

上海市基金会年度工作报告书

(2019年度)

社 团 名 称 上海科普教育发展基金会 (盖章)

统一社会信用代码 533100005017780990

报 告 日 期 2020年04月28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（2019）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	上海科普教育发展基金会			
统一社会信用代码	533100005017780990			
最近一次取得税收优惠资格年度和批次	是否取得	取得优惠的时间	批准部门	批准文号
公益性捐赠税前扣除资格	是	2020-03-11	上海市财政局。国家税务总局上海市水务局。上海市民政局	2020年第2号
非营利组织免税资格	否			
其他：（可填写）	否			
宗旨	动员社会力量，聚集各方资源，广泛开展和支持各类科普教育活动，为提高公众科学文化素养，促进科普能力建设和创新型城市建设服务。			
业务范围	募集、管理资金，资助、奖励和举办科普活动等。			
基金会类型	公募基金会			
是否慈善组织	是	认定（登记）为慈善组织时间	2019-06-25	
是否取得公开募捐资格证书	是	取得证书时间	2019-07-03	
成立时间	2001-10-23	原始基金数额	5000.0万元	
业务主管单位	上海市科学技术委员会			
基金会住所	世纪大道2000号上海科技馆			
电子邮箱	duanjy@sstm.org.cn	传真	68542051	
网址	www.ssedf.org.cn	邮政编码	200127	
秘书长	姓名	固定电话	移动电话	电子邮箱
	施荣范	68622000	18918886088	zhangbs@sstm.org.cn
年报工作联系人	姓名	固定电话	移动电话	电子邮箱
	段俊毅	68622000	13917080920	duanjy@sstm.org.cn
社会组织新闻发言人	姓名	固定电话	移动电话	电子邮箱
	张斌盛	68822000	13621858427	zhangbs@sstm.org.cn
理事长	丁文江		理事数	17.0
监事数	5		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）	6		负责人中现任国家工作人员的人数	3
专项基金数	6		代表机构数	0
持有股权的实体数	0		专职工作人员数	11
志愿者数	5510		举办刊物情况	无
会计师事务所名称	上海求是会计师事务所有限公司		审计意见类型	无保留意见
报告日期	2020-03-16		报告编号	沪求业字（2020）170号

说明：现任国家工作人员按照民函〔2004〕270号规定执行。



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 2019-03-12 召开 (4) 届 (2) 次理事会议	
会议时间:	2019-03-12
会议地点:	上海科技馆
会议议题:	会议议题: 1、审议《2018年度工作总结暨2019年度工作思路》; 2、审议《2018年度财务收支情况和2019年度预算安排》; 3、审议在理事会层面成立党工组事宜; 4、审议申请慈善组织认定和公开募捐资格事宜; 5、审议基金会《章程》修订事宜; 6、表决理事成员变更。
出席理事名单:	丁文江、施荣范、汪兰洁、王智勇、缪文靖、胡鸿毅、张斌盛、郑国强、卢晓明、孙斌、张伊兴、董剑珍、李涛、张美娟(代)、黄晓敏(代)
未出席理事名单:	王天厚、邵正中
出席监事名单:	沈志先、张肇平、徐海蕾
未出席监事名单:	无
会议决议:	一、审议并同意《2018年度工作总结暨2019年工作思路》; 二、审议并同意《2018年度财务收支情况和2019年度预算安排》; 三、同意在理事会层面成立党工组; 四、同意申请慈善组织认定、公开募捐资格证书申领事宜; 五、同意修改《上海科普教育发展基金会章程》六、同意免去张天豪先生上海科普教育发展基金会第四届理事会理事。经选举, 增补余定陆先生为上海科普教育发展基金会第四届理事会理事。
备注:	
2、本基金公司于 2019-10-19 召开 (4) 届 (3) 次理事会议	
会议时间:	2019-10-19
会议地点:	上海科技馆
会议议题:	1、审议《基金会2019年度工作报告(讨论稿)》; 2、通报上海科普教育发展基金会监事会成员增补事宜; 3、审议关于在理事会层面成立党工组及其人选事宜。
出席理事名单:	丁文江、施荣范、汪兰洁、王智勇、缪文靖、胡鸿毅、张斌盛、郑国强、卢晓明、孙斌、张伊兴、董剑珍、李涛、张美娟(代)、王天厚、邵正中、黄晓敏(代)
未出席理事名单:	无
出席监事名单:	沈志先、张肇平、徐海蕾、季国珍、张学岭
未出席监事名单:	无
会议决议:	同意施荣范同志担任党工组组长, 汪兰洁、王智勇担任党工组成员。
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、国有企业事业单位(离)休干部	退(离)休干部是否办理备案手续
1	丁文江	男	1953-03-28	理事长	2018-07-03	2	2018-06-02	2023-06-02	0	无	否	否

7	周巍	男	群众	1983-08-10	本科	人员	无
8	曾雨林	女	群众	1990-10-16	本科	秘书处工作人员	无
9	王丽蓉	女	中共党员	1948-03-03	本科	秘书处工作人员	户籍所在地党组织
10	杨海燕	女	中共党员	1981-10-06	博士及以上	基金会副秘书长	中共上海交通大学材料科学与工程学院委员会机关党支部
11	吴建国	男	中共党员	1963-10-08	高中	秘书处工作人员	户籍所在地党组织

专职工作人员的年平均工资为：24339.18

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		有	
	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 办公室
	印章保管、使用管理制度		有	保管在 办公室
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 4
	专职工作人员 参加社会保险 人数	失业保险	0	养老保险 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 5510
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	上海浦东发展银行，账号：07640204291028714		
	外币开户银行及账号	华夏银行，账号：4302200002853004610149		
	财政登记	有	税务登记	国税；地税；
	使用票据种类	税务发票；公益救助性捐赠票据；社会团体单位统一收据；		
	财会人员	姓名	岗位	电话
陈明慧		财务	68622000	是 会计师
				否
				否
信息公开	信息公开制度	有		

