

证券代码： 300423

证券简称： 昇辉科技

公告编号： 2021-050

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”）全资子公司昇辉控股有限公司及其子公司于近日收到国家知识产权局颁发的 15 项专利证书以及国家版权局颁发的 7 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
无线动能开关	ZL202021732087.9	实用新型	2020 年 8 月 19 日	10 年	12929353
一种旋转调节机构、可旋转调节灯	ZL202022088931.5	实用新型	2020 年 9 月 22 日	10 年	12951255
一种智能灯具电路	ZL202021430152.2	实用新型	2020 年 7 月 20 日	10 年	12937363
一种 PCB 板电流检测电路	ZL202020554905.4	实用新型	2020 年 4 月 15 日	10 年	12924181
一种伸缩把手机构及包含该伸缩把手机构的电子锁	ZL202020612880.9	实用新型	2020 年 4 月 22 日	10 年	12932885
三相数显表设备和三相数显表系统	ZL202020736969.6	实用新型	2020 年 5 月 7 日	10 年	13144558
一种低成本的 LED 洗墙灯结构	ZL202021404359.2	实用新型	2020 年 7 月 16 日	10 年	13151803
一种基于无线信息传输的三相电能计量电路	ZL202020543963.7	实用新型	2020 年 4 月 14 日	10 年	13140409
一种吸顶吊灯以及吸顶吊灯系统	ZL202021669441.8	实用新型	2020 年 8 月 12 日	10 年	13169823
一种用于户内照明配电箱	ZL202021319396.3	实用新型	2020 年 7 月 8 日	10 年	13163980
一种智能开关继电器的过零检测保护电路	ZL202020809859.8	实用新型	2020 年 5 月 15 日	10 年	13167905
一种智能饮水机	ZL202020427533.9	实用新型	2020 年 3 月 27 日	10 年	13160837
一种自复位发电装置	ZL202021956923.1	实用新型	2020 年 9 月 9 日	10 年	13172336
智慧灯杆配电柜	ZL20202 0554903.5	实用新型	2020 年 4 月 15 日	10 年	13153142
一种防拆把手结构及含有该防拆把手结构的指纹把手	ZL20202 0671085.7	实用新型	2020 年 4 月 28 日	10 年	13162687

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，应用于动能开关技术领域、旋转调节机构设备技术领域、家用电器技术领域、配电箱设备领域、饮水机技术领域、电工电子开关技术领域等。

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	权利范围	取得方式	证书号
云工地 APP (Android) V1.0	2021SR0510286	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 30 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7232912 号
IEMU 智能网关嵌入式系统 V1.0	2021SR0695340	2021 年 3 月 23 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417966 号
用电管家小程序 V1.0	2021SR0695303	2021 年 2 月 26 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417929 号
云工地 APP (iOS) V1.0	2021SR0695302	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417928 号
智慧工地管理系统 V1.0	2021SR0695342	2021 年 3 月 1 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417968 号
智慧能源云平台 V1.0	2021SR0695341	2021 年 3 月 26 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417967 号
智慧用电在线监测平台 V1.0	2021SR0695305	2021 年 2 月 26 日	2021 年 3 月 31 日	全部权利	原始取得	软著登字第 7417931 号

上述计算机软件著作权已分别应用于智慧工地管理系统、智慧能源云平台、智慧用电在线监测平台，用于提高项目人员、能源等管控效率。

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 6 月 8 日