

上海市基金会年度工作报告书

(2022年度)

单位名称 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 2023年03月15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（2022）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			
FTI透明指数				
其他：（可填写）	否			
宗旨	资助上海汽车工业的科技进步，高新技术推广应用，人才培养，汽车品牌，文化建设等，为实现上海汽车工业战略目标服务。			
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	6,000万元	币种	人民币	
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
	曾毅君	22011173	15801927931	zengyijun@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）	3		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	7
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	2023-02-16	报告编号	PASH A (2023) 0056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、本基金于 2022-03-15 召开（6）届（5）次理事会议	
会议时间：	2022-03-15
会议地点：	静安区威海路489号
会议议题：	审议专家委员会专家增补、审议2021年决算、审议2022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 章道彪
未出席监事名单：	无
会议决议：	审议并同意专家委员会专家增补、审议并同意2021年决算，审议并同意2022年预算
备注：	
2、本基金于 2022-12-15 召开（6）届（6）次理事会议	
会议时间：	2022-12-15
会议地点：	静安区威海路489号
会议议题：	审议2022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2022年理事会工作报告
备注：	

（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（离）休干部	退（离）休干部是否办理备案手续
1	张新鹏	男	1975-09-29	理事	2022-02-28	1	2021-12-15	2025-04-07	0	无	否	否
2	张觉慧	男	1963-03-08	理事长	2020-06-15	2	2020-04-08	2025-04-07	0	无	否	否
3	金隼	男	1973-12-14	理事	2020-06-15	2	2020-04-08	2025-04-07	0	无	否	否

4	张立军	男	1972-03-11	理事	2020-06-15	2	2020-04-08	2025-04-07	0	无	否	否
5	刘海峰	男	1971-08-05	理事	2020-06-15	2	2020-04-08	2025-04-07	0	无	否	否
6	沈浩明	男	1973-08-23	秘书长	2020-06-15	2	2020-04-08	2025-04-07	0	无	否	否
7	项党	男	1965-06-05	理事	2020-12-25	1	2020-12-15	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(7)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	孙代豫	男	群众	1965-03-26	硕士	秘书处	无
3	陈明星	男	群众	1980-07-26	硕士	秘书处	无
4	赵靛玺	男	群众	1976-10-29	硕士	财务	无
5	金军	女	群众	1962-05-15	本科	财务	无
6	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
7	曾毅君	男	中共党员	1987-04-01	本科	财务	上汽集团总部第四党支部

专职工作人员的年平均工资为: 0.00

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		
曾毅君		财务	22011173	是	无		
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

填报提示:

按照党内法规规定,社会组织凡是有正式党员三人以上的,都应当成立党的基层组织。正式党员不足三人的单位,应当按照地域相邻、行业相近、规模适当、便于管理的原则,成立联合党支部。暂不具备组建条件的社会组织,可由党建工作责任单位党组织选派党建工作指导员、明确党建联络员或者建立工青妇组织等途径开展党的工作,条件成熟时及时建立党组织。

党建工作责任单位党组织,按照中组部沿着行业监督和业务管理链条落实党建工作任务的精神,落实“谁主管谁负责”原则。在市、区民政局登记的社会组织党建工作责任单位一般为业务主管单位(行业管理部门)党组织,或由其指定具有发展党员审批权限的基层党委。对社区中规模较小、专业性不强、属地化特征明显的社会组织,各区党委和政府可以授权乡镇党委(街道党工委)、乡镇政府(街道办事处)履行业务主管单位职责。

1. 党员情况

工作人员中党员总数3人,组织关系在本社会组织党组织的党员0人。其中:

专职人员(不含返聘专职)中党员数3人,其中组织关系在本社会组织党组织的党员0人。

兼职人员(不含返聘兼职)中党员数0人,党员中公务员或事业单位人员0人。

返聘人员(含返聘专职和返聘兼职)中党员数0人,党员中离退休公务员或事业单位人员0人。

本年度发展新党员0人。

2. 党建工作责任单位党组织情况

是否有党建工作责任单位党组织:是

党建工作责任单位党组织名称(一般为具有发展党员审批权限的基层党委):

