

上海市基金会年度工作报告书

(2021年度)

社团名称 上海汽车工业科技发展基金会 (盖章)

统一社会信用代码 53310000501776472G

报告日期 2022年06月29日

上海市民政局印制

本基金会按照《中华人民共和国慈善法》《基金会管理条例》及相关规定，编制（2021）年度工作报告。基金会理事会及理事、监事保证年度工作报告内容真实、准确和完整，并承担由此引起的一切法律责任。

一、基本信息

| | | | | |
|--------------------|---|---------------|----------------------|---------------------------|
| 基金会名称 | 上海汽车工业科技发展基金会 | | | |
| 统一社会信用代码 | 53310000501776472G | | | |
| 最近一次取得税收优惠资格年度和批次 | 是否取得 | 有效期限 | 批准部门 | 批准文号 |
| 公益性捐赠税前扣除资格 | 否 | | | |
| 非营利组织免税资格 | 否 | | | |
| 其他: (可填写) | 否 | | | |
| 宗旨 | 资助为上海起初工业科技进步和人才培养项目。 | | | |
| 业务范围 | 资助课题研究，提供技术服务，推广高新技术和产品，培训人才，汽车品牌、文化建设。 | | | |
| 基金会类型 | 非公募基金会 | | | |
| 是否慈善组织 | 是 | 认定(登记)为慈善组织时间 | 2018-09-20 | |
| 是否取得公开募捐资格证书 | 否 | 取得证书时间 | | |
| 成立时间 | 1996-02-14 | 原始基金数额 | 6000万元 | |
| 业务主管单位 | 上海市经济和信息化委员会 | | | |
| 基金会住所 | 威海路489号2301、2312室 | | | |
| 电子邮箱 | wangyanwen@saicmotor.com | 传真 | 22011777 | |
| 网址 | www.saitdf.com | 邮政编码 | 200041 | |
| 秘书长 | 姓名 | 固定电话 | 移动电话 | 电子邮箱 |
| | 沈浩明 | 22011297 | 13817950556 | guniping@saicmotor.com |
| 年报工作联系人 | 姓名 | 固定电话 | 移动电话 | 电子邮箱 |
| | 赵靓玺 | 22011158 | 15618825409 | zhaoliangxi@saicmotor.com |
| 社会组织新闻发言人 | 姓名 | 固定电话 | 移动电话 | 电子邮箱 |
| | 王燕文 | 22011216 | 13816382590 | wangyanwen@saicmotor.com |
| 理事长 | 张觉慧 | | 理事数 | 7 |
| 监事数 | 3 | | 负责人中担任过省部级及以上领导职务的人数 | 0 |
| 负责人数(理事长、副理事长、秘书长) | 2 | | 负责人中现任国家工作人员的人数 | 0 |
| 专项基金数 | 0 | | 代表机构数 | 0 |
| 持有股权的实体数 | 1 | | 专职工作人员数 | 6 |
| 志愿者数 | 50 | | 举办刊物情况 | 0 |
| 会计师事务所名称 | 上海至臻联合会计师事务所(普通合伙) | | 审计意见类型 | 无保留意见 |

| | | | |
|------|------------|------|---------------------|
| 报告日期 | 2022-02-28 | 报告编号 | PASH A (2022) 0051号 |
|------|------------|------|---------------------|

说明：1.现任国家工作人员按照民函〔2004〕270号规定执行。

2.请按上海市基金会年度审计报告建议格式文本出具审计报告。

二、机构建设情况

(一) 理事会召开情况

本年度共召开(2)次理事会

| | |
|----------------------------------|---|
| 1、本基金公司于2021-03-24召开(6)届(3)次理事会议 | |
| 会议时间： | 2021-03-24 |
| 会议地点： | 静安区威海路489号 |
| 会议议题： | 审议2020年决算、审议2021年预算 |
| 出席理事名单： | 张觉慧 项党 沈浩明 金隼 张立军 罗均 刘海峰 |
| 未出席理事名单： | 无 |
| 出席监事名单： | 顾晓琼 周骋超 沈玲 |
| 未出席监事名单： | 无 |
| 会议决议： | 审议并同意2020年决算，审议并同意2021年预算 |
| 备注： | 无 |
| 2、本基金公司于2021-12-15召开(6)届(4)次理事会议 | |
| 会议时间： | 2021-12-15 |
| 会议地点： | 静安区威海路489号 |
| 会议议题： | 审议理事调整、监事调整、专家委员会成员调整、副秘书长调整、短期投资受托理财机构调整、以及审议2021年理事会工作报告。 |
| 出席理事名单： | 张觉慧 项党 沈浩明 金隼 张立军 罗均 刘海峰 |
| 未出席理事名单： | 无 |
| 出席监事名单： | 顾晓琼 周骋超 章道彪 |
| 未出席监事名单： | 无 |
| 会议决议： | 审议并同意理事调整、监事调整、专家委员会成员调整、副秘书长调整、短期投资受托理财机构调整、以及审议并同意2021年理事会工作报告。 |
| 备注： | 无 |

(二) 理事会成员情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 理事会职务 | 在登记管理机构备案时间(最近一届) | 本年度出席理事会会议次数 | 任期开始时间 | 任期截止时间 | 本年度在基金会领取的报酬和补贴(人民币元) | 领取报酬和补贴事由 | 是否为党政机关、国有企事业单位退(离)休干部 | 退(离)休干部是否办理备案手续 |
|----|-----|----|------------|-------|-------------------|--------------|------------|------------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------------|
| 1 | 张觉慧 | 男 | 1963-03-08 | 理事长 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 2 | 金隼 | 男 | 1973-12-14 | 理事 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|------------|-----|------------|---|------------|------------|---|---|---|---|
| 3 | 张立军 | 男 | 1972-03-11 | 理事 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 4 | 刘海峰 | 男 | 1971-08-05 | 理事 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 5 | 沈浩明 | 男 | 1973-08-23 | 秘书长 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 6 | 项党 | 男 | 1965-06-05 | 理事 | 2020-12-25 | 2 | 2020-12-15 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 7 | 张新鹏 | 男 | 1975-09-29 | 理事 | 2022-02-28 | 1 | 2021-12-15 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |