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	无
	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

说明：已经成立党组织的基金会，“党员总人数”应填写组织关系在本单位的党员数。

是否建立党组织

是

基本情况	党组织名称		中共上海科技馆第一党支部	党组织类型		党小组		
	上级党组织名称		中共上海科技馆党委	党员总人数		2 人		
	党组织（党建联络员）隶属关系		挂靠单位党组织					
	党组织书记	姓名		在社会组织中所任职务				
		万红		支部书记				
		参与内部治理情况		办公会；				
党建工作联系人	姓名		在社会组织中所任职务		手机号码			
	张斌盛		理事		13621858427			
活动情况	是否有专门活动场所	否	活动经费数额（元/年）	0	活动经费来源	上级组织划拨		
	组织生活开展次数		党员大会	支委会	党小组会	党课		
			8 次	14 次	4 次	2 次		
群团工作	是否建立公会	否	是否建立团组织	否	是否建立妇联	否		
	群团组织活动开展次数		0 次					

(七) 年度登记、备案事项办理情况

事项	办理情况	批准时间
<input type="checkbox"/> 变更名称		
<input type="checkbox"/> 变更住所		

<input type="checkbox"/>	变更业务范围		
<input type="checkbox"/>	变更原始基金		
<input type="checkbox"/>	变更法定代表人		
<input type="checkbox"/>	变更业务主管单位		
<input checked="" type="checkbox"/>	变更基金会类型	已办理	2019-06-24
<input type="checkbox"/>	变更宗旨		
<input checked="" type="checkbox"/>	修改章程	已办理	2019-06-03
<input type="checkbox"/>	负责人变更		
<input type="checkbox"/>	变更代表机构、分支机构名称		
<input type="checkbox"/>	变更代表机构、分支机构住所		
<input type="checkbox"/>	变更代表机构、分支机构业务范围		
<input 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	6 个	本年度新设	3个
		本年度注销	2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	0 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
1	天文专项基金	2019-01-01	张勃	张勃	张勃	基金会基本帐户	是
2	医学科普专项基金	2019-05-01	上海科普教育发展基金会	上海科普教育发展基金会	施荣范	基金会基本帐户	是
3	STEAM教育专项基金	2019-03-01	上海立务教育科技有限公司	上海立务教育科技有限公司	陆宏杰	基金会基本帐户	是
4	“绿色音符”科普教育专项基金	2010-01-01	上海和堂文化传播有限公司	上海和堂文化传播有限公司	任宇清	基金会基本帐户	是
5	养乐多健康教育专项基金	2016-01-01	养乐多(中国)投资有	养乐多(中国)投资有	平野晋	基金会基本帐户	是
6	优时比脑科学专项基金	2017-01-01	优时比贸易(上海)有限公司	优时比贸易(上海)有限公司	吴昕	基金会基本帐户	是
	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	
					2019上海中小學生科普作品		

1	5	2	定向捐赠	是	征集活动、第三届全国大学生天文创新作品竞赛	网站
2	5	1	定向捐赠	是	2019全国爱眼日上海活动	网站
3	5	1	定向捐赠	是	Blast games、西南位育杯机器人大赛	网站
4	5	1	定向捐赠	是	桔子红了、长江绿色音符生态营	网站
5	5	2	定向捐赠	是	科普大讲坛消失的微生物、科学小讲坛	网站
6	5	3	定向捐赠	是	科普大讲坛、超级大脑来临—脑科学与人工智能的对话	网站

