

证券代码：300353

证券简称：东土科技

公告编码：2017-101

## 北京东土科技股份有限公司

### 关于获得发明专利的公告

公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

北京东土科技股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司于近日获得中华人民共和国国家知识产权局与美国专利商标局颁发的发明专利证书，具体情况如下：

1、发明名称：一种监控以太网时钟同步的方法及装置

授权国家：中国

专利号： ZL201410325610.9

证书号： 2649529

专利权人： 北京东土科技股份有限公司

本项专利属于网络时钟同步技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

2、发明名称：分区操作系统的综合化调度算法

授权国家：中国

专利号： ZL201110305966.2

证书号： 2604765

专利权人： 北京科银京成技术有限公司

本项专利属于操作系统技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

3、发明名称：一种用于报文处理的规则表项的优化方法及装置

授权国家：中国

专利号： ZL201410638579.4

证书号： 2650029

专利权人： 北京东土科技股份有限公司

本项专利属于网络通信技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

4、发明名称：分区操作系统的虚拟中断算法

授权国家：中国

专利号： ZL201110305970.9

证书号： 2657811

专利权人：北京科银京成技术有限公司

本项专利属于操作系统技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

5、发明名称：一种报文传输时延获取方法及装置

授权国家：中国

专利号： ZL201410207297.9

证书号： 2649521

专利权人：北京东土科技股份有限公司

本项专利属于网络传输控制技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

6、发明名称：一种 SDH 网络中的时钟同步方法及系统

授权国家：中国

专利号： ZL201410857121.8

证书号： 2649802

专利权人：北京东土科技股份有限公司

本项专利属于网络时钟同步技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

7、发明名称：基于智能化变电站的配置信息自动管理方法

授权国家：美国

专利号： US9774496B2

专利权人：北京东土科技股份有限公司

本项专利属于智能电网技术领域。本项专利的取得，利于公司发挥自主知识产权技术优势，增强相关产品的竞争力。

截至本公告日，公司及全资和控股子北京拓明科技有限公司、北京东土军悦科技有限公司、上海远景数字信息技术有限公司、北京北方工大科技发展有限公司、成都中嵌自动化工程有限公司、北京和兴宏图科技有限公司（包括北京飞讯数码科技有限公司）、北京科银京成技术有限公司合计拥有专利 272 项（包括 5 项海外授权专利，11 项国防专利），其中发明专利 130 项，实用新型专利 74 项，外观设计专利 68 项；拥有软件著作权 421 项。

特此公告。

北京东土科技股份有限公司

董事会

2017 年 11 月 1 日