

北京安控科技股份有限公司

关于取得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。

北京安控科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到计算机软件著作权共 3 项，具体情况如下：

一、计算机软件著作权（下列第 1-3 项专利权人均为北京安控科技股份有限公司）

序号	软件名称	取得方式	登记号	著作权保护期限
1	Super32 系列产品嵌入式软件 V1.0	原始取得	2016SR201382	2016.01.04-2066.01.03
2	SuperE40 系列产品嵌入式软件 V1.0	原始取得	2016SR201377	2016.01.07-2066.01.06
3	FlexE31X 系列产品嵌入式软件 V1.0	原始取得	2016SR201893	2016.01.05-2066.01.04

1、Super32 系列产品嵌入式软件 V1.0

“Super32 系列产品嵌入式软件 V1.0” 采用标准开放性设计，具有存储、计算、编程与开发功能；具有通讯组网能力，可与上位机组成网络控制系统，实现集散控制；符合 IEC61131-3 标准，支持 LD、FBD、IL、ST、SFC 五种编程语言；支持数据采集、逻辑和过程控制等功能；支持 Modbus RTU/ASCII/TCP 、DNP3 等通信协议，具有 RS232、RS485、Ethernet 等通讯接口。

2、SuperE40 系列产品嵌入式软件 V1.0

“SuperE40 系列产品嵌入式软件 V1.0” 是基于嵌入式操作系统 ucos II，实时性能优秀，具有可裁剪、可固化、可剥夺型的实时内核，最多可以支持 64 个任务；可实现复杂数据采集和控制功能，包括数据采集、定时、计数、控制，还

能完成复杂的计算、PID、通讯联网等功能。

3、FlexE31X 系列产品嵌入式软件 V1.0

FlexE31X 系列扩展 IO 模块主要包括 FlexE 310、FlexE 311、FlexE 312、FlexE 313、FlexE 314、FlexE 315、FlexE 316 这七种 IO 模块。FlexE 31X 系列扩展 IO 模块涵盖了常用的 AI、AO、DI、DO、PI、RTD 这些模拟量/数字量输入/输出。

特此公告。

北京安控科技股份有限公司

董事会

2016 年 10 月 13 日