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

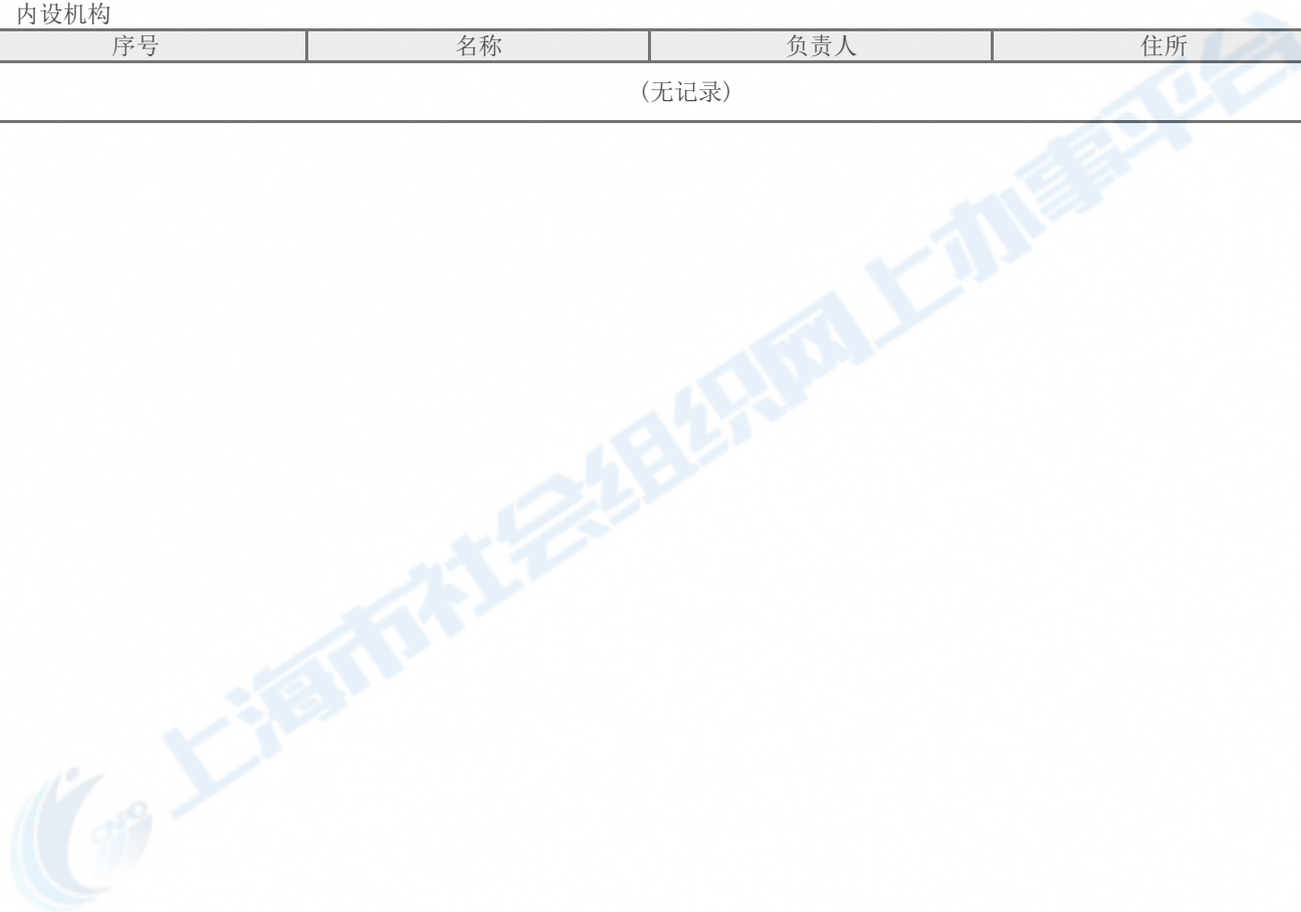
(2) 开展的公益项目名称应与年度工作报告主报告中公益项目名称一致。

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	9184298.38	0	9184298.38
(一) 来自境内的捐赠	9184298.38	0	9184298.38
其中：来自境内自然人的捐赠	500000	0	500000
来自境内法人或其他组织的捐赠	8684298.38	0	8684298.38
(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	
上海立务教育科技有限公司	1000000	0	资助2019上海市青少年“西南位育杯”机器人知识与实践比赛、“一段神奇的旅程”安徒生节创意搭建项目化学学习汇报展示活动等
上海庄臣有限公司	880000	0	用于开展“STEM-CLUB未来精英培育计划”项目
上海美优制药有限公司	1500000	0	资助“0-6岁儿童健康管理与家长健康素养支持”、“儿童合理用药科普宣传平台建设与推广”儿童医学科普项目
阿斯麦(上海)光刻设备科技有限公司	1000000	0	用于开展“上海未来工程师大赛”项目
上海市慈善基金会	668689.43	0	用于开展“播撒蓝天至爱·共享科普阳光”项目
沈阳兴齐眼药股份有限公司	600000	0	资助2019年全国爱眼日主题活动
张勃	500000	0	资助第三届全国大学生天文创新作品竞赛、2019上海中小小学生科普作品征集活动
合计	6148689.43	0	

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。

(二) 公开募捐情况(具有公开募捐资格的基金会填写)

单位：人民币元

项目	现金	非现金	合计
本年度组织通过公开募捐取得的捐赠收入	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

2019年12月31日前是否已认定为慈善组织：（是）

（三）慈善活动支出和管理费用情况

具有公开募捐资格的基金会

单位：人民币元

项目	金额
上年度实际收入合计	6907652.22
本年度总支出	12361436.46
本年度用于慈善活动的支出	11694644.66
管理费用	488202.15
其他支出	178589.65
本年度慈善活动支出占上年度总收入的比例（占前三年收入平均数额的比例）	169.3%
本年度管理费用占总支出的比例	3.95%

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（12）项公益慈善项目，年度受助人数（4115000）人，项目总支出为（11694645）元人民币，具体情况如下：

(1)	项目名称：	科普教育创新奖	
	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：	3020000（单位：人民币元）	
	运作模式：	运作	
	服务对象：	所有人；	
	服务领域：	教育	
	服务地区：	本市	
		2012年，经上海市科学技术委员会批	

	项目介绍:	准、国际科技部登记同意,本基金会开 创国内首个由社会组织主办、上海市首 个市级层面的综合性科普奖项——“上 海科普教育创新奖”。奖励对象为在本 市科学技术普及工作中有突出贡献的集 体和个人。经过多年探索和发展,目前 设有科普杰出人物奖、科普贡献奖、科 普成果奖、科普传媒奖、科普管理优秀 奖、科普志愿者奖六大类奖项。
(2)	项目名称:	流动科技馆
	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:	860000(单位:人民币元)
	项目本年度支出:	1140526(单位:人民币元)
	运作模式:	运作
	服务对象:	所有人;
	服务领域:	教育
	服务地区:	全国
	项目介绍:	本项目是本基金会重要科普品牌项目之 一。以“科普就在家门口”为理念,将 科学知识转化为小型化、标准化的科普 展品。所有展品均可整体放置在一 个44cm×54cm×70cm的标准化箱体 内,设计上既注重互动性和趣味性,又 具有灵活性和可移动性,使其便于流 动到底层难以走入科普场馆的人群中。 同时为了长期有效利用,还包括对接 受地相关人员的培训。现已累计捐赠 流动科技馆34套。项目获得2013年 度上海科技进步奖三等奖。
	(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:		2660000(单位:人民币元)
项目本年度支出:		1276417(单位:人民币元)
运作模式:		混合
服务对象:		儿童;
服务领域:		医疗卫生
服务地区:		本市
项目介绍:		由基金会发起设立的医学科普公益平 台,主要资助本市及长三角地区的医 学科普项目、课题、活动,为上海科 创中

