

彩讯科技股份有限公司 关于取得发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

一、基本情况

彩讯科技股份有限公司（以下简称“公司”）于近日取得由国家知识产权局颁发的两项《发明专利证书》，具体情况如下：

1、发明名称：一种智能化图片配文方法及系统

发明人：杨良志；白琳；汪志新；李海涛；张润璞；李自然；周学友

专利号：ZL 2024 1 0197616.6

证书号：第 6996173 号

专利申请日：2024 年 02 月 22 日

专利权人：彩讯科技股份有限公司

授权公告日：2024 年 05 月 14 日

授权公告号：CN 117763190 B

专利权期限：20 年，自申请日起算

2、发明名称：基于人工智能的数字孪生内容显示方法、系统和介质

发明人：杨良志；白琳；杨安培；吴海锋；崔寅；孙粤

专利号：ZL 2024 1 0208722.X

证书号：第 6996128 号

专利申请日：2024 年 02 月 26 日

专利权人：彩讯科技股份有限公司

授权公告日：2024 年 05 月 14 日

授权公告号：CN 117788721 B

专利权期限：20 年，自申请日起算

本发明是一种基于人工智能的数字孪生内容显示方法、系统和介质。它能够快速构建 3D 工业现场模型，并通过传感器收集现场环境信息，随后在后台服务

器进行处理，以构建虚拟环境的元宇宙数字孪生体，并实现可视化显示。此外，系统还能基于当前状态参数预测下一时刻的工作状态，从而实现对工业设备状态的实时监控和潜在故障的预测性维护，有效提升工业生产的效率 and 安全性。

上述专利均为公司自主研发和设计取得，所涉及的技术及应用领域与公司产品相关，是公司主要技术的延伸，不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，保持公司技术领先地位，提升公司核心竞争力。

二、备查文件

- 1、《发明专利证书》。

特此公告。

彩讯科技股份有限公司

董事会

2024年5月14日