上汽集团总部党委第五党支部

党组织负责人:纪倩,手机号码:13916275508

3. 建立党组织情况

无

4. 党的工作覆盖情况

1)党建工作指导员 (指党建工作责任单位党组织向尚未建立党组织的社会组织选派的指导党建工作的党员同志)

党建工作指导员姓名:纪倩,手机号码:13916275508

党建工作指导员的党员组织关系所在党组织:上汽集团总部党委第五党支部,选派党组织:上汽集团总部党委

2)党建联络员 (指在尚未建立党组织的社会组织经党建工作责任单位党组织明确的负责对口上级党组织、联系党建工作的党员同志)

党建联络员姓名：纪倩，手机号码：13916275508

党建联络员的党员组织关系所在党组织：上汽集团总部党委第五党支部，上级党组织：上汽集团总部党委

3) 建立工青妇组织

- a. 是否建立工会组织：否
- b. 是否建立共青团组织：否
- c. 是否建立妇联组织：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)			

(九) 网络平台建设情况

是否有网站： 是 网站地址： wangyanwen@saicmotor.com
是否有公众号： 否 公众号名称：

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	0.00	0.00	0.00
（一）来自境内的捐赠	0.00	0.00	0.00
其中：来自境内自然人的捐赠	0.00	0.00	0.00
来自境内法人或其他组织的捐赠	0.00	0.00	0.00
（二）来自境外的捐赠	0.00	0.00	0.00
其中：来自境外自然人的捐赠	0.00	0.00	0.00
来自境外法人或其他组织的捐赠	0.00	0.00	0.00
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	397,664,450.82
本年度总支出	10,884,361.82
本年度用于慈善活动的支出	5,170,000.00
管理费用	12,833.82
其他支出	2,728.00
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）	1.3%

本年度管理费用占总支出的比例	0.12%
----------------	-------

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	0.00（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	0.00（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（17）项公益慈善项目，年度受助人（34）人，项目总支出为（5,170,000.00）元人民币，具体情况如下：

(1)	项目名称:	基于线控转向系统的紧急避撞高级驾驶辅助算法开发
	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:	0.00（单位：人民币元）
	项目本年度支出:	400,000.00（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:	本课题研发一套基于线控转向的转向避撞辅助控制系统转角跟踪控制算法，根据驾驶员的转向操作协调控制车辆在安全域内完成避撞，在中高车速下有效降低碰撞风险，提升车辆行驶安全性。	
(2)	项目名称:	汽车产业碳达峰. 碳减排实现路径研究
	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:	0.00（单位：人民币元）
	项目本年度支出:	120,000.00（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:	参考国内外汽车生命周期碳排放相关标准, 建立车型生命周期碳排放评价模型, 研究典型车型生命周期碳排放, 分析新能源汽车减排效益, 提出实现汽车产业碳达峰、碳减排目标的关键优先路径。
(3)	项目名称:	垂直碳纳米管阵列开发
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	200,000.00 (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:	质子交换膜燃料电池的超高性能低铂膜电极设计, 是下一代膜电极开发的必然方向。本课题提出设计并开发一种功能化垂直碳纳米管阵列材料, 支撑超高性能低铂有序化膜电极的创新自主研发
	(4)	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:		0.00 (单位: 人民币元)
项目本年度支出:		200,000.00 (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:		本课题研究“车路云”一体化系统涉及到的车路云融合关键技术及标准, 为智能汽车车路协同“上海方案”提供关键试验参数及标准支持

