

证券代码：300469

证券简称：信息发展

公告编号：2024-097

交信（浙江）信息发展股份有限公司 关于签署重大项目合作协议的公告

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。

特别提示：

1、本合作协议具体合作事项以双方另行协商并签订的书面合作协议为准。

一、项目合作协议签署概况

交信（浙江）信息发展股份有限公司（以下简称“信息发展”或“公司”）与中汽院智能网联科技有限公司（以下简称“中汽院”）签署了《北斗重点营运车辆智能网联系统项目合作协议》。双方本着“平等互利、诚实信用、合作共赢”的原则，经友好协商，就北斗重点营运车辆智能网联系统项目实施合作事宜，达成以下框架合作协议。

二、交易对手方介绍

1、中汽院智能网联科技有限公司

1.1、基本情况

名称：中汽院智能网联科技有限公司

注册地址：重庆市两江新区金渝大道22号金泰智能产业园一期12栋3层C区

法定代表人：张强

统一社会信用代码：91500111305098213E

注册资本：10000万人民币

成立日期：2014-08-08

经营范围：许可项目：测绘服务；互联网信息服务；认证服务；出版物零售；互联网新闻信息服务；建筑智能化系统设计；建设工程施工；住宅室内装饰装修。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；计算机软硬件及外围设备制造；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；智能控制系统集成；信息系统运行维护服务；会议及展览服务；智能车载设备制造；数字视频监控系统制造；广告制作；汽车零部件研发；金属材料销售；建筑材料销售；汽车销售；大数据服务；机动车及产品、测试设备、教学器材的开发、设计、研制、检测、计量、生产和销售，广告宣传。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

1.2、类似交易情况：最近三年，公司与中汽院无类似交易。

1.3、履约能力分析：中汽院智能网联科技有限公司系中国汽车工程研究院股份有限公司全资子公司，其经营正常、资信状况良好，具有良好的履约能力，日常交易中能正常履行合同约定内容，其履约能力不存在重大不确定性。

三、项目合作协议的主要内容

甲方：中汽院智能网联科技有限公司

乙方：交信（浙江）信息发展股份有限公司

（一）、项目名称

1、北斗重点营运车辆智能网联系统项目

（二）、合作内容

甲乙双方共同推动本项目，完成北斗车载智能终端20万套（贰拾万套）安装，同时应保障终端和平台数据的运维运营。其中车载智能终端设备安装、平台数据建设运维运营等投资金额合计人民币约20,000万元（大写：贰亿圆整），双方将在有关部门的专项支持下，发挥央国企的专业化和高技术优势，充分利用市场化手段推广行业应用，推动行业转型升级和高质量发展。

（三）、甲乙双方责权利

1、为了保证项目按计划顺利实施由甲乙双方成立联合项目管理部。

2、甲方发挥顶层资源优势，通过车辆接入数据探索北斗重点营运车辆智能网联场景应用。

3、乙方充分发挥自身行业优势,在2025年12月31日前完成总计20万台运输车辆等北斗升级换装。为了确保项目按时完成，根据实际需求“谁快谁优先安排”的原则调整上述计划。如部分区域因为不可预见的客观原因导致进展缓慢，可优先推进其他区域的换装任务。

（四）、项目交付验收标准

1、设备功能满足最终用户车载智能终端优化升级和安全监管、风险减量、ASLM功能升级等需求，且设备采购、安装应具备留存底单，方便查询验收。

2、乙方应保证数据长期在甲方平台上呈现，并且乙方无条件具备这些数据的使用权。

（五）、其他说明

1、本项目其他具体合作事项由双方另行协商并签订书面合作协议。

2、若甲乙双方任意一方未按第三、四条约定任务和分工完成，并影响到整体项目验收，则应承担相应的违约责任。

3、本协议所称知识产权，包括依法享有的专利权、著作权、商标权、计算机软件的版权、技术秘密、商业秘密等知识产权。

4、项目研发过程中所涉及各方已有的知识产权归原产权持有方所有，合作方有责任对任何其他方保密。

5、项目研发过程中新产生的知识产权按各方贡献大小分配，即各方独立完成研究工作所形成的知识产权归各方独立所有；多方共同完成研究工作所形成的知识产权归各参与方共同所有，任何一方未经合作方同意不得擅自向其他方公开。

。

6、本协议未尽事宜，由双方友好协商解决；协议执行过程中，如发生纠纷，由双方协商解决，协商未果时向甲方或乙方所在地的人民法院起诉。

四、项目合作协议对上市公司的影响

本次合作协议的履行属于北斗规模化应用在主机厂、发动机厂以及不同地区安全驾驶领域的一次推动。通过将北斗精准定位技术与安全驾驶解决方案相结合，该合作进一步强化了信息发展在智慧交通及车辆安全管理领域的核心竞争力，为北斗规模化应用的推广奠定了基础。

协议的实施预计将对上市公司经营成果和财务状况的持续改善提供强有力的支持。一方面，通过深耕主机厂及发动机厂的应用场景，公司能够实现技术与市场的高度融合，推动主营业务的持续增长；另一方面，合作的落地将进一步优化公司收入结构，为大幅提升盈利能力创造更多可能性。本次交易属于公司日常经营活动相关协议。这次协议的成功履行预计将对公司业绩产生积极影响，进一步优化公司经营成果，为公司财务状况的持续改善提供强有力支持。同时，将有助于公司在北斗规模化应用的赛道上抢占先机，巩固行业地位，同时推动交通安全领域的高质量发展。

五、风险提示

本合作协议具体合作事项以双方另行协商并签订的书面合作协议为准。

敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

六、备查文件

1、《北斗重点营运车辆智能网联系统项目合作协议》

交信（浙江）信息发展股份有限公司董事会

2024年12月19日