(三) 监事情况

| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生日期 | 任职时间 | 在登记管理机构备案时间(最近一届) | 本年度出席理事会会议次数 | 任期开始时间 | 任期截止时间 | 本年度在基金会领取的报酬和补贴(人民币元) | 领取报酬和补贴事由 | 是否为党政机关、国有企事业单位退(离)休干部 | 退(离)休干部是否办理备案手续 |
|----|-----|----|------------|------------|-------------------|--------------|------------|------------|-----------------------|-----------|------------------------|-----------------|
| 1 | 顾晓琼 | 女 | 1964-07-12 | 2020-04-08 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 2 | 周骋超 | 男 | 1984-01-01 | 2020-04-08 | 2020-06-15 | 2 | 2020-04-08 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |
| 3 | 章道彪 | 男 | 1974-07-07 | 2021-12-15 | 2022-02-28 | 1 | 2021-12-15 | 2025-04-07 | 0 | 无 | 否 | 否 |

(四) 专职工作人员情况

本机构共有专职工作人员(6)位,请填写秘书长及以下工作人员情况,如果理事、监事中有专职在基金会工作的,也需填写。

| 序号 | 姓名 | 性别 | 政治面貌 | 出生日期 | 学历 | 所在部门及职务 | 党组织关系所在党支部名称 |
|----|-----|----|------|------------|----|----------|--------------|
| 1 | 沈浩明 | 男 | 中共党员 | 1973-08-23 | 硕士 | 秘书处、秘书长 | 上汽集团总部第五党支部 |
| 2 | 王燕文 | 男 | 中共党员 | 1973-05-29 | 本科 | 秘书处、副秘书长 | 上汽集团总部第五党支部 |
| 3 | 孙代豫 | 男 | 群众 | 1965-03-26 | 硕士 | 秘书处 | 无 |
| 4 | 陈明星 | 男 | 群众 | 1980-07-26 | 硕士 | 秘书处 | 无 |
| 5 | 赵靛玺 | 男 | 群众 | 1976-10-29 | 硕士 | 财务 | 无 |
| 6 | 金军 | 女 | 群众 | 1962-05-15 | 本科 | 财务 | 无 |

专职工作人员的年平均工资为:0

说明:年平均工资值为领薪工作人员工资之和除以领薪工作人员数。

(五) 内部制度建设

| | | |
|------------------------------|---------------|---|
| 项目管理 | 项目管理制度 | 有 |
| 专项基金、代表机构、持有股权的实体机构管理、内设机构制度 | 专项基金管理制度 | 无 |
| | 代表机构管理制度 | 无 |
| | 持有股权的实体机构管理制度 | 无 |
| | 内设机构制度 | 无 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------|--|----------|--------------------|---------|--------|---|
| 证书印章管理 | 法人证书保管、使用管理制度 | | 有 | 保管在 | 秘书处 | | |
| | 印章保管、使用管理制度 | | 有 | 保管在 | 秘书处 | | |
| 工作人员管理 | 人事管理制度 | 有 | | 专职工作人员 签订聘用合同人数 | | 0 | |
| | 专职工作人员 参加社会保险 人数 | 失业保险 | 0 | 养老保险 | 0 | 医疗保险 | 0 |
| | | 工伤保险 | 0 | 生育保险 | 0 | | |
| | 奖惩制度 | 有 | | 业务培训制度 | | 有 | |
| 志愿者管理 | 志愿者管理制度 | 有 | | | 志愿者数 | 50 | |
| 财务和资产管理 | 财务管理制度 | 有 | | | | | |
| | 资产管理制度 | 有 | | | | | |
| | 人民币开户银行及账号 | 工行华分处 1001271509014471481 工行华分处 1001271529006571866 工行天目东路支行(上汽) 1001215509014406052 | | | | | |
| | 外币开户银行及账号 | 无 | | | | | |
| | 财政登记 | 有 | | 税务登记 | | 国税,地税 | |
| | 使用票据种类 | 社会团体单位统一收据 | | | | | |
| | 财会人员 | 姓名 | 岗位 | 电话 | 是否持有会计证 | 专业技术资格 | |
| | | 赵靓玺 | 财务 | 22011158 | 是 | 无 | |
| 金军 | | 财务 | 22011775 | 是 | 会计师 | | |
| | | | | | | | |
| 信息公开 | 信息公开制度 | 有 | | | | | |
| 其他管理制度 | 无 | | | | | | |

上述制度中是否包括以下内容

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| 工作人员工资福利和行政办公支出 | 支付标准 | 有 |
| | 列支原则 | 有 |
| | 审批程序 | 有 |
| 项目直接运行费用 | 支付标准 | 有 |
| | 列支原则 | 有 |
| | 审批程序 | 有 |
| 资产管理和处置 | 投资决策程序 | 有 |
| | 分权与授权 | 有 |
| | 隔离回避制度 | 有 |
| | 最大投资额度 | 有 |
| | 直接投资和委托投资的范围 | 有 |

| | | |
|--|----------------|---|
| | 检查投资经营情况的方式和频率 | 有 |
|--|----------------|---|

(六) 党组织建设

(一) 从业人员中党员总数 8人，其中专职人员中党员数 2人
党组织关系在本社会组织的党员数 0人，本年度发展新党员 0人

(二) 党组织情况：

党建形式：联络员

上级党组织名称：上汽集团总部第五党支部

党建工作指导员/联络员 隶属关系：挂靠单位党组织

党建联络员：其他人员

党建联系员：姓名 纪倩
社会组织中所任职务 无
手机号码 13916275508

参与内部治理情况：办公会

党建活动情况：是否有专门活动场所：否，活动经费数额：2000元

活动经费来源：上级组织划拨
组织生活情况：党员大会：4次 支委会：12次
党课：6次
党建活动情况：四史教育,其他,党课学习,主题党日
特色、亮点党建工作：无

(三) 是否建立共青团：否

是否建立工会组织：否

是否建立妇联：否

(七)年度登记、备案事项办理情况

| 事项 | 办理情况 | 批准时间 |
|---|------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更名称 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更住所 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更业务范围 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更原始基金 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更法定代表人 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更业务主管单位 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更基金会类型 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更宗旨 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 修改章程 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 负责人变更 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更代表机构、分支机构名称 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更代表机构、分支机构住所 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更代表机构、分支机构业务范围 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 变更代表机构、分支机构负责人 | | |

