

## 南威软件股份有限公司

### 关于 2025 年第四季度发明专利取得情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2025 年第四季度，南威软件股份有限公司（以下简称“公司”）及下属子公司共收到了国家知识产权局颁发的 9 项发明专利证书，具体如下：

#### 1、证书号：第 8336390 号

发明名称：一种基于规则的证照用证上链处理方法

专利号：ZL 2024 1 0045155.0

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 1 月 12 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 10 月 3 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

#### 2、证书号：第 8304351 号

发明名称：一种地址标准化方法、电子设备及介质

专利号：ZL 2024 1 0623449.7

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 5 月 20 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 9 月 26 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

#### 3、证书号：第 8304354 号

发明名称：一种增强工作流的方法、装置、设备及介质

专利号：ZL 2024 1 1126919.5

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 8 月 16 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 9 月 26 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

4、证书号：第 8314798 号

发明名称：一种确定 IMSI 机主的方法、装置、设备及介质

专利号：ZL 2024 1 0472659.0

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 4 月 19 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 9 月 30 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

5、证书号：第 8320626 号

发明名称：基于 swagger 和 word 生成自定义 api 文档的方法、系统及存储介质

专利号：ZL 2024 1 0596719.X

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 5 月 14 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 9 月 30 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

6、证书号：第 8389930 号

发明名称：一种数据治理方法、装置、设备及介质

专利号：ZL 2023 1 0865659.2

专利类型：发明专利

专利申请日：2023 年 7 月 14 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 10 月 24 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

7、证书号：第 8459035 号

发明名称：一种城际网约车多区域短时分布位置的预测方法及装置

专利号：ZL 2024 1 1274498.0

专利类型：发明专利

专利申请日：2024 年 9 月 12 日

专利权人：华侨大学；南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 11 月 11 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

8、证书号：第 8504641 号

发明名称：基于 react 框架下 canvas 实现区域画框识别方法、系统及终端

专利号：ZL 2022 1 1493067.4

专利类型：发明专利

专利申请日：2022 年 11 月 25 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 11 月 21 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

9、证书号：第 8535245 号

发明名称：一种实现数据仓库向数据湖传输数据的系统及方法

专利号：ZL 2023 1 0361109.7

专利类型：发明专利

专利申请日：2023 年 4 月 6 日

专利权人：南威软件股份有限公司

授权公告日：2025 年 12 月 2 日

专利权期限：20 年（自申请日起算）

截至目前，公司及下属子公司共拥有 142 项发明专利、23 项实用新型专利及 33 项外观设计专利。上述发明专利的取得，有助于公司进一步健全知识产权保护体系，有效夯实自主创新根基，持续增强核心技术研发能力，稳步提升公司的核

心竞争力与行业综合竞争优势。

特此公告。

南威软件股份有限公司

董事会

2026年1月5日