		心建设做出应有贡献
(4)	项目名称:	播撒蓝天下的至爱
	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:	155742 (单位: 人民币元)
	运作模式:	运作
	服务对象:	儿童;
	服务领域:	教育
	服务地区:	本市
	项目介绍:	为了丰富本市外来务工人员随迁子女的课余时间,提升其科学文化素质,2008年本基金会与上海市慈善基金会联手打造了“播撒蓝天至爱·共享科普阳光”活动项目。该项目将“慈善”与“科普”相结合,挖掘全市各区的科普教育资源,构建完备的科普服务网络,提供多样的科普活动选择。据统计,直接被邀请到上海科技馆/上海自然博物馆的受益学生约为年均5000名。2012年本项目获上海市慈善基金会“首届十佳慈善公益项目”荣誉。
	(5)	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:		1000000 (单位: 人民币元)
项目本年度支出:		517740 (单位: 人民币元)
运作模式:		混合
服务对象:		儿童;
服务领域:		教育
服务地区:		本市
项目介绍:		本项目由上海市教委、上海市科委任指导,由本基金会、上海市科技艺术教育中心主办,面向全市中小学,以区为单位开展选拔,设初赛、入围和决赛三个阶段。比赛内容聚焦建筑、桥梁、航模、机器人等工程类领域,以“任务驱动”的形式引导学生学会用工程师的思维方法,通过跨学科、多领域的知识与技术融会贯通来解决实际问题。大赛

		所有项目都有现场设计和制作的要求，每年约有4万名中小學生参与各轮赛事。
(6)	项目名称:	STEAM教育专项
	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:	1000000 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	697735 (单位: 人民币元)
	运作模式:	混合
	服务对象:	儿童;
	服务领域:	教育
	服务地区:	全国
	项目介绍:	策划开展形式多样的STEAM教育活动的 发展, 资助相关领域青少年公益活动; 奖励优秀的STEAM教育业者、优秀师 生, 促进青少年科技创新人才的培育; 充分发挥公募平台优势, 汇聚社会各方 力量, 促进STEAM教育普及化。
	(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:		694450 (单位: 人民币元)
运作模式:		资助
服务对象:		所有人;
服务领域:		教育
服务地区:		本市
项目介绍:		本项目始于2010年, 上海科普教育发展 基金会每两年从增值资金中拿出200万 元资助一批质量高、效果好的科普项 目, 目的是吸引更多的单位和社会组织 积极参与到科普教育事业中来, 在全 上海参与营造良好的科普教育创新氛 围, 更好地提升市民科学文化素养, 培 养青少年科技创新人才提供服务。
		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:	

(8)	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:	1940000 (单位: 人民币元)
	运作模式:	混合
	服务对象:	所有人;
	服务领域:	教育
	服务地区:	本市
	项目介绍:	2015年, 为进一步响应党中央关于生态文明建设的号召, 由基金会发起并联手市科委、市教委共同创办了“上海国际自然保护周”活动且每年举办。之后三家主办方又要邀请市生态局、市绿化市容局、市科协等单位陆续加入主办行列。希望通过搭建这一公益平台, 把热衷于自然保护的各方力量和优势资源汇集于此, 共同展现上海在生态文明方面的责任担当。
(9)	项目名称:	未来科技之星
	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:	595631.07 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	668217.49 (单位: 人民币元)
	运作模式:	混合
	服务对象:	儿童;
	服务领域:	教育
	服务地区:	本市
	项目介绍:	本活动以低龄儿童为对象, 旨在从小培育孩子们的科技创新意识、实践能力和创新能力。该项目覆盖本市16个区近万名学生, 通过学生申报、各区推荐等程序, 坚持以严格的科学测评标准, 对申报学生运用“四科”的整体素质进行考核和评定。举办具有针对性的培育活动, 包括训练营、专业讲座、场馆测试、科技制作、探索自然等, 有效促进了学生们的科学精神。探究能力、实践水平、思维方式等能力。
		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

(10)	项目本年度收入:	500000 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	104234.8 (单位: 人民币元)
	运作模式:	混合
	服务对象:	所有人;
	服务领域:	教育
	服务地区:	全国
	项目介绍:	支持上海天文馆(上海科技馆分馆)策划开展形式多样的、主要面向青少年的天文科普教育工作,以及与之相关的科普公益活动;推动上海市乃至全国天文科普能力的提升。
(11)	项目名称:	蓝天至爱计划—CSR在行动
	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:	是
	项目本年度收入:	0 (单位: 人民币元)
	项目本年度支出:	155814 (单位: 人民币元)
	运作模式:	运作
	服务对象:	儿童;
	服务领域:	教育
	服务地区:	本市
	项目介绍:	本项目主要是整合了优质的科普资源送进随迁子女学校,包括“流动科技馆”、“流动科普影院”。让随迁子女学生自己的学校就能开展科普体验活动、通过互动,直观地学习知识,感受科普的魅力。同时,协助随迁子女学校开发适应于学校自身特色的校本课程,令学生们感受学习知识原来可以这么有趣,进一步提他们的科技素养,增强自信心,同时也促进学校科技教育的进步。
	(12)	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:		880000 (单位: 人民币元)
项目本年度支出:		781917 (单位: 人民币元)
运作模式:		混合

