

证券代码：300720

证券简称：海川智能

公告编号：2022-023 号

广东海川智能机器股份有限公司

关于取得专利证书的公告

本公司及董事会全体人员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

公司于近日取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的实用新型专利证书6项，外观设计专利证书2项，具体情况如下：

1、取得实用新型专利证书情况：

证书号	第 15755366 号
实用新型名称	物料整理装置以及物料生产加工设备
发明人	郑贻端；郑鉴垣；李灿波
专利号	ZL 2021 2 1937931.6
专利申请日	2021 年 08 月 18 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 02 月 08 日
授权公告号	CN 215753216 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

证书号	第 15776136 号
实用新型名称	给料装置
发明人	郑贻端；肖艳波；洪观强；陈骏波
专利号	ZL 2021 2 1656862.1
专利申请日	2021 年 07 月 20 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 02 月 11 日
授权公告号	CN 215797159 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

证书号	第 16031730 号
实用新型名称	送料装置及组合秤
发明人	郑贻端；郑鉴垣
专利号	ZL 2021 2 2501218.3
专利申请日	2021 年 10 月 18 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 03 月 15 日
授权公告号	CN 216037482 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

证书号	第 16197591 号
实用新型名称	上料盘组件及微机组合秤
发明人	郑贻端；郑鉴垣；叶仲文
专利号	ZL 2021 2 2517664.3
专利申请日	2021 年 10 月 19 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 04 月 05 日
授权公告号	CN 216206958 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

证书号	第 16167309 号
实用新型名称	透气式料斗及挤出机
发明人	郑贻端；肖艳波；罗卫强
专利号	ZL 2021 2 2584090.1
专利申请日	2021 年 10 月 26 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 04 月 05 日
授权公告号	CN 216182624 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

证书号	第 16172507 号
实用新型名称	整型装置及物料加工流水线
发明人	郑鉴垣
专利号	ZL 2021 2 2940780.6
专利申请日	2021 年 11 月 26 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 04 月 05 日
授权公告号	CN 216165096 U

注：实用新型专利的专利权期限自申请日起十年。

2、取得外观设计专利证书情况：

证书号	第 7195680 号
外观设计名称	料斗驱动器
设计人	郑贻端；郑鉴垣
专利号	ZL 2021 3 0628137.2
专利申请日	2021 年 09 月 22 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 03 月 15 日
授权公告号	CN 307170653 S

注：外观设计专利的专利权期限自申请日起十五年。

证书号	第 7197246 号
外观设计名称	分散进料器
设计人	郑贻端；郑鉴垣；李灿波
专利号	ZL 2021 3 0743383.2
专利申请日	2021 年 11 月 12 日
专利权人	广东海川智能机器股份有限公司
地 址	528311 广东省佛山市顺德区北滘镇黄龙村委会龙展路 3 号
授权公告日	2022 年 03 月 15 日

授权公告号

CN 307170583 S

注：外观设计专利的专利权期限自申请日起十五年。

上述专利为公司自主研发的成果，专利的取得不会对公司生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，保持技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

广东海川智能机器股份有限公司

董事会

2022年4月15日