(八) 专项基金、代表机构及内设机构基本情况

| | | | |
|-----------|----|-------|----|
| 专项基金总数 | 0个 | 本年度新设 | 0个 |
| | | 本年度注销 | 0个 |
| 代表机构总数 | 0个 | 本年度新设 | 0个 |
| | | 本年度注销 | 0个 |
| 持有股权的实体总数 | 1个 | 本年度新设 | 0个 |
| | | 本年度注销 | 0个 |
| 内设机构总数 | 0个 | | |

1、专项基金情况

| 序号 | 专项基金名称 | 成立时间 | 发起人 | 出资人 | 负责人 | 使用帐户性质 | 是否成立专项基金管理机构 |
|-------|------------|----------|--------|----------------------|-----------|---------|--------------|
| (无记录) | | | | | | | |
| | 专项基金管理机构人数 | 本年召开会议次数 | 募集资金来源 | 资金的使用是否符合基金会的管理制度和章程 | 开展的公益项目名称 | 信息公开的媒体 | |
| (无记录) | | | | | | | |

说明：

(1)信息公开媒体是指进行如下公示的媒体：

公布募捐公告(包括通过义演、义赛、义卖、义展等活动进行募捐)公布公益资助项目

公布公益资助项目

(2)开展的公益项目名称应与年度工作报告主报告中公益项目名称一致。

2、代表机构情况

| 序号 | 名称 | 成立时间 | 负责人 | 住所 | 帐户性质 | 开户银行和帐号 | |
|-------|----|------|-----|----|------|---------|----|
| | | | | | | 开户银行 | 帐号 |
| (无记录) | | | | | | | |

3、内设机构

| 序号 | 名称 | 负责人 | 住所 |
|-------|----|-----|----|
| (无记录) | | | |

三、慈善活动支出和管理费用情况

(一) 接受捐赠情况、大额捐赠收入情况

单位：人民币元

| 项目 | 现金 | 非现金 | 合计 |
|----------------|----|-----|----|
| 一、本年捐赠收入 | 0 | 0 | 0 |
| (一) 来自境内的捐赠 | 0 | 0 | 0 |
| 其中：来自境内自然人的捐赠 | 0 | 0 | 0 |
| 来自境内法人或其他组织的捐赠 | 0 | 0 | 0 |
| (二) 来自境外的捐赠 | 0 | 0 | 0 |
| 其中：来自境外自然人的捐赠 | 0 | 0 | 0 |

| | | | |
|----------------|-------|-----|----|
| 来自境外法人或其他组织的捐赠 | 0 | 0 | 0 |
| 二、大额捐赠收入情况 | | | |
| 捐赠人 | 本年捐赠额 | | 用途 |
| | 现金 | 非现金 | |
| (无记录) | | | |

说明：

- 1、大额捐赠收入中的捐赠人是指本年度累计捐赠超过基金会当年捐赠收入5%以上或者500万元以上的捐赠单位或个人。
- 2、捐赠人如要求不公开姓名、名称的，可以其他代号代替，其他捐赠信息要公开。

(三) 慈善活动支出和管理费用情况

不具有公开募捐资格的基金会

单位：人民币元

| 项目 | 金额 |
|--------------------------------------|-------------|
| 上年末净资产 | 67937224.7 |
| 本年度总支出 | 15982374.65 |
| 本年度用于慈善活动的支出 | 11780000 |
| 管理费用 | 10139.56 |
| 其他支出 | 4192235.09 |
| 本年度慈善活动支出占上年末净资产的比例（占前三年年末净资产平均数的比例） | 17.34% |
| 本年度管理费用占总支出的比例 | 0.06% |

说明：本表所称慈善活动、管理费用等应符合《慈善法》、《关于慈善组织开展慈善活动年度支出和管理费用的规定》的规定。

计算有关比例的情况说明

| | |
|----------------------------|------------|
| 上年度总收入中有时间受限为上年不得使用的限定性收入为 | 0（单位：人民币元） |
| 请说明具体情况 | 无 |
| 于上年解除时间限定的净资产为 | 0（单位：人民币元） |
| 请说明具体情况 | 无 |
| 其他需要说明的问题 | 无 |

(四) 业务活动开展情况

1、本年度公益慈善项目开展情况

本年度共开展了（13）项公益慈善项目，年度受助人（26）人，项目总支出为（5900000）元人民币，具体情况如下：

| | | |
|-----|-------------------|-----------------|
| (1) | 项目名称： | 储能关键技术及应用发展趋势研究 |
| | 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 300000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 全国 |
| | 项目介绍： | 研判储能技术实现突破和产业应用的时间节点，分析大规模储能产业化应用对能源系统产生的影响。重点分析电化学储能、氢能未来发展前景。通过研究为上汽制定长期发展战略提供支撑。本课题由清华大学/上汽技术管理部联 |
| (2) | 项目名称： | 燃料电池高效阴极技术发展方向调研 |
| | 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 240000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 各省 |
| | 项目介绍： | 探讨各种催化剂在膜电极设计中的主要问题和难点，指出燃料电池高效阴极技术路线，包括电极中电化学反应、气体传质、质子传质、水传递等反应过程的理论认识，材料、结构与表征技术。本课题由上海交通大学/上海捷氢科 |
| | (3) | 项目名称： |
| 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | | 否 |
| 开展公开募捐的开始时间： | | |
| 开展公开募捐的结束时间： | | |
| 本年度是否对该项目进行了专项审计： | | 否 |
| 项目本年度收入： | | 0（单位：人民币元） |
| 项目本年度支出： | | 240000（单位：人民币元） |
| 运作模式： | | 资助 |
| 服务对象： | | 其他 |
| 服务领域： | | 科学研究 |

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| | 服务地区： | 全国 |
| | 项目介绍： | 本项目重点关注人工智能技术在燃料电池系统控制算法开发以及辅助燃料电池电堆和系统设计验证等方面的应用情况，给出人工智能技术在燃料电池具体应用场景下的技术方案与软硬件要求。本课题由天津大学/上海捷氢科技联 |
| (4) | 项目名称： | 车载以太网TSN时间敏感网络测试方法和验证系统研究 |
| | 本年度是否该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 0（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 全国 |
| | 项目介绍： | 搭建面向车载网络模块化、可扩展时间敏感网络仿真平台，搭建面向时间敏感网络多传感器硬件在环测试系统，建立多传感器同步性目标及相应失效判据，制定车载多传感器时间同步性快速评价规范。本课题由清华大学/上海机 |
| | (5) | 项目名称： |
| 本年度是否该项目开展了公开募捐： | | 否 |
| 开展公开募捐的开始时间： | | |
| 开展公开募捐的结束时间： | | |
| 本年度是否对该项目进行了专项审计： | | 否 |
| 项目本年度收入： | | 0（单位：人民币元） |
| 项目本年度支出： | | 200000（单位：人民币元） |
| 运作模式： | | 资助 |
| 服务对象： | | 其他 |
| 服务领域： | | 科学研究 |
| 服务地区： | | 全国 |
| 项目介绍： | | 基于自然驾驶数据构建拟人化驾驶概率 |