(5)	项目名称:	新能源汽车氮化镓电驱电源控制器技术研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	200,000.00 (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GaN功率器件的电驱/电源系统建模; 针对电驱/电源不同应用的GaN功率器件选型; 基于GaN的不同电驱电源驱动电路设计方案; 梳理和研究基于GaN功率模块的控制器方案设计要点与技术特点。
	(6)	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:		0.00 (单位: 人民币元)
项目本年度支出:		100,000.00 (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:		基于质子交换膜燃料电池相变传热技术, 研究均温板气液两相流动特性及其对换热性能的影响机制, 研发均温板散热型电堆设计方法, 试制均温板集成式双极板零件, 并验证仿真模型准确性。
(7)		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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	0.00 (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:	本项目开展轮毂电动轮总成正向开发一体化集成和控制等关键技术, 开展样机试制与台架试验、搭载电动轮的整车调试与动态性能测试, 建立轮毂电动轮开发、验证及其与整车集成的技术体系。
(8)	项目名称:	面向港区物流场景的群体协同式绿色控制系统研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	400,000.00 (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:	本项目旨在面向港区内集卡作业需求, 以提高作业过程的燃油经济性、提高自动驾驶重卡车队作业和运营效率为目标, 开发一套面向港区内集卡的群体协同式绿色控制系统
(9)	项目名称:	网络安全-ADAS系统安全漏洞扫描和脆弱性分析
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	400,000.00 (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:	通过课题研究能使上汽集团ADAS系统完成较为全面的脆弱性分析和漏洞扫描，提前发现一些基础安全问题并趁早补齐短板，使集团ADAS系统的网络安全基线水平得到显著提升。
(10)	项目名称:	电动商用车高功率大扭矩集成式电驱动桥系统振动噪声控制研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	192,000.00 (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:	本课题通过对电动后驱系统在不同车同工况下电磁及结构耦合振动噪声实验测试与仿真研究，NVH性能提升与控制方法，拟形成商用车电动车型驱动桥振动噪声整车级别控制的自主开发能力。
(11)	项目名称:	车辆复杂电磁环境认知孪生与抗扰性测试研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	200,000.00 (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:	本课题研究分析并形成一套能够对已有EMC标准评价方法形成补充的电磁频谱

		干扰，并且能够在EMC电波暗室内进行信号重构与等效性测试，以评价整车及零部件抗电磁干扰的能力。
(12)	项目名称:	基于点云识别的感知融合及环境建模技术
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	800,000.00 (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:	本课题在开发基于4D毫米波雷达与机器视觉及激光雷达的融合感知方法及低成本的视觉VSLAM环境建模方法，提高感知系统在恶劣环境和不同光照条件下的精确度和可靠性
(13)	项目名称:	基于鸿蒙的车载操作系统关键技术研究 与开发
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	400,000.00 (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:	本课题基于鸿蒙微内核Liteos-a、鸿蒙宏内核Linux的性能分析和动态调试子系统eBPF、鸿蒙系统中间件的研究与开发，参与到车载动力域控制器鸿蒙操作系统的开发应用研究
(14)	项目名称:	面向众包制图的数据隐私保护及联邦学习技术研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	200,000.00 (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:	研究通过联邦学习等技术来优化中海庭众包制图方案, 确保众包技术能以可被各参与方信赖的方式持续获取众包制图关键信息, 探索将隐私计算技术应用到车联网系统、自动驾驶数据交换等场景中
(15)	项目名称:	大规模时间序列数据分析平台搭建及其在智能车等时序数据分析场景中的应用研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	160,000.00 (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:	该项目希望通过构建时间序列分析应用平台, 能够满足专业人员对于时间序列数据分析的多元化应用需求, 并通过结合如智能车等相关场景进行分析, 探索相关实践性应用价值。
(16)	项目名称:	舱驾一体用户情感感知
	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:	0.00 (单位: 人民币元)

	项目本年度支出:	200,000.00 (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:	本课题研究的目的是建立一套基于专业理论, 自洽的情绪评价系统, 并可以作为后续多模态情感感知的数据的采集和标注的标准
(17)	项目名称:	车灯数字模型的视效仿真渲染研究
	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:	0.00 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	200,000.00 (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:	通过在虚幻引擎建立 workflow 并将部分重复类操作自动化实现的手段, 改善企业目前渲染流程操作繁琐、不便于快速响应、产出物类型单一的问题, 填补企业在次世代场景与实时渲染领域的空白。

