

## 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