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| | | 模型，构建与被测车辆有行为交互自动驾驶测试环境，提出基于拟人化概率模型测试环境智能驾驶算法测试评价方法。开发智能驾驶算法SIL/HIL/VIL仿真平台。本课题由吉林大 |
| (6) | 项目名称： | 基于高精三维导航电子地图的车路协同感知融合算法研究与应用 |
| | 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 200000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 各省 |
| | 项目介绍： | 在路侧单元覆盖范围内的区域高精度地图之上，融合车载实时感知与路侧感知数据，构建“基础要素、准静态要素、高动态要素”相结合的融合模型，支持生成高鲜度/高置信度地图。本课题由同济大学/武汉中海庭&amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;amp;上汽大众 |
| | (7) | 项目名称： |
| 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | | 否 |
| 开展公开募捐的开始时间： | | |
| 开展公开募捐的结束时间： | | |
| 本年度是否对该项目进行了专项审计： | | 否 |
| 项目本年度收入： | | 0（单位：人民币元） |
| 项目本年度支出： | | 200000（单位：人民币元） |
| 运作模式： | | 资助 |
| 服务对象： | | 其他 |
| 服务领域： | | 科学研究 |
| 服务地区： | | 全国 |
| 项目介绍： | | 本项目开展激光点云与图像的自动化高精度配准技术的研究，将为高精度地图构建、三维仿真、车端环境感知与定位 |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| | | 、海量道路数据2D/3D标注等提供动态的、泛化的解决方案。本课题由清华大学/武汉中海庭&上汽大众& |
| (8) | 项目名称： | 用于V2X智联能量管理优化的新能源汽车数据孪生平台研究 |
| | 本年度是否该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 200000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 全国 |
| | 项目介绍： | 本项目针对复杂交通多维数据，开发基于交通场景数据孪生的新能源汽车仿真分析平台，开展基于虚拟仿真的控制策略验证测试，实现车路协同的高效能量管理控制。本课题由江苏大学/上海捷能公司联合承担，总资助费用50 |
| (9) | 项目名称： | 面向智能驾驶的线控制动系统ISO26262功能安全设计 |
| | 本年度是否该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 200000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 各省 |
| | 项目介绍： | 基于ISO26262标准和AUTOSAR规范，完成从系统功能安全概念到系统技术安全设计，再到硬件层和软件层功能安全设计，开发满足功能安全算法和物理 |

| | | |
|-------------------|-------------------|--|
| (12) | 项目名称： | 智能驾驶摄像头数据和模型的迁移研究和应用 |
| | 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | 否 |
| | 开展公开募捐的开始时间： | |
| | 开展公开募捐的结束时间： | |
| | 本年度是否对该项目进行了专项审计： | 否 |
| | 项目本年度收入： | 0（单位：人民币元） |
| | 项目本年度支出： | 200000（单位：人民币元） |
| | 运作模式： | 资助 |
| | 服务对象： | 其他 |
| | 服务领域： | 科学研究 |
| | 服务地区： | 全国 |
| | 项目介绍： | 针对智能驾驶摄像头数据和深度学习网络模型，基于视觉场景和深度学习算法来对数据和模型迁移进行深入研究，挖掘当前已采集标注好的图像数据，模型，使得算法更好地适配智能驾驶场景。本课题由电子科技大学/华域视觉 |
| | (13) | 项目名称： |
| 本年度是否为该项目开展了公开募捐： | | 否 |
| 开展公开募捐的开始时间： | | |
| 开展公开募捐的结束时间： | | |
| 本年度是否对该项目进行了专项审计： | | 否 |
| 项目本年度收入： | | 0（单位：人民币元） |
| 项目本年度支出： | | 200000（单位：人民币元） |
| 运作模式： | | 资助 |
| 服务对象： | | 其他 |
| 服务领域： | | 科学研究 |
| 服务地区： | | 各省 |
| 项目介绍： | | 本课题基于生物电信号（如脑电、心电、皮电等）、眼动信号等人体特征数据，设计驾乘人员舒适度评价指标，开发数据集成、采集与智能评价系统，进而优化自动驾驶控制策略，提升客户满意度。本课题由同济大学/上汽技术 |

说明：

- 1、项目介绍应包括项目内容、运行时间、目标、受益方、已经取得或预期成效及项目合作方等。
- 2、上述项目应当包括专项基金开展的公益项目。

2、慈善组织公开募捐备案情况.

是否在登记的民政部门进行了募捐方案备案:(否)

3、本年度开展乡村振兴情况

本年度是否开展乡村振兴项目(否)

4、涉外活动情况

(1) 基本信息

无此情况

(2) 接受境外捐赠(含募捐)情况(单位:人民币元)

无此情况

(3) 在境外设立机构情况

无此情况

(4) 对外交流合作项目(含分支、代表机构开展的合作项目)

无此情况

(5) 参加国际组织(含分支、代表机构参加的境外组织)

无此情况

(6) 2021年对外活动主要成绩、问题和管理政策建议

无此情况

(五) 重大公益慈善项目收支明细表

全部公益慈善数:(13),其中重大公益慈善项目数(0)。

| 序号 | 项目名称 | 收入 | 直接或委托其他组织资助给受益人的款物 | 为提供慈善服务和实施慈善项目发生的人员报酬、志愿者补贴和保险 | 使用房屋、设备、物资发生的相关费用 | 为管理慈善项目发生的差旅、物流、交通、会议、培训、审计、评估等费用 | 其他费用 | 总计 |
|-------|------|----|--------------------|--------------------------------|-------------------|-----------------------------------|------|----|
| (无记录) | | | | | | | | |

说明:

1、重大公益慈善项目名称应与公益慈善项目开展情况表中项目名称一致。

2、满足下列条件之一的公益慈善项目应填列上表:

(1) 该项目的捐赠收入超过基金会当年捐赠总收入的20%;

(2) 该项目的支出超过基金会当年总支出的20%;

