

新天科技股份有限公司

关于获得专利及计算机软件著作权的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

新天科技股份有限公司（以下简称“公司”或“新天科技”）及子公司上海肯特仪表股份有限公司（以下简称“上海肯特”）取得一批国家知识产权局颁发的专利及国家版权局颁发的计算机软件著作权，具体情况如下：

一、专利

序号	专利号	专利名称	专利类型	专利权保护期限	专利权人
1	ZL 2022 1 0986095.3	一种管道流量的监测方法、电磁流量计及系统	发明专利	2022. 08. 16-2042. 08. 15	上海肯特
2	ZL 2024 2 2311206.8	一种户用可更换电池电磁水表	实用新型	2024. 09. 23-2034. 09. 22	新天科技
3	ZL 2024 2 2636232.8	一种燃气表用分体采样装置及燃气表	实用新型	2024. 10. 30-2034. 10. 29	新天科技
4	ZL 2024 2 2592238.X	大口径可更换电池超声波水表	实用新型	2024. 10. 26-2034. 10. 25	新天科技
5	ZL 2024 2 2880307.7	智能节电终端	实用新型	2024. 11. 26-2034. 11. 25	新天科技
6	ZL 2024 2 3205843.3	双声道超声波水表管段结构	实用新型	2024. 12. 25-2034. 12. 24	新天科技
7	ZL 2024 2 2351492.0	一种带 HART 通信的电磁流量计	实用新型	2024. 09. 26-2034. 09. 25	上海肯特
8	ZL 2024 2 2351542.5	一种可更换电池的电磁水表结构	实用新型	2024. 09. 26-2034. 09. 25	上海肯特
9	ZL 2024 2 2883672.3	一种非满管电磁流量计	实用新型	2024. 11. 26-2034. 11. 25	上海肯特
10	ZL 2025 3 0023973.6	智能膜式燃气表（0.8L）	外观设计	2025. 01. 15-2040. 01. 14	新天科技
11	ZL 2025 3 0155152.8	一体式细杆插入式电磁流量计	外观设计	2025. 03. 27-2040. 03. 26	上海肯特
12	ZL 2025 3 0082412.3	一体式降高度可更换电池电磁水表	外观设计	2025. 02. 25-2040. 02. 24	上海肯特

二、计算机软件著作权

序号	软件名称	登记号	权利取得方式	权利范围	著作权人
1	河道闸控智能管理系统 V1.0	2025SR1481251	原始取得	全部权利	新天科技
2	无线智能阀门灌溉管控系统 V1.0	2025SR1481227	原始取得	全部权利	新天科技
3	灌区阀控取水综合控制系统 V1.0	2025SR1797805	原始取得	全部权利	新天科技
4	MES 精益生产管理系统 V1.0	2025SR2015146	原始取得	全部权利	新天科技
5	空天地一体化数字孪生智慧云平台 V1.0	2025SR2472968	原始取得	全部权利	新天科技
6	水库智能调度灌溉系统 V1.0	2025SR2472610	原始取得	全部权利	新天科技
7	根据 IP 类型自动适配通讯协议嵌入式软件 V01.02	2025SR1229509	原始取得	全部权利	上海肯特
8	肯特智慧表务 APP 软件 V01.21	2025SR1228994	原始取得	全部权利	上海肯特
9	智慧水务装置演示软件 V1.0	2025SR1229530	原始取得	全部权利	上海肯特
10	坐标系统一处理系统 V01.05	2025SR1731463	原始取得	全部权利	上海肯特
11	智慧水务热量表数据接收程序 V01.09	2025SR1881887	原始取得	全部权利	上海肯特
12	智慧水务水表运维管理平台 V4.0	2025SR1881410	原始取得	全部权利	上海肯特
13	智慧水务数据转发补发程序 V01.01	2025SR1967347	原始取得	全部权利	上海肯特

上述专利及软件著作权的取得不会对公司及子公司上海肯特近期生产经营产生重大影响，但有利于公司及子公司上海肯特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，增强公司的核心竞争力。

特此公告。

新天科技股份有限公司

董事会

二〇二五年十二月三十一日