	服务对象:	儿童;
	服务领域:	教育
	服务地区:	本市
	项目介绍:	STEM-CLUB是一个汇聚有志于STEM素养全面发展的创新型青少年学习、交流和展示的平台;是一个提供本土化STEM教育资源的平台;是一个未来精英的孵化平台。STEM-CLUB旨在把青少年培育成具有无限潜能的精英人才,在其未定型之前,通过一系列STEM课程培育、STEM活动培育和STEM项目培育,培养其成为复合型、创新型、合作型人才。

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。

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)

2、本年度开展的援助“三区三州”等深度贫困地区和其他扶贫活动情况
本年度是否开展援助“三区三州”等深度贫困地区和其他扶贫活动(否)

3、2020年度计划开展的援助“三区三州”等深度贫困地区和其他扶贫活动情况
2020年度是否计划开展援助“三区三州”等深度贫困地区和其他扶贫活动(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) 2019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:(12),其中重大公益慈善项目数(8)。

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
1	未来科技之星	595631.07	648000	15700	0	4517.49	0	668217.49
2	未来工程师大赛	1000000	503000	5250	6600	2890	0	517740

3	医学科普	2660000	1219000	0	0	7417	50000	1276417
4	国际自然保护周	0	1940000	0	0	0	0	1940000
5	科普教育创新奖	0	3020000	0	0	0	0	3020000
6	STEM-CLUB未来精英培育计划专项	880000	700000	74500	0	7417	0	781917
7	STEAM教育专项	1000000	600000	0	0	10235	87500	697735
8	流动科技馆	860000	927466	77400	27375	95285	13000	1140526

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
1	未来科技之星	2	668217.49	5.71	00
2	STEM-CLUB未来精英培育计划专项	1	781917	6.69	00
3	STEAM教育专项	3	697735	6	00
4	未来工程师大赛	1	517740	4.43	00
5	医学科普	4	1276417	10.91	00
6	国际自然保护周	1	1940000	16.59	00
7	科普教育创新奖	1	3020000	25.82	00
8	流动科技馆	5	1140526	9.75	00

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
1	申万宏源资产定向管理	20000000	0	0
2	定向资产管理等利息(银行理财)	50000000	2659629.12	2659629.12

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
- (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
- (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
- (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

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
(无记录)							

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)

2019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	上海科普教育促进中心	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)
1	上海科普教育促进中心	0	0	4960000	0

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	140000	0	140000	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	140000	0	140000	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	34388	0	34388	0	0	0
1-2年	0	0	0	4600	0	4600
2-3年	0	0	0	0	0	0
3年以上	0	0	0	0	0	0
合计	34388	0	34388	4600	0	4600

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：上海科普教育发展基金会

年度：2019

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	4051373.58	14772083.16	短期借款	61	0	0
短期投资	2	60000000	0	应付款项	62	34388	4600
应收款项	3	140000	0	应付工资	63	0	0
预付账款	4	0	0	应交税金	65	18164.53	1100
存货	8	653440	282800	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	64844813.58	15054883.16	其他流动负债	78	0	0
				流动负债合计	80	52552.53	5700
长期投资：							
长期股权投资	21	200000	200000	长期负债：			
长期债权投资	24	20000000	70000000	长期借款	81	0	0
长期投资合计	30	20200000	70200000	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	2857497.87	983446.76				
减：累计折旧	32	2354478.76	337260.25	受托代理负债：			
固定资产净值	33	503019.11	646186.51	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	52552.53	5700
固定资产清理	38	0	0				
固定资产合计	40	503019.11	646186.51				
无形资产：							
无形资产	41	0	0	净资产：			
				非限定性净资产	101	84469026.87	83419739.36
受托代理资产				限定性净资产	105	1026253.29	2475630.31
受托代理资产	51	0	0	净资产合计	110	85495280.16	85895369.67
资产总计	60	85547832.69	85901069.67	负债和净资产合计	120	85547832.69	85901069.67

业务活动表

编制单位：上海科普教育发展基金会

年度：2019

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	2090000	717100.38	2807100.38	4418689.43	4765608.95	9184298.38
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	0	0	0	0	0	0
其他收入	9	4100551.84	0	4100551.84	3577227.59	0	3577227.59
收入合计	11	6190551.84	717100.38	6907652.22	7995917.02	4765608.95	12761525.97
二、费用							
（一）业务活动成本	12	9283966.13	478372.17	9762338.3	8630782.41	3063862.25	11694644.66
（二）管理费用	21	473015.74	0	473015.74	488202.15	0	488202.15
（三）筹资费用	24	12078	0	12078	178589.65	0	178589.65
（四）其他费用	28	0	0	0	0	0	0
费用合计	35	9769059.87	478372.17	10247432.04	9297574.21	3063862.25	12361436.46
三、限定性净资产转为非限定性净资产	40	0	0	0	252369.68	-252369.68	0
四、净资产变动额（若为净资产减少额，以“-”号填列）	45	-3578508.03	238728.21	-3339779.82	-1049287.51	1449377.02	400089.51

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。

现金流量表

编制单位：上海科普教育发展基金会

编制时间：2019-12-31

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	9324298.38
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	3577227.59
现金流入小计	13	12901525.97
提供捐赠或者资助支付的现金	14	11268451.71
支付给员工以及为员工支付的现金	15	267731
购买商品、接受服务支付的现金	16	0
支付的其他与业务活动有关的现金	19	376671.79
现金流出小计	23	11912854.5
业务活动产生的现金流量净额	24	988671.47
二、投资活动产生的现金流量：		
收回投资所收到的现金	25	60000000
取得投资收益所收到的现金	26	0
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	60000000
购建固定资产和无形资产所支付的 现金	35	267961.89
对外投资所支付的现金	36	50000000
支付的其他与投资活动有关的现金	39	0
现金流出小计	43	50267961.89
投资活动产生的现金流量净额	44	9732038.11
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	10720709.58