(3) 项目持续时间在2年以上的(包括2年)。

(六) 重大公益慈善项目大额支付对象

| 序号 | 项目名称 | 大额支付对象 | 支付金额 | 占基金会年度公益总支出比例 | 用途 |
|-------|------|--------|------|---------------|----|
| (无记录) | | | | | |

说明:基金会向某交易方支付金额占一个重大公益慈善项目支出5%以上的,该交易方为该项目的的大额支付对象。

四、保值增值投资活动情况

1、保值增值投资活动情况

| 序号 | 购买的资产管理产品名称 | 购买金额 | 当年实际收益金额 | 当年实际收回金额 |
|-------|-------------|------|----------|----------|
| (无记录) | | | | |

2、持有股权的实体情况

| 序号 | 名称 | 设立时间 | 法定代表人 | 工商登记类型 | 被投资实体注册资金 | 认缴注册资金 | 本基金认缴出资 | 持股比例 |
|----|---------------------|------------|---------|--------|------------|------------|-----------|-----------|
| 1 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 | 2016-08-18 | 徐斌 | 有限责任公司 | 1458000000 | 1458000000 | 378000000 | 25.93 |
| | 投资资产占基金会总资产的比例 | | 与基金会的关系 | 核算方法 | 期初余额 | 本期增加 | 本期减少 | 期末余额 |
| 1 | 63.37 | | 非控制 | 成本法 | 252000000 | 0 | 0 | 252000000 |

说明：

(1) 控制是指对被投资单位的持股比例在50%以上且有权决定其财务和经营政策，投资企业能够对被投资单位实施控制的，被投资单位为其子公司

(2) 非控制是指对被投资单位的持股比例在20%以下且无权决定其财务和经营政策。

(3) 共同控制是指按照合同约定对某项经济活动所共有的控制，仅在与该项经济活动相关的重要财务和生产经营决策需要分享控制权的投资方一致同意时存在。投资企业与其他方对被投资单位实施共同控制的，被投资单位为其合营企业。

(4) 重大影响是指对被投资单位的持股比例在20% - 50%之间且对一个企业的财务和经营政策有参与决策的权利，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。投资企业能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为其联营企业。

(5) 对被投资单位无控制、无共同控制且无重大影响的，长期投资按成本法核算；若对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的，长期投资按权益法核算

3、委托投资情况（是指将财产委托给受金融监督管理部门监管的机构进行投资）

| 序号 | 受托机构 | 受托人是否有资质在中国境内从事投资管理业务 | 委托金额 | 委托期限 | 收益确定方式 | 当年实际收益金额 | 当年实际收回金额 |
|----|----------------|-----------------------|----------|--------------------------|--------|----------|----------|
| 1 | 上海汽车集团财务有限责任公司 | | 60000000 | 2019年12月25日--2024年12月25日 | 5.09% | 2853200 | 0 |
| 2 | 上海汽车集团财务有限责任公司 | | 70000000 | 2021年9月27日至2024年12月25日 | 5.09% | 634500 | 0 |

五、由基金会作为受托人的慈善信托情况（认定为慈善组织的基金会填写）

2021年度共开展了0项慈善信托，涉及0领域，金额总计0元。

| 序号 | 慈善信托名称 | 委托方 | 用途 | 共同受托方 |
|-------|--------|-----|----|-------|
| (无记录) | | | | |

六、基金会的关联方

| 序号 | 关联方 | 与基金会的关系 |
|----|---------------------|---------|
| 1 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 | 投资的被投资方 |

基金会与关联方交易

| 序号 | 关联方 | 基金会向关联方出售产品和提供劳务 | | 基金会向关联方采购产品和购买服务 | |
|-------|-----|------------------|-------|------------------|-------|
| | | 本年发生额（元） | 余额（元） | 本年发生额（元） | 余额（元） |
| (无记录) | | | | | |

关联方未结算应收项目余额

| 序号 | 关联方 | 收款类型 | 收款名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
|-------|-----|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 |
| (无记录) | | | | | | | |

关联方未结算预付项目余额

| 序号 | 关联方 | 预付款名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
|-------|-----|-------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 |
| (无记录) | | | | | | |

关联方未结算应付项目余额

| 序号 | 关联方 | 收款类型 | 收款名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
|-------|-----|------|------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 |
| (无记录) | | | | | | | |

关联方未结算预收项目余额

| 序号 | 关联方 | 预收款名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
|-------|-----|-------|----------|-----------|----------|-----------|
| | | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 |
| (无记录) | | | | | | |

(九) 应收款项及客户

1、应收款项账龄

| 账龄 | 年初账面余额 | | | 年末账面余额 | | |
|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 1年以内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3年以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2、应收款项客户

| 序号 | 客户名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | | 欠款时间 | 欠款原因 |
|-------|------|----------|-----------|----------|-----------|------|------|
| | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | | |
| (无记录) | | | | | | | |

(十) 预付账款及客户

1、预付款项账龄

| 账龄 | 年初账面余额 | | | 年末账面余额 | | |
|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 1年以内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|---|
| 1-2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3年以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

2、预付款项客户

| 序号 | 客户名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | | 欠款时间 | 欠款原因 |
|-------|------|----------|-----------|----------|-----------|------|------|
| | | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | 金额(人民币元) | 占当年总应收百分比 | | |
| (无记录) | | | | | | | |

(十一) 应付款项

| 序号 | 项目 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 年末账面余额 |
|-------|----|--------|-------|-------|--------|
| (无记录) | | | | | |

(十二) 预收账款

| 序号 | 项目 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 年末账面余额 |
|-------|----|--------|-------|-------|--------|
| (无记录) | | | | | |

