

证券代码： 300423

证券简称： 昇辉科技

公告编号： 2021-007

昇辉智能科技股份有限公司

关于获得专利证书及软件著作权登记证书的公告

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。

昇辉智能科技股份有限公司(以下简称“公司”)及全资子公司昇辉控股有限公司于近日收到国家知识产权局颁发的 17 项专利证书以及国家版权局颁发的 2 项计算机软件著作权登记证书。具体情况如下:

一、专利情况

专利名称	专利号	专利类型	申请日	有效期	证书号
一种游离把手左右互换锁	ZL202020328881.0	实用新型	2020年3月17日	10年	第12345387号
一种齿轮齿条抽屉指纹锁	ZL202020428378.2	实用新型	2020年3月30日	10年	第12351512号
一种带红外测温的人脸识别智能锁	ZL202020489426.9	实用新型	2020年4月7日	10年	第12340845号
电能测量系统	ZL202022088946.1	实用新型	2020年9月22日	10年	第12642116号
动能发电模块的测试电路	ZL202020795745.2	实用新型	2020年5月14日	10年	第12643554号
一种LED洗墙灯结构	ZL202020732485.4	实用新型	2020年5月7日	10年	第12334131号
一种带远程采集功能的空开采集器	ZL202020456893.1	实用新型	2020年4月1日	10年	第12498652号
一种基于智能中控的AI监测系统	ZL202020450402.2	实用新型	2020年3月31日	10年	第12480485号
一种检测智能开关继电器的电路	ZL202020489412.7	实用新型	2020年4月7日	10年	第12487097号
一种可替换模组化结构LED天花射灯	ZL202020731962.5	实用新型	2020年5月7日	10年	第12348987号
一种空开采集器及一种空气开关装置	ZL202021444069.0	实用新型	2020年7月21日	10年	第12644976号
一种模块化教育照明灯具结构	ZL202020534393.5	实用新型	2020年4月13日	10年	第12215223号
一种智能开关继电器的温度控制电路	ZL202020732464.2	实用新型	2020年5月7日	10年	第12337791号
直流照明配电设备和直流照明配电系统	ZL202020113670.5	实用新型	2020年1月17日	10年	第12348613号
一种新型电气柜门锁	ZL202020644889.8	实用新型	2020年4月26日	10年	第12478556号
一种成套设备综合状态监	ZL202020644811.6	实用新型	2020年4月26日	10年	第12649045号

测系统					
智能灯杆（海滨系列 A1）	ZL202030492704.1	外观设计	2020 年 8 月 25 日	10 年	第 6341622 号

上述专利已应用于公司智能门锁、LED 灯具、低压空气开关、智能家居、智慧路灯等产品，应用于电回路负荷的在线监测技术领域、开关设备或自发电装置技术领域、智能控制终端设备及其相应的软件平台、智能开关继电器的检测领域、低压回路空气开关的电测量和电测控领域、智能配用电设备技术领域。

二、计算机软件著作权情况

软件名称	登记号	开发完成日期	首次发表日期	取得方式 权利范围	取得方式 权利范围	证书号
慧昇活综合管理系统 V.1.0.0	2021SR0368319	2020 年 12 月 28 日	2020 年 12 月 28 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7090546 号
电气预生产流程管控系统 V1.0.0	2021SR0368320	2020 年 12 月 31 日	未发表	全部权利	原始取得	软著登字第 7090547 号

上述计算机软件著作权已分别应用于智慧社区管理系统、生产流程管控系统，用于优化公司电气产品订单从销售到报价阶段的人员分工和安排，提高管理人员对订单的管控效率。

上述专利及计算机软件著作权对公司当年经营业绩不会产生重大影响，但在一定程度上对公司开拓市场和提高产品质量产生积极的影响，同时有利于公司进一步维护知识产权保护体系，形成持续创新机制，发挥自主知识产权优势，增强核心竞争力。

特此公告。

昇辉智能科技股份有限公司董事会

2021 年 3 月 30 日