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

1. 开展国际合作项目共 0 个

开展国际合作项目情况

序号	项目名称	项目名称	项目名称	中方资金	外方资金	合计
(无记录)						

2. 组织或参加国际会议或论坛 0次 主办 , 承办 次, 参加 次

组织或参加国际会议或论坛数情况

序号	会议名称	参会形式
(无记录)		

3. 是否参加境外非政府组织：否

组织或参加国际会议或论坛数情况

序号	境外非政府组织/国际组织名称	缴纳会费（人民币）	担任职务或获得资格情况
(无记录)			

4. 出境考察（培训） 0批 0人次， 接待境外来访 0批 0人次

5. 接受境外组织捐赠或赞助 0次

接受境外组织捐赠或赞助情况

序号	境外组织名称	捐赠方国别（区域）	资金用途	捐赠金额	捐赠次数
(无记录)					

6. 聘请外籍员工 0人， 外籍志愿者 0人， 外籍理事 0人。

7. 是否设立境外机构：否

8. 举办外文网站数量：否

9. 举办外文刊物：否

(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) 2022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：(0)，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大额支付对象。

四、保值增值投资活动情况

1. 购买资产管理产品情况

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	年末账面余额
(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	本基金出资额	持股比例
(无记录)								
	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	
(无记录)								

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	年末账面余额
(无记录)								

4. 其他保值增值投资活动情况

金额：0.00，其他保值增值投资活动情况内容无。

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）

2022年度共开展了0项慈善信托，涉及无领域，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
(无记录)		

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)					

2-3年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3年以上	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

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
1	审计费	5,000.00	0.00	0.00	5,000.00
2	专家酬金	800.00	4,800.00	3,200.00	2,400.00
3	手续费	0.00	406.80	0.00	406.80

(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：2022

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	15,672,521.15	4,925,007.16	短期借款	61	0.00	0.00
短期投资	2	129,996,729.60	130,014,116.10	应付款项	62	5,800.00	7,806.80
应收款项	3	1,000.00	1,000.00	应付工资	63	0.00	0.00
预付账款	4	0.00	0.00	应交税金	65	0.00	0.00
存货	8	0.00	0.00	预收账款	66	0.00	0.00
待摊费用	9	0.00	0.00	预提费用	71	0.00	0.00
一年内到期的长期债权投资	15	0.00	0.00	预计负债	72	0.00	0.00
其他流动资产	18	0.00	0.00	一年内到期的长期负债	74	0.00	0.00
流动资产合计	20	145,670,250.80	134,940,123.26	其他流动负债	78	0.00	0.00
				流动负债合计	80	5,800.00	7,806.80
长期投资：							

长期股权投资	21	252,000,000.00	252,000,000.00	长期负债：			
长期债权投资	24	0.00	0.00	长期借款	81	0.00	0.00
长期投资合计	30	252,000,000.00	252,000,000.00	长期应付款	84	0.00	0.00
				其他长期负债	88	0.00	0.00
固定资产：				长期负债合计	90	0.00	0.00
固定资产原价	31	0.00	0.00				
减：累计折旧	32	0.00	0.00	受托代理负债：			
固定资产净值	33	0.00	0.00	受托代理负债	91	0.00	0.00
在建工程	34	0.00	0.00				
文物文化资产	35	0.00	0.00	负债合计	100	5,800.00	7,806.80
固定资产清理	38	0.00	0.00				
固定资产合计	40	0.00	0.00				
无形资产：							
无形资产	41	0.00	0.00	净资产：			
				非限定性净资产	101	145,664,450.80	134,932,316.47
受托代理资产				限定性净资产	105	252,000,000.00	252,000,000.00
受托代理资产	51	0.00	0.00	净资产合计	110	397,664,450.80	386,932,316.47
资产总计	60	397,670,250.80	386,940,123.20	负债和净资产合计	120	397,670,250.80	386,940,123.27