(十三) 其他需要说明的情况

| |
|---|
| 无 |
|---|

七、财务会计报告

资产负债表

编制单位：上海汽车工业科技发展基金会

年度：2021

单位：人民币元

| 资产 | 行次 | 年初数 | 期末数 | 负债和净资产 | 行次 | 年初数 | 期末数 |
|--------------|----|-------------|--------------|------------|----|--------|------|
| 流动资产： | | | | 流动负债： | | | |
| 货币资金 | 1 | 7936644.85 | 15672521.15 | 短期借款 | 61 | 0 | 0 |
| 短期投资 | 2 | 59999775.66 | 129996729.67 | 应付款项 | 62 | 331.81 | 5800 |
| 应收款项 | 3 | 0 | 1000 | 应付工资 | 63 | 0 | 0 |
| 预付账款 | 4 | 0 | 0 | 应交税金 | 65 | -320 | 0 |
| 存货 | 8 | 0 | 0 | 预收账款 | 66 | 0 | 0 |
| 待摊费用 | 9 | 0 | 0 | 预提费用 | 71 | 0 | 0 |
| 一年内到期的长期债权投资 | 15 | 0 | 0 | 预计负债 | 72 | 0 | 0 |
| 其他流动资产 | 18 | 0 | 0 | 一年内到期的长期负债 | 74 | 0 | 0 |
| 流动资产合计 | 20 | 67936420.51 | 145670250.82 | 其他流动负债 | 78 | 0 | 0 |
| | | | | 流动负债合计 | 80 | 11.81 | 5800 |
| 长期投资： | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|----|--------------|--------------|----------|-----|--------------|--------------|
| 长期股权投资 | 21 | 252000000 | 252000000 | 长期负债： | | | |
| 长期债权投资 | 24 | 0 | 0 | 长期借款 | 81 | 0 | 0 |
| 长期投资合计 | 30 | 252000000 | 252000000 | 长期应付款 | 84 | 0 | 0 |
| | | | | 其他长期负债 | 88 | 0 | 0 |
| 固定资产： | | | | 长期负债合计 | 90 | 0 | 0 |
| 固定资产原价 | 31 | 22700 | 0 | | | | |
| 减：累计折旧 | 32 | 21884 | 0 | 受托代理负债： | | | |
| 固定资产净值 | 33 | 816 | 0 | 受托代理负债 | 91 | 0 | 0 |
| 在建工程 | 34 | 0 | 0 | | | | |
| 文物文化资产 | 35 | 0 | 0 | 负债合计 | 100 | 11.81 | 5800 |
| 固定资产清理 | 38 | 0 | 0 | | | | |
| 固定资产合计 | 40 | 816 | 0 | | | | |
| 无形资产： | | | | | | | |
| 无形资产 | 41 | 0 | 0 | 净资产： | | | |
| | | | | 非限定性净资产 | 101 | 67937224.7 | 145664450.82 |
| 受托代理资产 | | | | 限定性净资产 | 105 | 252000000 | 252000000 |
| 受托代理资产 | 51 | 0 | 0 | 净资产合计 | 110 | 319937224.7 | 397664450.82 |
| 资产总计 | 60 | 319937236.51 | 397670250.82 | 负债和净资产合计 | 120 | 319937236.51 | 397670250.82 |

资产负债表净资产合计年初数与慈善活动支出和管理费用情况中上年末净资产数不相等，请填写以下情况说明：

上年度本基金会净资产余额是319937224.70元，其中含有长期股权投资252000000.00元系想上海市机动车检测认证技术研究中心有限公司（以下简称“检测公司”）投资的款项。根据《沪府办秘（2004）000519》、《沪国资委预（2004）319号》、《沪国资委评价（2015）74号》及《临港集团—上汽集团股份有限公司备忘录》（改制时在市国资委的指导下形成）的文件精神，检测公司的高层管理人员均由上汽集团委派，基金会作为第二大股东仅负责对该被投资单位履行相关持股手续，不得对被投资单位委派任何高层管理人员，不得对被投资单位实施任何影响，不得将该投资项目用于本基金会的宗旨、目的或章程中规定的非限定性资产的用途。即该项投资款实质属于限定性资产，不应计入上年度本基金会净资产余额。

业务活动表

编制单位：上海汽车工业科技发展基金会

年度：2021

单位：人民币元

| 项 目 | 行次 | 上年度累计数 | | | 本年度累计数 | | |
|---------|----|--------|-----|----|--------|-----|----|
| | | 非限定性 | 限定性 | 合计 | 非限定性 | 限定性 | 合计 |
| 一、收入 | | | | | | | |
| 其中：捐赠收入 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 会费收入 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 提供服务收入 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|----------------------------|----|-------------|---|-------------|-------------|---|-------------|
| 商品销售收入 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 政府补助收入 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 投资收益 | 6 | 3512980.82 | 0 | 3512980.82 | 93485966.33 | 0 | 93485966.33 |
| 其他收入 | 9 | 22299.87 | 0 | 22299.87 | 223634.44 | 0 | 223634.44 |
| 收入合计 | 11 | 3535280.69 | 0 | 3535280.69 | 93709600.77 | 0 | 93709600.77 |
| 二、费用 | | | | | | | |
| (一) 业务活动成本 | 12 | 7050680 | 0 | 7050680 | 11780000 | 0 | 11780000 |
| (二) 管理费用 | 21 | 16884 | 0 | 16884 | 10139.56 | 0 | 10139.56 |
| (三) 筹资费用 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (四) 其他费用 | 28 | 0 | 0 | 0 | 4192235.09 | 0 | 4192235.09 |
| 费用合计 | 35 | 7067564 | 0 | 7067564 | 15982374.65 | 0 | 15982374.65 |
| 三、限定性净资产转为非限定性净资产 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 四、净资产变动额(若为净资产减少额,以“-”号填列) | 45 | -3532283.31 | 0 | -3532283.31 | 77727226.12 | 0 | 77727226.12 |

说明：银行存款利息计入其他收入，业务活动成本包括公益事业支出和其他支出。

业务活动表收入合计本年累计与上年相比变化超过90%，且绝对数超过100万，请填写以下情况说明：
上海汽车工业科技发展基金会作为上海机动车检测中心第二大股东，获得截止到2020年2月的投资收益82,782,044.68元。

业务活动表投资收益本年累计与上年相比变化超过90%，请填写以下情况说明：
上海汽车工业科技发展基金会作为上海机动车检测中心第二大股东，获得截止到2020年2月的投资收益82,782,044.68元。

