

# 北京易华录信息技术股份有限公司

## 关于公司入选工信部

### 2018 年大数据产业发展试点示范项目的公告

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。

近日，工业和信息化部（以下简称“工信部”）公布了 2018 年大数据产业发展试点示范项目名单。在公司控股股东中国华录集团有限公司牵头下，北京易华录信息技术股份有限公司（以下简称“公司”）的“光磁电一体化大数据云储存管理平台”和“城市综合交通大数据应用服务平台”两个项目被评为工信部 2018 年大数据产业发展试点示范项目。

2018 年大数据产业发展试点示范项目是由工信部组织评选的，旨在贯彻国家大数据战略，进一步落实《国务院关于印发促进大数据发展行动纲要的通知》（国发〔2015〕50 号）和《大数据产业发展规划（2016-2020 年）》（工信部规〔2016〕412 号），以促进大数据产业创新发展为主线，推动大数据与实体经济深度融合，围绕大数据关键技术产品研发、重点领域应用、产业支撑服务、资源整合共享开放四个方面，遴选一批大数据产业发展试点示范项目，通过试点先行、示范引领，总结推广可复制的经验、做法，推进大数据产业健康有序发展。

“光磁电一体化大数据云储存管理平台”系以蓝光光盘库技术为核心，超高速闪存控制技术与灵活的分布式架构为基础，采用闪存存储热数据，硬盘存储温数据和蓝光存储冷数据，搭建在线、近线相结合的光磁电多级存储架构，提供海量多源异构数据的一体化云存储管理，支持安全高效的数据存取服务。平台的研发成功打破了国外企业在数据存储技术上的长期垄断，实现了高端制造技术的国产化突破，达到了国际同类产品的先进水平，平台实现了光、磁、电存储介质的优势互补，具有巨大的产业优势，已在金融、能源、交通、公共安全、国防、传媒等信息化领域水平较高的行业和部门多个项目中实施应用。

“城市综合交通大数据应用服务平台”是基于城市综合交通海量数据处理、互联网+交通应用技术，面向政府监管、行业协同、公众出行三类综合应用的大

型交通服务平台。平台研发了光磁一体云存储数据融合技术，攻克了大数据开源组件优化和城市综合交通要素画像等技术，构建了大数据综合交通算法分析模型，提供端到端数据采集、存储、传输和融合分析及运维和运营管理的综合工具，实现了跨部门、跨行业、跨层级多源异构综合交通大数据的“感、传、知、用”技术体系及精准应用，为城市综合交通治理提供智慧驱动力。

上述项目成功入选工信部 2018 年大数据产业发展试点示范项目，是对公司深耕大数据产业的认可和鼓励，说明公司在大数据领域所取得的成就和未来发展规划符合国家大数据战略，有利于进一步提升公司的行业影响力，有利于获得地方各类财政资金、产业投资基金和金融机构的资金支持，有利于公司加速落地以云计算及人工智能为核心的城市大数据基础设施，完善数据湖生态体系，协同发展大交通、大安全、大健康业务的“1+3”战略，对公司发展有着积极的影响作用。

特此公告。

北京易华录信息技术股份有限公司董事会

2018 年 11 月 01 日