

## 江苏亿通高科技股份有限公司

### 关于取得计算机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。

江苏亿通高科技股份有限公司（以下简称“公司”或“亿通科技”）于近日取得国家版权局颁发的四项计算机软件著作权登记证书，获得形式均为公司原始取得，具体情况如下：

序号	软件著作权名称	证书号	登记号	开发完成日期	授权公告日	取得方式	著作权人
1	亿通平安城市安卓管理软件[简称：平安城市APP]V1.0	软著登字第6493685号	2020SR1692713	2019.11.20	2020.11.30	原始取得	亿通科技
2	亿通1550nm外调制光发送机网络管理软件[简称：1550nm外调制光发送机网络管理软件]V1.0	软著登字第6663290号	2020SR1860288	2020.03.20	2020.12.18	原始取得	亿通科技
3	亿通HINOC网络管理软件[简称：HINOC网管软件]V1.0	软著登字第6663291号	2020SR1860289	2020.04.01	2020.12.18	原始取得	亿通科技
4	亿通射频放大器网络管理软件[简称：射频放大器网络管理软件]V1.0	软著登字第6663365号	2020SR1860363	2020.03.20	2020.12.18	原始取得	亿通科技

上述计算机软件著作权中：

1、亿通平安城市安卓管理软件V1.0是平安城市管理系统的手机APP管理方式，利用Webservice接口实现了手机APP与智慧平安城市系统的对接。手机APP管理可及时进行工单处理、历史查询、设备增改、业务统计等功能，提高了平安城市系统监控运维的响应速度和运维效率。该软件的投入使用，有效地提升公司在智能化视频监控日常运维方面的综合管理能力。

2、亿通1550nm外调制光发送机网络管理软件V1.0实现了对1550nm外调制光发送机设备的管理，采用SNMP协议实现了对1550nm外调制光发送机设备信息的读取、配置、故障等的管理。该软件简化了设备功能配置的流程，提高了设备故障的处理效率以及保障网络的安全运行，同时方便广电网络公司的日常运维工作。

3、亿通HINOC网络管理软件V1.0实现了对HINOC网络设备的集中、远程管理，提升设备的业务配置、性能监控和告警上报等方面的综合管理，有效降低日常运维成本。

4、亿通射频放大器网络管理软件1.0是一种桌面式的远程管理方式，采用SNMP协议实现了射频放大器的配置、故障、性能及网络用户分布等各个方面的管理。该软件简化了设备功能配置的流程，提高了网络故障的处理效率，同时方便了广电网络公司的日常运维工作，保障网络的安全运行。

上述计算机软件著作权已在公司生产的有线电视数据通信网络传输设备以及智能化视频监控业务中得到了应用，体现了公司在管理软件开发和应用技术等方面具备一定的自主创新研发能力，有利于提升公司的核心竞争能力，充分发挥主导产品的知识产权优势，有利于公司形成持续创新机制。但上述专利的取得对公司业绩不会产生重大影响。

特此公告。

江苏亿通高科技股份有限公司

董事会

2021年2月26日