业务活动表费用合计本年累计与上年相比变化超过90%，且绝对数超过100万，请填写以下情况说明：
上汽财务公司提取理财佣金4150846.59元。

现金流量表

编制单位：上海汽车工业科技发展基金会

年度：2021

单位：人民币元

| 项目 | 行次 | 金额 |
|-----------------|----|-----------|
| 一、业务活动产生的现金流量： | | |
| 接受捐赠收到的现金 | 1 | 0 |
| 收取会费收到的现金 | 2 | 0 |
| 提供服务收到的现金 | 3 | 0 |
| 销售商品收到的现金 | 4 | 0 |
| 政府补助收到的现金 | 5 | 0 |
| 收到的其他与业务活动有关的现金 | 8 | 223302.63 |
| 现金流入小计 | 13 | 223302.63 |

| | | |
|-------------------|----|--------------|
| 提供捐赠或者资助支付的现金 | 14 | 0 |
| 支付给员工以及为员工支付的现金 | 15 | 0 |
| 购买商品、接受服务支付的现金 | 16 | 11590000 |
| 支付的其他与业务活动有关的现金 | 19 | 235182.07 |
| 现金流出小计 | 23 | 11825182.07 |
| 业务活动产生的现金流量净额 | 24 | -11601879.44 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | |
| 收回投资所收到的现金 | 25 | 0 |
| 取得投资收益所收到的现金 | 26 | 93485966.33 |
| 处置固定资产和无形资产所收回的现金 | 27 | 0 |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 30 | 0 |
| 现金流入小计 | 34 | 93485966.33 |
| 购建固定资产和无形资产所支付的现金 | 35 | 0 |
| 对外投资所支付的现金 | 36 | 69997364 |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 39 | 4150846.59 |
| 现金流出小计 | 43 | 74148210.59 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 44 | 19337755.74 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | |
| 借款所收到的现金 | 45 | 0 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 48 | 0 |
| 现金流入小计 | 50 | 0 |
| 偿还债务所支付的现金 | 51 | 0 |
| 偿付利息所支付的现金 | 52 | 0 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 55 | 0 |
| 现金流出小计 | 58 | 0 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 59 | 0 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 60 | 0 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 61 | 7735876.3 |

八、接受监督管理情况

(一) 年检年报情况

| 年度 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
|-----------------------|--------|--------|--------|
| 年检结论 | 年度工作报告 | 年度工作报告 | 年度工作报告 |
| 登记机关发放了2020年度改进建议书： | | 否 | |
| 登记机关发放了2020年度责令整改通知书： | | 否 | |

(二) 评估情况：

尚未参加评估，或者评估登记有效期已过

(三) 行政处罚情况：

本基金会是否受到过行政处罚：否

(四) 整改情况：

登记管理机关针对2020年度工作向本基金会发出过责令整改通知书或改进建议书的，请详细说明针对责令整改通知书或改进建议书中提出的问题都采取了哪些整改措施：

| |
|---|
| 无 |
|---|

九、履行信息公开义务情况

(一) 公开基本信息

1、公开经民政部门核准的章程：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2020-07-31 |
| 2 | 上海市民政局 http://mzj.sh.gov.cn/ | 2020-07-31 |

2、公开理事长、副理事长、秘书长、理事、监事的基本情况：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2020-07-31 |
| 2 | 上海市民政局 http://mzj.sh.gov.cn/ | 2020-07-31 |

3、公开下设的秘书处组成部门、专项基金和其他机构的名称、设立时间、存续情况、业务范围或者主要职能：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2020-01-08 |

4、公开重要关联方：否

5、公开联系人、联系方式，门户网站、官方微博、官方微信或者移动客户端等网络平台：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2020-01-08 |

6、公开信息公开制度、项目管理制度、财务和资产管理制度：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2020-01-08 |

8、公开因公出国（境）经费、公务用车购置及运行费用、公务招待费用、公务差旅费用标准：否

(二) 在登记管理机关指定的媒体上公开2020年度工作报告摘要：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|--|------------|
| 1 | 上海汽车报 http://epaper.shautonews.com/ | 2021-11-28 |

(三) 公开2020年度工作报告全文：是

| 序号 | 刊载媒体名称、内容链接 | 刊载日期 |
|----|---|------------|
| 1 | 上海市民政局 http://mzj.sh.gov.cn/ | 2021-03-31 |
| 2 | 上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com | 2021-03-17 |

(四) 公开公益慈善项目信息

1、公开公益慈善项目内容、实施地域、受益人群：否

2、公开公益慈善项目收入、支出情况：否

3、公开公益慈善项目剩余财产处理情况：否

未公开原因:项目没有剩余财产

(五) 公开慈善信托信息：否

未公开原因:没有开展慈善信托

(六) 公开重大资产变动情况、重大投资活动情况：否

未公开原因:没有重大资产变动

(七) 公开重大交易或者资金往来情况：否

未公开原因:没有重大交易或者资金往来

(八) 公开关联交易情况：否

未公开原因:没有发生关联交易

十、监事意见

| | | |
|---|-------|---|
| 1 | 监事姓名： | 顾晓琼、周骋超、章道彪 |
| | 意见： | 2021年上海汽车工业科技发展基金会新立项目13个，批准资助资金共计590万元，符合集团“新四化”创新发展战略要求。基金会按照《基金会管理条例》已经《民间非盈利组织会计制度》，开展业务活动，编制财务报告，在所有重大业务活动方面履行了管理职责，所资助课题在研制过程和后续推进转化过程中体现了产学研工作助力企业发展的创新价值。 |
| | 日期： | 2022-03-01 |

十一、人员情况

(一) 从业人员情况（从业人员中不含理事）

1、从业人员总数（6）人。

其中，专职人员（6）人；

兼职人员中国家机关在职（0）人，企事业单位在职（0）人，离退休返聘（0）人，其他（0）人

2、年龄结构：35岁及以下（0）人，36—50岁（4）人，51—60岁（2）人，60岁以上（0）人。

3、学历结构：高中及以下（0）人，大学本科及专科（1）人，硕士及以上（5）人，其中留学半年以上归国人员（0）人

4、从业人员中持有“社会工作者”资格证书（0）人，持有从事岗位相应专业技术资格证书（6）人

5、从业人员中担任区县级以上党代表（0）人，人大代表（0）人，政协委员（0）人

从业人员中专职人员担任区县级以上党代表（0）人，人大代表（0）人，政协委员（0）人

6、专、兼职人员中具有行政级别：省部级（0）人，厅局级（0）人，处级（0）人

7、志愿者数（50）人，志愿劳动时间（150）小时

说明：“专职工作人员”是指以基金会工作为主要职业，含全日制或签订劳动合同或直接从基金会领取报酬的人员，包括：在原单位保留人事关系，被委派或者受聘到基金会工作的人员；离退休返聘或者再就业的人员社会招聘人员等。

