

证券代码：301233

证券简称：盛帮股份

公告编号：2024-045

## 成都盛帮密封件股份有限公司

# 关于 2024 年半年度取得专利证书和参与编写的标准获批准发布的公告

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。

成都盛帮密封件股份有限公司（以下简称“公司”）及子公司成都盛帮双核科技有限公司（以下简称“盛帮双核”）自 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 6 月 30 日止共取得国家知识产权局颁发的专利证书 5 项，其中发明专利 2 项、实用新型专利 2 项、外观设计专利 1 项。公司参与编写并已发布的标准共 2 项，其中国家标准 2 项。具体情况如下：

### 一、专利基本情况

序号	专利类别	专利名称	专利号	专利保护期限	专利权人
1	发明专利	一种海上风电用高压电缆终端及其制备方法和装配方法	ZL202410156029.2	20 年	盛帮双核
2	发明专利	一种金属封闭开关主母线测温装置	ZL202010138187.7	20 年	盛帮双核
3	实用新型专利	一种低摩擦高速油封	ZL202321931156.2	10 年	盛帮股份
4	实用新型专利	一种防抽吸高速油封	ZL202321931165.1	10 年	盛帮股份
5	外观设计专利	肘型插头（250A）	ZL202330816275.2	10 年	盛帮双核

### 二、参与编写并已发布的标准情况

标准名称	标准号/计划编号	主导/参与	发布日期	实施日期	标准级别	归口部门
------	----------	-------	------	------	------	------

液压传动 液压缸 往 复运动活 塞和活塞 杆单项密 封圈沟槽 的尺寸和 公差	GB/T 2879- 2024	参与	2024/3/15	2024/10/1	国家标准	全国液压气动标 准化技术委员会 (SAC/TC3)-密 封装置分技术委 员会
液压传动 液压缸 往 复运动活 塞杆防尘 圈沟槽的 尺寸和公 差	GB/T 6578- 2024	参与	2024/3/15	2024/10/1	国家标准	全国液压气动标 准化技术委员会 (SAC/TC3)-密 封装置分技术委 员会

### 三、对公司的影响

上述取得的专利和公司参与编写并已发布的标准，是公司重要核心技术能力的体现，不会对公司近期财务状况、经营成果等产生重大影响，有利于进一步提高公司产品的性能和产量、提高生产效率、优化产品工艺等，同时将进一步完善公司知识产权保护体系，发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，保持技术领先地位，从而提升公司的核心竞争力。

### 四、备查文件

- 1、专利证书；
- 2、公司参与编写并已发布的标准。

特此公告。

成都盛帮密封件股份有限公司

董事会

2024年7月15日