业务活动表

编制单位：上海汽车工业科技发展基金会

年度：2022

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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
会费收入	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
提供服务收入	3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
商品销售收入	4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
政府补助收入	5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
投资收益	6	93,485,966.33	0.00	93,485,966.33	0.00	0.00	0.00
其他收入	9	223,634.44	0.00	223,634.44	152,227.47	0.00	152,227.47
收入合计	11	93,709,600.77	0.00	93,709,600.77	152,227.47	0.00	152,227.47
二、费用							
(一) 业务活动成本	12	11,780,000.00	0.00	11,780,000.00	10,868,800.00	0.00	10,868,800.00
(二) 管理费用	21	10,139.56	0.00	10,139.56	12,833.82	0.00	12,833.82

(三) 筹资费用	24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(四) 其他费用	28	4,192,235.09	0.00	4,192,235.09	2,728.00	0.00	2,728.00
费用合计	35	15,982,374.65	0.00	15,982,374.65	10,884,361.82	0.00	10,884,361.82
三、限定性净资产转为非限定性净资产	40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
四、净资产变动额(若为净资产减少额,以“-”号填列)	45	77,727,226.12	0.00	77,727,226.12	-10,732,134.35	0.00	-10,732,134.35

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:
2021年收到上海汽车集团财务有限责任公司委托理财1070万, 2021年收到上海机动车检测认证技术研究中心有限公司分红8278万, 2022年未发生。

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:
2021年收到上海汽车集团财务有限责任公司委托理财1070万, 2021年收到上海机动车检测认证技术研究中心有限公司分红8278万, 2022年未发生。

业务活动表业务活动成本与慈善活动支出和管理费用情况中本年度用于慈善活动的支出数不相等, 请填写以下情况说明:

业务活动成本1086.88万, 其中517万用于2022年度慈善活动的支出, 剩余部分为历史在研项目的过程款项支付。

现金流量表

编制单位: 上海汽车工业科技发展基金会

年度: 2022

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	0.00
收取会费收到的现金	2	0.00
提供服务收到的现金	3	0.00
销售商品收到的现金	4	0.00
政府补助收到的现金	5	0.00
收到的其他与业务活动有关的现金	8	152,227.47
现金流入小计	13	152,227.47
提供捐赠或者资助支付的现金	14	10,712,000.00
支付给员工以及为员工支付的现金	15	0.00
购买商品、接受服务支付的现金	16	155,200.00
支付的其他与业务活动有关的现金	19	15,155.02
现金流出小计	23	10,882,355.02
业务活动产生的现金流量净额	24	-10,730,127.55
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资所收到的现金	25	341,779,768.03

取得投资收益所收到的现金	26	0.00
处置固定资产和无形资产所收回的现金	27	0.00
收到的其他与投资活动有关的现金	30	0.00
现金流入小计	34	341,779,768.03
购建固定资产和无形资产所支付的现金	35	0.00
对外投资所支付的现金	36	341,797,154.47
支付的其他与投资活动有关的现金	39	0.00
现金流出小计	43	341,797,154.47
投资活动产生的现金流量净额	44	-17,386.44
三、筹资活动产生的现金流量：		
借款所收到的现金	45	0.00
收到的其他与筹资活动有关的现金	48	0.00
现金流入小计	50	0.00
偿还借款所支付的现金	51	0.00
偿付利息所支付的现金	52	0.00
支付的其他与筹资活动有关的现金	55	0.00
现金流出小计	58	0.00
投资活动产生的现金流量净额	59	0.00
四、汇率变动对现金的影响额	60	0.00
五、现金及现金等价物净增加额	61	-10,747,513.99

