

郑州大学

创新创业基础与工程设计实践项目

VisionVoyage-基于鱼眼相机与其他感知技术的自动驾驶仿真系统

财务决算报告

公司名称: IngenuityDrive-创智行科技有限公司

小组编号: 21 级计算机类 09 组

团队成员: 徐梓航 郭顺 徐梦蝶 郑辰乐 陈自豪

赵柏茗 郭晓卿 蔡从轩 华勇 李景尧

指导老师: 程楠

所属学院: 计算机与人工智能学院

编订日期: 2024 年 5 月



郑州大学
ZHENGZHOU UNIVERSITY

目录

1. 2024 上半年主要经营情况	1
2. 2024 上半年具体财务情况	1
3. 财务决算总结	4

1. 2024 上半年主要经营情况

截至 2024 上半年末，IngenuityDrive-创智行科技有限公司经审计总资产为 20000 元，负债为 0 元，净资产为 20000 元，资产负债率 0%。

由于公司正在起步阶段，开发产品尚未正式上线，仍处于内部测试阶段。2024 上半年实现营业收入 0 元，利润总额 0 元，实现净利润 0 元，实现经营活动现金净流入 0 元。有息负债规模 0 元，全年上缴税费总额 0 元。

2. 2024 上半年具体财务情况

表 1 财务决算明细表

财务决算		
开支科目	具体花费（元）	主要用途
公司即产品 logo 的设计	30	设计公司名字和 logo
数据调研	20	网上资料的下载以及所需要的大量数据的获取。
资源下载	20	学习资源的付费下载和相关付费服务的开通
打印费用	240	打印论文、调研报告等文印费用
书籍购买	100	相关书籍资料购买
研发费用	800/年(虚拟)	主要用于开发过程中开发人员工资的发放
技术顾问	400（虚拟）	支付向技术顾问的薪水

推广和营销	70（虚拟）	主要用于该系统在电视台，公交牌，网页等的广告费用
其他	80（虚拟）	涵盖调研办公用品、交通费、快递费、专利费用、查重费用、版面费用等
维护与升级费用	180/年(虚拟)	项目的功能会随着时间和用户的需求不断改变，所以需要及时的维护和升级
流动资金	100(虚拟)	加速流动资金周转，减少流动资金占用，促进企业生产经营的发展
总计	410 元(实际花费)	

表 2 财务预算明细表

财务决算		
开支科目	具体花费（元）	主要用途
公司即产品 logo 的设计	10	设计公司名字和 logo
数据调研	40	网上资料的下载以及所需要的大量数据的获取。

打印费用	140	打印论文、调研报告等文印费用
AnyGPU 云算力	440	云算力租用
研发费用	800/年(虚拟)	主要用于开发过程中开发人员工资的发放
技术顾问	400（虚拟）	支付向技术顾问的薪水
推广和营销	70（虚拟）	主要用于该系统在电视台，公交牌，网页等的广告费用
其他	80（虚拟）	涵盖调研办公用品、交通费、快递费、专利费用、查重费用、版面费用等
维护与升级费用	180/年(虚拟)	项目的功能会随着时间和用户的需求不断改变，所以需要及时的维护和升级
流动资金	100(虚拟)	加速流动资金周转，减少流动资金占用，促进企业生产经营的发展
总计	620 元(实际花费)	总计

3. 财务决算总结

在开发阶段中，我们团队的主要开支集中在了学习资料的购买和文档打印上。我们对比决算明细表和预算明细表后可以发现：我们的花费未超支，公司运营状态良好。虽然我们的系统还没有得到大范围的推广，但在试运营的过程中，用户对我们的评价都非常满意。虽然我们的系统还有需要完善的地方，但我们努力克服自身困难，尽力将产品研发完成，并将开支控制在合理范围内，最终完成开发工作。