证券代码: 300590 证券简称: 移为通信 公告编号: 2023-097

# 上海移为通信技术股份有限公司 关于签署战略合作框架协议的公告

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

## 特别提示:

- 1、本次签署的《战略合作框架协议》属于双方合作的意向性框架文件,不涉及 具体项目和金额, 具体实施项目和细节尚需进一步协商确定, 后续进展尚 存在不确定性。
- 2、 本次签署的框架协议对公司 2023 年及未来年度业绩的影响需根据具体项目 的推进和实施情况而定, 敬请广大投资者注意投资风险。

# 一、协议签署概述

上海移为通信技术股份有限公司(以下简称"公司"或"移为通信")近日 与北京易诚高科科技发展有限公司(以下简称"易诚高科") 签署了《战略合作 框架协议》(以下简称"合作协议"),双方在智能网联汽车发展中寻求业务协 同发展、资源共享、优势互补等,建立战略合作伙伴关系。

# 二、合作方基本介绍

#### 1、基本情况

公司名称: 北京易诚高科科技发展有限公司

统一社会信用代码: 91110105663144603Q

公司类型: 其他有限责任公司

注册地址: 北京市朝阳区望京东路 1 号 15 层 1501 内 1502

法定代表人:廖志梁

注册资本: 2447.1631 万元人民币

成立日期: 2007-05-25

营业期限: 2007-05-25 至 2037-05-24

经营范围:技术开发、技术服务、技术咨询、技术转让;翻译服务;销售家

用电器、工艺美术品、计算机及外围设备、电器设备;软件开发;计算机系统服务;技术进出口。(市场主体依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

## 2、关联关系

公司完成对易诚高科的增资后,将持有易诚高科 1.31%股份,除以上关系以外,不存在其他关联关系。

#### 3、履约能力

经查询, 易诚高科不属于失信被执行人, 具有良好的资信及履约能力。

# 三、合作协议的主要内容

#### 1、合作内容

双方将充分利用 AI+通信赋能的融合车路协同与智能驾驶的高速发展红利期,不断探索并推动信息通信技术与汽车电子技术相结合,并借助智能驾驶和智慧出行应用场景商业化快速落地的时机,通过包括但不限于成立合资公司等多种合作形式,联合展开全球前装及后装车联网智能终端、智能模组以及相关通信系统软硬件配套技术与产品研发及市场推广,并为车路协同与高阶智能驾驶提供技术支撑。

具体合作领域包括但不限于:

## A. 共同打造高阶智能网联市场产品

基于移为通信与易诚高科在车载终端、移动通信及车载软件领域的优势,并结合车载电子业务的特点,双方共同打造面向高阶智能网联市场的车载移动通信终端、智能通信模组、高精定位模块、惯性导航系统以及车载信息安全组件等产品。

#### B. 共享并推广全球移动通信网络仿真平台

易诚高科 OriginX 全球移动通信仿真平台是行业领先的一站式全自动化通信类产品测试平台(已获 CNAS 认证),涵盖了符合全球主流运营商标准的 2G,3G,LTE,5G等协议。基于移为通信与易诚高科海外业务优势及分布在全球的技术能力,双方将进一步拓展该平台与全球移动运营商的合作并不断迭代 Field to Lab 的数字孪生仿真技术。

C. 共同打造车路协同软硬件产品、系统及专业化配套服务能力

双方共同建立车路协同技术生态,结合终端及路侧技术优势共同打造覆盖 人、车、路、云的广义车路协同软硬件产品、系统及专业化配套服务能力,并一 同拓展全球市场。

D. 联合进行产品与服务市场推广

结合双方在技术及各自领域优势,联合进行产品与服务市场推广,包括但不限于双方既有客户及合作伙伴,并同时聚焦国内与海外市场。

#### 2、合作模式

为积极落实本战略合作协议,保持双方间的业务信息畅通,双方建立常态化工作机制,采取高层互访、业务交流研讨等多种形式,定期、不定期沟通业务合作规划及进展情况、分析合作背景及市场变化、实施相应的调整策略,不断深化合作内容、拓展业务合作新领域、扩大合作成果;双方将采用项目合作推进模式,在条件成熟时签订具体业务协议。