说明：“志愿者”是指本年度曾在基金会志愿劳动，不领取薪酬的人员。

“志愿劳动时间”是指本年度志愿者为基金会志愿劳动的累计时间。

(二) 理事监事信息

1、负责人总数（2）人，其中女性数（1）人

*负责人总数指在基金会中担任副秘书长以上职务的人数

理事数（7）人，监事数（3）人

在职：省部级（0）人，厅局级（0）人，处级（0）人，科级（0）人
离退休：省部级（0）人，厅局级（0）人，处级（0）人，科级（0）人

2、参政议政情况

理事监事中担任区县级以上党代表（0）人，人大代表（0）人，政协委员（0）人
理事监事中具有行政级别：省部级（0）人，厅局级（0）人，处级（0）人

在职负责人情况：

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 行政级别 | 行政关系所在单位 | 在本基金会担任职务 | 是否担任本基金会法定代表人 | 是否经具有干部审批权限的组织部门审批 | 在本基金会兼职届数 | 是否在基金会领取报酬和补贴 |
|-------|----|------|------|----------|-----------|---------------|--------------------|-----------|---------------|
| (无记录) | | | | | | | | | |

退离休负责人情况：

| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 行政级别 | 行政关系所在单位 | 在本基金会担任职务 | 是否担任本基金会法定代表人 | 是否经具有干部审批权限的组织部门审批 | 在本基金会兼职届数 | 是否在基金会领取报酬和补贴 |
|-------|----|------|------|----------|-----------|---------------|--------------------|-----------|---------------|
| (无记录) | | | | | | | | | |

十二、财务情况

（一）资产及收支情况

上年度净资产合计：319937224.7元，其中限定性净资产：252000000元，非限定性净资产：67937224.7元。

本年度收入合计：93709600.77元

其中，

- 1、捐赠收入：0元
- 2、提供服务收入：0元
- 3、商品销售收入：0元
- 4、政府补助（资助）收入：0元
- 5、投资收益：93485966.33元
- 6、会费收入：0元
- 7、其他收入：223634.44元

本年度费用合计：15982374.65元

其中，

- 1、业务活动成本：11780000元，其中公益事业支出：11780000元
- 2、管理费用：10139.56元（其中工资福利：0元，办公开支：4096元，其他：6043.56元）
- 3、筹资费用：0元
- 4、其他费用：4192235.09元

本年度净资产合计：397664450.82元，其中限定性净资产：252000000元，非限定性净资产：145664450.82元。

*（上年度净资产合计+本年度收入合计-本年度费用合计=本年度净资产合计）

十三、乡村振兴情况

乡村振兴项目数量0个，其中援藏0个、援疆0个、援滇0个；

乡村振兴攻坚支出总计0万元，其中援藏0万元、援疆0万元、援滇0万元；

其中政府补助0万元。

十四、年度工作总结

2021年共征集产学研课题85项，经专家委员会评估遴选，通过向高校和科研院所公开招投标，最终有13个公益项目被推荐并报领导批准立项资助，资助金额共计590万元。资助项目全部属于智能网联和新能源技术类，紧扣上海汽车工业“新四化”创新发展战略目标。

秘书处坚持项目管理制度化、常态化，促进了课题组各方成员的交流和沟通，推进了各项目有序进行。2021年共组织118场次研制工作例会，对32个课题组织了中期汇报交流，对29个课题组织了结题验收专家评审，这些验收课题共申请受理/授权发明专利56项，软件著作权10项，部分研究成果具备了产业化基础，已在企业工程开发中得到推进、转化和应用。

结题验收表示基础研究、前瞻研究工作告一段落，其成果转化一般需要2-3年、甚至更长时间。因此，秘书处针对2018年-2020年结题验收的48个项目进行了跟踪调研，有22个项目得到了不同程度的推进、转化和应用，占比45.8%；有14个项目具有一定的应用潜质，占比29.2%，以上两项合计占比近75%。以上这些课题在研制过程、后续推进转化过程中还受理（授权）发明专利66项，软件著作权7项，向相关企业培养输送优秀毕业生43名。其中，部分研究成果支持了企业后续产品工程开发，助力企业荣获《上海市科学技术奖》二等奖1项，《上汽技术创新奖》一等奖2项，二等奖3项。

基金会充分发挥产学研技术交流分享机制的作用，每周发布课题交流信息，动员相关企业技术人员旁听互动。经统计，今年参与技术分享人员共达900多人次，搭建起了上海汽车工业特有的外延技术创新学习园地。为了探求产学研

成果转化方式，秘书处尝试与上海大学科技合作处举办了一场“环上大-上汽科技基金会成果转化沙龙”活动，上海大学有7名老师分别介绍了在各自研究领域深耕细作的研究成果，吸引了相关十多家企业近50名工程师报名参与，大家积极主动互动交流，挖掘未来合作机会。

秘书处按照市民政局及基金会管理处以及《基金会章程》相关规定，召开了六届三次、四次理事会、以及六届理事会第三次、第四次监事会会议，审议通过了2020年度财务决算、以及2021年财务预算方案。秘书处协同财务部门，按时完成了2020年年检报告的编制，并在上海市民政局网站上完成了填报、提交工作。按照上海市民政局基金会管理要求，通过基金会网站向社会公开信息，及时发布项目动态、展示知识成果，打造传播智慧、传授知识的学习园地。

十五、下年度工作计划

秘书处将严格按照上级主管部门的监管要求规范开展各项工作，加强与企业对口管理部门协同，围绕上海汽车工业最新技术创新策略，做好产学研项目的征集工作；继续与相关高校科研管理部门协同，完成产学研课题的招投标工作；通过项目启动会、项目研制工作例会等，促进项目的有效实施。具体抓手如下：

- 广开源：紧扣上海汽车工业“新四化”发展战略目标，针对技术痛点、难点和“卡脖子”关键技术问题。与重点院校关键学科建立紧密联系，帮助企业牵线搭桥，寻找合作资源。
- 严把关：在招标评审、中期汇报、结题验收各阶段，严格按照计划任务书中的开发目标进行考核。聘请企业第一线资深技术人员作为专家，由基金会支付专家评审费，保证评审的客观公正性。
- 抓落实：严格过程管理，定期组织季度工作例会，督促课题按计划推进落实。不定期联系和走访企业/高校，了解高校最新研究成果和企业需求，及时介入协调解决。
- 促合作：为推进课题落地应用，努力整合产业链和创新链上的资源，提高课题研制成效。不定期组织典型案例宣传、技术交流推介会，促进各课题组横向交流、互学互鉴、取长补短。