八、接受监督管理情况

(一) 年检年报情况

年度	2016年	2017年	2018年
年检结论	合格	合格	合格
登记管理机关发放了2018年度改进建议书:	否		
登记管理机关发放了2018年度责令整改通知书:	否		

(二) 评估情况:

参加评估, 在评估登记有效期内

2、已通过社会组织评估, 评估等级为(5A), 有效期自(2015)年至(2020)年

(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2018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	上海科普教育发展基金会网站 (www.ssedf.org.cn)	2019-06-03
2	上海科普教育发展基金会微信公众号	2019-08-17

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	上海科普教育发展基金会微信公众号	2018-06-28
2	上海科普教育发展基金会网站 (www.ssedf.org.cn)	2018-06-28

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	上海科普教育发展基金会网站 (www.ssedf.org.cn)	2010-06-01

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	上海科普教育发展基金会网站 (www.ssedf.org.cn)	2010-06-01
2	上海科普教育发展基金会微信公众号	2017-05-30

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	上海科普教育发展基金会网站 (www.ssedf.org.cn)	2018-06-28

7、公开领取薪酬最高前五位人员的职务和薪酬： 否

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2018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	上海科技报	2019-09-11

(三) 公开2018年度工作报告全文： 否

(四) 公开募捐信息

1、公开募捐方案： 否

2、公开募捐取得的款物等收入情况： 否

3、公开已经使用的募得款物的用途： 否

4、公开尚未使用的募捐款物的使用计划： 否

(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
	上海科普教育发展基金会网	

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:其他原因



十、监事意见

1	监事姓名:	沈志先 张肇平 徐海蕾 季国珍 张学岭
	意见:	基金会聘请的上海求是会计师事务所有限公司,对上海科普教育发展基金会2019年度的财务进行审计,出具了标准无保留意见的审计报告,客观、真实地反映基金会报告期内的财务状况,符合有关规定。监事会建议进一步加强对《慈善法》的研究,不断强化基金会的运营管理,维护基金会、捐赠人和受益人的合法权益,不断推动社会各界共同关注和参与科普教育事业。
	日期:	2020-03-27



2020年3月27日

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（11）人。

其中，专职人员（5）人；

兼职人员中国国家机关在职（0）人，企事业单位在职（1）人，离退休返聘（5）人，其他（0）人

2、年龄结构：35岁及以下（1）人，36—50岁（5）人，51—60岁（3）人，60岁以上（2）人。

3、学历结构：高中及以下（1）人，大学本科及专科（8）人，硕士及以上（2）人，其中留学半年以上归国人员（1）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（9）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（2）人

7、志愿者数（5510）人，志愿劳动时间（20300）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（6）人，其中女性数（2）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（17）人，监事数（5）人

在职：省部级（0）人，厅局级（2）人，处级（0）人，科级（0）人

离退休：省部级（0）人，厅局级（3）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（8）人，处级（5）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	在本社团担任职务	是否担任本社团法定代表人	是否经具有干部审批权限的组织部门审批	在本社团兼职届数	是否在社团领取报酬和补贴
1	缪文靖	1964-11-27	厅局级	上海科技馆	副理事长	否	是	第二	否
2	胡鸿毅	1968-11-06	厅局级	上海中医药大学	副理事长	否	是	第一	否

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	在本社团担任职务	是否担任本社团法定代表人	是否经具有干部审批权限的组织部门审批	在本社团兼职届数	是否在社团领取报酬和补贴
1	施荣范	1954-01-22	厅局级	上海申康医院	常务副理事长兼秘书长	否	是	第二	否
2	汪兰洁	1951-09-15	厅局级	上海市总工会	副理事长	否	是	第二	否
3	王智勇	1956-12-10	厅局级	上海市科协	副理事长	否	是	第二	否

十二、财务情况

(一) 资产及收支情况

上年度净资产合计：85495280.16 元，其中限定性净资产：1026253.29 元，非限定性净资产：84469026.87 元。

本年度收入合计：12761525.97 元

其中，

- 1、捐赠收入：9184298.38 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：0 元
- 6、会费收入：0 元
- 7、其他收入：3577227.59 元

本年度费用合计：12361436.46 元

其中，

- 1、业务活动成本：11694644.66 元，其中公益事业支出：11694644.66 元
- 2、管理费用：488202.15 元（其中工资福利：267731 元，办公开支：215191.13 元，其他：5280.02 元）
- 3、筹资费用：178589.65 元
- 4、其他费用：0 元

本年度净资产合计：85895369.67 元，其中限定性净资产：2475630.31 元，非限定性净资产：83419739.36 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、脱贫攻坚情况

脱贫攻坚项目数量 0 个， 脱贫攻坚支出总计 0 元， 其中政府补助 0 元。

十四、年度工作总结

2019年，上海科普教育发展基金会（以下简称“基金会”）在社会各界的关心和支持下，继续秉承“集众人之力·扬科普之光”的宗旨，紧紧依托上海科技馆，主动对接上海建设具有全球影响力科创中心对科普教育工作的要求，在资金募集、科普公益活动和自身建设等方面不断进取，取得了一定成绩，荣获“上海市品牌社会组织”称号。年度各项计划任务目标有序推进，较好地实现年初的计划安排。现总结如下：

