哈尔滨东安汽车动力股份有限公司 关于 2023 年投资计划的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、2023年投资计划

(一) 专项投资项目

1、中国兵器装备集团增程动力系统研究院建设项目。

项目总投资 18000 万元,一是用于提升企业技术能力,提升集研发、样机试制、标定、试验验证、生产制造、资源整合和产业集成为一体的系统集成能力。二是集中人员和资源,改善企业研发创新环境,解决布局紧张问题,吸引和留住高层次人才,为公司的新产品开发、技术升级提供有力保障。

2. 增程动力系统研究院试验能力建设项目。

计划投资 5000 万元,将现位于老厂区的发动机试验台架、变速器试验台架、空调设备、机加中心、零部件试验台、库房物资等搬迁至新基地试验试制厂房,并改造 5 个发动机台架,并同步建设电力系统、试验室辅助系统、试验室环境系统等。新增增程器电机合装单元和测试台架,用于满足新能源发动机总成合装及测试要求。

3. 混动研发能力提升项目。

计划投资 1500 万元, 用于保证前后驱 8AT 项目、前后驱 DHT 项目

的开发进度,满足新增市场需求。

4. 变速器生产线适应性改造项目。

计划投资 2120 万元,用于进行后驱 DHT 产品的装试生产。

(二) 零星固投项目

计划投资 6000 万元。

二、资金筹措

2023年预计新增投资 **32620**万元(之前审批过的项目不计入投资) 资金来源为企业自筹。

三、投资项目对上市公司的影响

- (一)资金来源安排:企业自筹
- (二)对上市公司未来财务状况和经营成果的影响:

中国兵器装备集团增程动力系统研究院建设项目及增程动力系统研究院试验能力建设项目,用于提升东安动力集研发、样机试制、标定、试验验证、生产制造、资源整合和产业集成为一体的系统集成能力。项目建成后,研究院为国内同行业中技术领先的研究机构,可以吸引高端人才,承担企业前瞻性研发任务,扩大行业技术影响力,增强技术创新和转化能力,保持公司产品在行业中的竞争地位,实现公司高质量持续发展。

混动研发能力提升项目可解决目前动力总成试验台严重不足的现状,以缓解公司混动产品开发项目试验资源紧张的问题,保证各项目的开发进度。

变速器生产线适应性改造项目项目建成后,可迅速响应市场需求, 提升原有生产线利用率,提升公司核心竞争力。项目建设兼顾自动化、 信息化、智能化集成设计,投产后对产品转型升级具有一定示范效应。

四、投资风险分析

受全球汽车业芯片供应波动,国内汽车产业政策调整,整车市场需求波动,公司市场拓展不及预期等因素影响,将导致项目存在一定的风险。公司将以市场为导向,通过加强与主要客户的战略合作、密切关注外部环境变化、加强项目管理等措施降低风险。

本项目尚需提交公司 2022 年年度股东大会审议通过后实施。

哈尔滨东安汽车动力股份有限公司董事会 2023年3月28日