## 3、协议的生效和失效

本协议经双方签字且盖章后正式生效,本协议有效期为自生效之日起后 3 年,经双方协商同意后方可变更或终止。如本协议到期后双方依然存在任意合作项目,则本协议自动延期至双方合作项目开发完成。

4、从事新业务的可行性与必要性

#### 1) 技术融合创新

公司作为业界领先的无线物联网设备和解决方案提供商,易诚高科作为智能网联汽车行业具备全栈式、模块化的通讯系统软件和解决方案提供商,双方将在面向智能汽车网联化时代的关键技术领域展开深度探讨。易诚高科的核心团队均来自 SONY 消费电子研发中国、日本及瑞典团队技术与管理核心人员,在通信行业拥有超过 20 年从业经验,其产品及解决方案覆盖车载 TCU 全栈软件、中间件组件、协议栈、软件定制开发、自动化在环测试解决方案、全球运营商移动网络仿真以及专业化 F2L 实验室产品等,拥有较多主机厂和 Tier1 厂商客户,公司可以借助易诚高科的核心团队与技术能力实现对公司现有业务的融合与创新。

#### 2) 产品及技术服务能力互补

公司和易诚高科在海外均有比较完善的技术服务体系与运营商合作经验。通过互补,以及双方优势充分协同,两方进一步共建覆盖全球的产品及技术服务能

力将会给行业发展带来新的可能。

## 3) 政策支持

近期工业和信息化部、公安部、住房和城乡建设部、交通运输部发布了《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》等政策文件,加快智能网联汽车产品推广应用。移动通信是智能汽车与智能驾驶发展的关键技术,车载通信全球化部署也是一个新时代的新机遇,同时也是行业发展面临的巨大挑战,随着智能汽车技术与移动通信技术的高速发展与融合,全球化车载通信部署面临兼容性,可靠性,性能等多重技术挑战。公司核心产品包括不限于车载信息智能终端等,未来将通过战略合作的方式布局前装市场,探索新业务,为企业发展赋能。

## 四、合作协议对公司的影响

易诚高科是一家 AIoT 行业产品全生命周期研发与验证服务商,其主要客户来自于世界 500 强企业,包含一些整车厂头部企业。易诚高科基于计算机视觉、人工智能语音和 5G/NB-IoT 通信技术,构建了人工智能数字影像实验室、人工智能语音量化声场实验室和智能通信仿真实验室,为 AIoT 行业提供基于场景仿真的产品研发、测试、验收、预认证等端到端技术解决方案,打造"云+端+场"万物智联 AIoT 生态。易诚高科的技术管理团队对于人工智能产品在工业与生活场景的应用具备深刻见解。双方的战略合作在深度聚焦汽车网联化关键核心技术的研发,尤其是车载通信软硬件一体化产品的开发及高阶车路协同应用场景开发的同时,也将充分利用移为通信在 AI 产品方面的经验积累,借助易诚高科的研发能力,共同探索打造新的 AI 智能终端研发能力。通过战略合作的方式,双方建立长期稳定的合作伙伴关系,寻求业务协同发展、资源共享、优势互补,共同在智能网联汽车行业中快速发展。

本次合作协议不会影响公司业务的独立性,符合相关法律法规的规定,不存 在损害公司及全体股东利益的情形。

#### 五、风险提示

本次签署的《战略合作框架协议》属于双方合作的意向性框架文件,不涉及 具体项目和金额,具体实施项目和细节尚需进一步协商确定,后续进展尚存在不 确定性。公司会根据合作事项的实际情况,履行必要的信息披露义务。

本次签署的框架协议对公司 2023 年及未来年度业绩的影响需根据具体项目

的推进和实施情况而定, 敬请广大投资者注意投资风险。

# 六、备查文件

1、《战略合作框架协议》。

特此公告。

上海移为通信技术股份有限公司董事会 2023 年 12 月 18 日