一、凝心聚力，年度工作圆满完成

基金会新一届领导班子按照年初制定的计划安排，凝心聚力、攻坚克难，在基金会全体理事、监事和所有同仁的共同努力下，确保年度计划得以有效落实。

（一）汇众力开展慈善科普公益项目。赛复流动科技馆项目，基金会已经开展了13年。今年，增加了科普书屋、机器人教学套件以及配套课程。并捐赠到内蒙古阿拉善盟，革命老区江西赣州信丰陈毅希望学校。另外，与浦东科协合作的“科普进村居”项目，共开展活动23场次，受益人数超过4000人次。联合上海市慈善基金会，共同打造的“播撒蓝天至爱·共享科普阳光”项目在科技馆报告厅举行了总结表彰活动。

（二）聚众智发展“英才培养”系列。基金会继续以培养青少年创新意识和创新能力为切入点，开展了一系列人才培养项目。第十七届百万青少年争创明日科技之星活动，共有917个项目推荐至市级评选，最终评选出50名“明日科技之星”。第四届上海市未来科技之星评选培育活动，共收到1149个项目申报206个项目入围，并参加了两个阶段的培育活动，最终评选出“未来科技之星”一等奖30名。第34届上海市青少年科技创新大赛，基金会选出10个“赛复青少年科技创新奖”、5个“赛复优秀科技教师奖”。

（三）搭平台提升品牌美誉度。上海科普教育创新奖已经连续举办7届，是基金会自主创办的重要科普公益品牌之一。本届创新奖共收到推荐项目286项，增加18.18%，邀请包括院士在内的85位专业人士组成评审团进行评审工作。最终107个项目获奖含提名奖32项。11月30日举行了简朴而隆重的颁奖典礼，全国人大原副委员长严隽琪、上海市原副市长杨定华出席颁奖礼。上海国际自然保护周圆满完成。在市科委和环境生态局的大力支持下，10月19日至25日，基金会举办了为期一周的上海国际自然保护周活动。今年以“汇聚你我之力，共建生态未来”为主题，市政协副主席张恩迪、市政府副秘书长陈鸣波、基金会名誉理事长左焕琛共同启动本届活动，小提琴名家倡议社会各界共谱“人与自然和谐共生”新篇章；名人讲坛、圆桌会议大咖云集，九大主题活动有序开展，联动社会各方，活动辐射长三角，参与人次402.81万，受众人次1322.10万。

二、重视资金募集，优化募集新方法

今年，国务院正式发布的《关于实施健康中国行动的意见》以及相关的配套文件中提出了健康中国行动到2022年和2030年的总体目标。基金会新一届班子经过广泛调研、反复研究，决定增设医学科普专项基金，为全民健康服务的同时，进一步丰富我基金会科普公益活动的的内容，拓展资金募集的新途径。

先后合作开展“青少年近视眼预防科普教育”。支持举办第24届全国爱眼日主题宣教活动；持上海市儿童医院开展“儿童健康科普”公益项目；支持申康医院发展中心举办“医院开放日”和“市民健康科普宣传周”。活动组织各种形式的健康科普活动，走进医院，以讲座、参观、体验等各种形式感知市级医院改革发展历程，增进社会各界对医院的了解和理解。

三、整合资源，探索科技成果科普化

今年，基金会积极推进落实科技成果科普化，依托院士专家顾问委员会，充分发挥高校、院所教育的专业优势，开展了形式多样，主题内容丰富的科普教育活动。

举办两场上海科普大讲坛。在科技馆科学传播中心协助下，我会举办了两场别开生面的上海科普大讲坛。丁文江理事长亲自作为主讲嘉宾，做题为：《走进“氢”新世界、开拓“镁”好未来》的科普讲座。为听众打开了对氢科技和氢医学的全新认识。仁济医院张明主任主讲“肾移植，你了解吗？”，让公众进一步了解尿毒症肾移植治疗的相关知识。

“有趣的材料”科普系列活动。10月10日，上海交通大学氢科学中心应用基地举办了以“走进‘氢’新世界，开拓‘镁’好未来”为主题的氢科技科普展。展出氢科学原理模型、氢科技产品和轻合金产品。展区参观体验之后，丁文江院士做“轻氢之镁、创新栽培”的科普讲座。

资助项目中科技成果科普化项目。基金会资助高校和研究所积极开展科研成果科普化。如：上海市计算技术研究所的“人工智能与少儿编程”课程制作与实践项目，应用现有科研技术开发了一套适合3-12岁学生的“人工智能与少儿编程”科普课程；中科院上海技术物理研究所《风云四号气象卫星有效载荷科技成果科普》完成有效载荷1:2缩比模型和全息投影设备。这些项目使科研院所的科研资源惠及社会。

四、馆会合作，支持上海科技馆建设

2019年，基金会继续依托平台优势，拓展国内外合作渠道，做好馆和基金会的桥梁，支持三馆建设和发展。

助力科技馆创新人才培养。与上海科技馆共同发起成立了“科普创新人才培养专项基金”，奖励在科普传播、科普教育、运行管理和服务工作中取得突出成绩或有创新贡献的先进个人和优秀团队。

积极开展藏品募集。基金会通过多次沟通，征集到上海云南商会会长尹安泰先生捐赠的珍贵而精美的菊石化石2件，并在大地奇珍展区对公众展出；积极联络金桥股份有限公司，促成捐赠北极熊标本，并在上海自然博物馆（上海科技馆分馆）正式对公众开放展出。

设立天文专项基金支持天文馆建设。基金会联手上海天文馆（上海科技馆分馆）建设指挥部，与陨石藏家张勃共同发起设立“天文专项基金”，旨在支持开展天文相关科普教育活动。另外，养乐多专项基金继续深度参与科学小讲台、上海科普大讲坛的健康板块活动。