八、接受监督管理情况

(一) 年检年报情况

年度	2019年	2020年	2021年
年检结论	年度报告	年度报告	年度报告
登记管理机关发放了2021年度改进建议书：			否
登记管理机关发放了2021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2021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	上海市民政局http://mzj.sh.gov.cn/	2020-07-31
2	上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com	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	上海市民政局http://mzj.sh.gov.cn/	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2021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/	2022-09-11
2	上海汽车报 http://epaper.shautonews.com/	2022-09-11

（三）公开2021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/	2022-06-29
2	上海汽车工业科技发展基金会网站 www.saitdf.com	2022-07-27

（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： 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	2022-12-30

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:没有重大投资活动

(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、周聘超、章道彪
	意见:	2022年上海汽车工业科技发展基金会新立项目17个, 批准资助资金共计1293万元, 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:	2022-03-15

十一、人员情况

(一) 从业人员情况 (从业人员中不含理事)

- 从业人员总数 (7) 人, 其中女性工作人员 (1) 人。
其中, 专职人员 (7) 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
- 年龄结构: 35岁及以下 (0) 人, 36—45岁 (4) 人, 46—55岁 (2) 人, 56岁以上 (1) 人。
- 学历结构: 高中及以下 (0) 人, 大学专科 (0) 人, 大学本科 (3) 人, 硕士及以上 (4) 人, 其中留学半年以上归国人员 (0) 人
- 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
- 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
- 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
- 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

- 负责人总数 (3) 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
- 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：397,664,450.82 元，其中限定性净资产：252,000,000.00 元，非限定性净资产：145,664,450.82 元。

本年度收入合计：152,227.47 元

其中，

1. 捐赠收入：0.00 元
2. 提供服务收入：0.00 元
3. 商品销售收入：0.00 元
4. 政府补助（资助）收入：0.00 元
5. 投资收益：0.00 元
6. 会费收入：0.00 元
7. 其他收入：152,227.47 元

本年度费用合计：10,884,361.82 元

其中，

1. 业务活动成本：10,868,800.00 元，其中公益事业支出：0.00 元
2. 管理费用：12,833.82 元（其中工资福利：0.00 元，办公开支：201.00 元，其他：12,632.82 元）
3. 筹资费用：0.00 元
4. 其他费用：2,728.00 元

本年度净资产合计：386,932,316.47 元，其中限定性净资产：252,000,000.00 元，非限定性净资产：134,932,316.47 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0.00万元，其中援藏0.00万元、援疆0.00万元、援滇0.00万元；

其中政府补助0.00万元。

十四、年度工作总结

2022年共征集产学研课题139项，经专家委员会评估遴选，通过向高校和科研院所公开招标，最终有17个公益项目被推荐并报领导批准立项资助，资助金额共计1293万元。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沟通，推进了各项目有序进行。2022年共组织114场次研制工作例会，对18个课题组织了中期汇报交流，对16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23项，软件著作权1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2019年-2021年结题验收的63个项目进行了跟踪调研，有29个项目得到了不同程度的推进、转化和应用，占比46%。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53项，软件著作权10项，向相关企业培养输送优秀毕业生36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2项，上汽软件奖二等奖1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2000多人，搭建起了上海汽车工业特有的外延技术创新学习园地。秘书处根据相关企业工程师诉求，采用腾讯视频会议方式，举办了5次专题技术讲座（培训）。

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，召开了六届五次、六次理事会、以及六届理事会第五次、第六次监事会会议，审议通过了2021年度财务决算、以及2022年财务预算方案。秘书处协同财务部门，按时完成了2021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（www.saitdf.com）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

秘书处将严格按照市民政局对上汽基金会的监管要求开展各项日常管理事务；组织召开理事会、监事会、专家委员会会议，完成年度财务审计、年检报告编制和公示、专项审计、基金会网站维护、简报编制、工商信息变更等工作。

基金会将围绕上海汽车工业最新技术创新策略，做好产学研项目的年度征集工作和招投标工作；与高校和企业对口管理部门共同协同努力提高项目管理效率，推动各项目研制工作的顺利实施。