447615.0	外观设计
16	密封条 (16)	2012-9-19	2013-3-27	201230447713.4	外观设计
17	密封条 (17)	2012-9-19	2013-3-27	201230447934.1	外观设计
18	密封条 (18)	2012-9-19	2013-3-27	201230447569.4	外观设计
19	密封条 (19)	2012-9-19	2013-3-27	201230447542.5	外观设计
20	密封条 (20)	2012-9-19	2013-3-27	201230447581.5	外观设计
21	密封条 (21)	2012-9-19	2013-3-27	201230447612.7	外观设计
22	密封条 (22)	2012-9-19	2013-3-27	201230447511.X	外观设计
23	密封条 (23)	2012-9-19	2013-3-27	201230447774.0	外观设计
24	密封条 (24)	2012-9-19	2013-3-27	201230447502.0	外观设计
25	密封条 (25)	2012-9-19	2013-3-27	201230447566.0	外观设计
26	密封条 (26)	2012-9-19	2013-3-27	201230447501.6	外观设计
27	密封条 (27)	2012-9-19	2013-3-27	201230447971.2	外观设计
28	密封条 (28)	2012-9-19	2013-3-27	201230447575.X	外观设计
29	密封条 (29)	2012-9-19	2013-3-27	201230447509.2	外观设计
30	密封条 (30)	2012-9-19	2013-3-27	201230447945.X	外观设计
31	密封条 (31)	2012-9-19	2013-3-27	201230447497.3	外观设计

江阴海达橡塑股份有限公司关于获得专利证书的公告

32	密封条 (32)	2012-9-19	2013-3-27	201230447822.6	外观设计
33	密封条 (33)	2012-9-19	2013-3-27	201230447975.0	外观设计
34	密封条 (34)	2012-9-19	2013-3-27	201230447485.0	外观设计
35	密封条 (35)	2012-9-19	2013-3-27	201230447803.3	外观设计
36	密封条 (36)	2012-9-19	2013-3-27	201230447899.3	外观设计
37	密封条 (37)	2012-9-19	2013-3-27	201230447574.5	外观设计
38	密封条 (38)	2012-9-19	2013-3-27	201230447944.5	外观设计
39	密封条 (39)	2012-9-19	2013-3-27	201230447467.2	外观设计
40	密封条 (40)	2012-9-19	2013-3-27	201230447585.3	外观设计
41	密封条 (41)	2012-9-19	2013-3-27	201230447707.9	外观设计
42	密封条 (42)	2012-9-19	2013-3-27	201230447898.9	外观设计
43	密封条 (43)	2012-9-19	2013-3-27	201230447483.1	外观设计
44	密封条 (44)	2012-9-19	2013-3-27	201230447972.7	外观设计
45	密封条 (45)	2012-9-19	2013-3-27	201230447973.1	外观设计
46	密封条 (46)	2012-9-19	2013-3-27	201230448066.9	外观设计
47	密封条 (47)	2012-9-19	2013-3-27	201230447481.2	外观设计
48	密封条 (48)	2012-9-19	2013-3-27	201230448057.X	外观设计
49	密封条 (49)	2012-9-19	2013-3-27	201230447766.6	外观设计
50	密封条 (50)	2012-9-19	2013-3-27	201230447470.4	外观设计
51	密封条 (51)	2012-9-19	2013-3-27	201230448055.0	外观设计
52	密封条 (52)	2012-10-30	2013-4-10	201230520647.9	外观设计
53	密封条 (53)	2012-10-30	2013-4-10	201230520721.7	外观设计
54	密封条 (54)	2012-10-30	2013-4-10	201230520641.1	外观设计
55	密封条 (55)	2012-10-30	2013-4-10	201230520883.0	外观设计
56	密封条 (56)	2012-10-30	2013-4-10	201230520699.6	外观设计
57	密封条 (57)	2012-10-30	2013-4-10	201230520634.1	外观设计
58	密封条 (58)	2012-10-30	2013-4-10	201230520801.2	外观设计
59	密封条 (59)	2012-10-30	2013-4-10	201230520856.3	外观设计
60	密封条 (60)	2012-10-30	2013-4-10	201230520632.2	外观设计

61	密封条（61）	2012-10-30	2013-4-10	201230520885.X	外观设计
62	密封条（62）	2012-10-30	2013-4-10	201230520648.3	外观设计
63	密封条（63）	2012-10-30	2013-4-10	201230520644.5	外观设计
64	密封条（64）	2012-10-30	2013-4-10	201230520642.6	外观设计
65	密封条（65）	2012-10-30	2013-4-10	201230520884.5	外观设计
66	密封条（66）	2012-10-30	2013-4-10	201230520610.6	外观设计
67	密封条（67）	2012-10-30	2013-4-10	201230520616.3	外观设计
68	密封条（68）	2012-10-30	2013-4-10	201230520797.X	外观设计
69	密封条（69）	2012-10-30	2013-4-10	201230520802.7	外观设计
70	密封条（70）	2012-10-30	2013-4-10	201230520633.7	外观设计

2、该 70 项外观设计专利的应用领域及应用情况：

该 70 项外观设计专利属建筑橡胶密封技术领域。公司在提出专利申请之后，已经陆续在建筑橡胶密封件产品上推广，主要应用于建筑幕墙、门窗工程的密封。

3、该 70 项外观设计专利技术与公司相关技术的关系：

该外观设计专利技术应用于公司建筑橡胶密封件领域，是对公司建筑橡胶密封件外观设计的进一步发展和延伸，具有一定的实用性、美观性和通用性。在实际生产运用中，生产成本有效降低，产品附加值有效提升，公司自主知识产权得到有效保护。

三、对公司经营产生的影响：

上述 72 项专利已在公司的汽车橡胶密封件和建筑橡胶密封件产品中获得小批量应用，受到了用户好评。该知识产权的取得，不会对公司目前经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，形成持续创新机制，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力，获取更好的经营业绩。

特此公告。

江阴海达橡塑股份有限公司

董事会

二〇一三年六月二十日