五、调查研究，不断完善自身建设

赴同行学习调研，增进交流合作。基金会进一步加强与其他基金会、协会等各类社会组织的交流学习，增进合作。基金会围绕资金募集、保值增值、项目管理等内容，有针对性地开展了多次专题调研。不断完善内务，进一步加强自身建设。基金会建立和完善内控体系建设，建立周例会制度，原则上每周召开一次会议，研究讨论和决策有关事项，保证基金会各项工作顺利、高效运行。进一步完善了固定资产管理办法，不断完善内部管理制度体系建设，对财务报销制度、专项基金管理办法、资助项目管理办法等部分条目进行修订，有利于各项制度之间的衔接。

十五、下年度工作计划

2020年，基金会继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，主动投入疫情防控的斗争中去，积极对接科创中心建设对科普工作的需求，始终秉承“集众人之力，扬科普之光”的宗旨，把握机遇，乘势而上，积极发挥基金会在公民科学素养提升方面的重要作用。主要在以下几个方面下功夫：

一、认真发挥平台优势，助力抗击新冠疫情。

新型冠状病毒肺炎疫情迅速由湖北武汉向全国蔓延，给人民的生产生活、生命健康造成重大影响。上海科普教育发展基金会理事会广泛动员社会力量，投入到抗击新冠肺炎疫情的战役中去，尽力所能地为抗击疫情奉献基金会应有的力量。

1、启动应急科普，为科学防疫作出应有贡献。面对突如其来的新冠疫情，基金会要整合各大医院和高校专家，撰写关于新型冠状病毒感染肺炎科普文章。运用基金会微信公众号和上海科普教育促进中心有关微信公众号，发布有关新冠疫情防控科学知识，增强广大人民群众疫情防控和卫生健康意识，引导全民客观认识疫情、科学预防疫情、理性应对疫情，用“科普抗疫”的形式，为进一步筑牢群防群控的“战疫”防线发挥作用。

2、多方筹措抗疫物资，驰援防控一线。充分发动基金会捐赠单位，利用平台优势从国内外采购防疫物资，重点支持上海市内的相关医院医护人员，为上海防控新冠疫情工作做贡献。

3、捐赠资金，关爱奋斗在一线的医护人员。安排专门资金，捐献给上海市公共卫生临床中心和复旦大学附属儿科医院，用于关爱抗疫一线医护人员，使他们在繁重的工作的同时能够感受到来自社会方方面面的关爱之情。

二、加强多边合作，培育重大科普公益品牌

将基金会建设成为重要科普公益平台，整合社会资源和力量，培育若干重大科普公益品牌。

4、不断完善上海科普教育创新奖的推荐、评审机制，积极探索将创新奖向长三角扩展的有效机制，继续深入推进以募养奖、以奖促募的可持续发展模式，不断提升“上海科普教育创新奖”的品牌价值。

5、继续发挥“上海国际自然保护周”在自然教育、生态文明倡导方面的重要作用，不断优化保护周运行模式，积极整合和拓展与国内外机构，以及有关企业的优质资源，持续提升保护周在国内外的品牌影响力。

6、运作好“医学科普专项基金”，探索建立若干“专病科普”方向，力争培育成为医学科普领域内科学的、权威的重要科普公益平台。

7、紧紧依托上海科技馆这个重要科普阵地，深化合作共赢机制，运作好基金会和科技馆联合设立的“科普创新人才专项基金”，联合打造博物馆之夜、上海科普大讲坛等重要科普公益品牌。

三、汇集资源，积极开拓募集新渠道

资金和实物募集是基金会履行社会公益职责的物质基础，切实加强募集工作的力度。

8、继续加强标本和展品展项的募集力度，为上海科技馆的更新改造、天文馆的建设，以及基金会的社会服务提供重要物资保障。

9、积极开展公开募集，加强与兄弟基金会和公募组织合作，优化慈善科普、创新英才项目策划，完善内部治理，探索出一套公募新模式。

10、进一步在风险可控的前提下，做好资金的保值增值，充分发挥存量资金的效能，为公益支出提供资金保障。

四、吸引更多社会资源，发挥慈善科普效应

继续关注科普资源相对匮乏地区和弱势群体的科普需求，吸引更多社会资源，为促进科普资源公平贡献力量。

11、以流动科技馆为载体，进一步丰富诸如天文、人与健康、海洋等内容建设，继续加强对科普资源相对缺乏的农村、郊区，以及老少边穷地区的支持力度，使得这些地区的青少年能够享有优质科普资源。

12、积极推进与中国青少年基金会、浦发银行、大慈基金会等机构的合作，将流动科技馆送到长三角或革命老区，支持这些地区的科普教育。

五、强化科创人才培育，为青少年提供锻炼展示舞台

基金会要积极对标建设具有全球影响力科技创新中心的要求，强化科创人才培育系列项目。

13、进一步优化明日科技之星系列活动组织管理和运作模式，培养青少年的科技创新意识和能力。

14、继续做好未来工程师大赛、赛复创智杯等项目的组织发动、项目遴选，评选推优，提升青少年的动手和实践能力。

15、努力做好未来科技之星、创造力实验室等服务与管理工工作，继续为低龄儿童提供“做中学”、“玩中学”优质科普公益平台。

六、继续加强调查研究、不断完善自身建设

基金会要严格遵守《慈善法》、《基金会管理条例》等国家和上海市的法律法规和行政规章；严格按照《上海科普教育发展基金会章程》办事，不断强化内控体系建设。

16、修订和完善规范体系文件，包括《专项基金管理办法》、《财务管理办法》、《固定资产管理办法》，将基金会的运行放进制度的笼子。主动公开相关信息，接受来自社会、捐赠人，以及业务管理部门的监督。

17、严格执行年度审计制度，规范理事会、监事会、理事长办公会等议事决策制度，确保基金会各项工作规范、顺利、高效运行。