

资金来源及使用情况

我单位于（2023）年度资金来源及使用情况、公益活动和非营利活动的明细情况如下：

一、资金来源情况

资金来源 情况	非营利性 收入	取得方式	金额
		捐赠收入	2,325,783.88
		会费收入	84,400.00
		利息收入	1,777.71
	营利性 收入	来源	金额
		投资收益	21,915.95
合 计	---	2,433,877.54	

二、资金使用情况

(一) 公益性和非营利性活动情况

我单位开展公益性和非营利性活动共支出（3,080,949.35）元，活动明细如下：

公益性和非营利性活动明细情况表

(单位：元)

序号	公益性和非营利性活动名称	活动时间、地点及支出		活动具体内容	
1	严济慈讲席教授	时间	2023.1-2023.12		旨在吸引国内外杰出学者，加强师资队伍建设。推动中国科大物理学院人才引进，推动物理学科向世界一流水平发展。 2023年，授予以下5位老师奖教金：陈仙辉30万元、卢征天30万元、封东来15万元、张振宇15万元、罗毅15万元。差旅费12,287.99元。共支出1,062,287.99元。
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	1,062,287.99	其中货币性： 1,062,287.99 其中非货币性：0	
2	钟海奖学金	时间	2023.1-2023.12		中国科大83少校友钟海于2015年不幸逝世。为纪念钟海校友，83级多位校友捐赠设立“钟海纪念奖学金”。钟海纪念奖学金的宗旨在于奖励品学优秀的中国科大少年班学生，帮助家庭有经济困难的学生潜心治学并顺利完成学业。 2023年，奖励中国科大数学与应用数学学院21级黄嘉玉、数据科学与大数据技术学院22级倪婉恬2名同学，每人6,000元。办公费140.43元。共支出12,140.43元。
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	12,140.43	其中货币性： 12,140.43 其中非货币性：0	

3	远见奖学金	时间	2023.1-2023.12		<p>该项目用于奖励中国优秀的全日制硕士、博士研究生。鼓励学习成绩优异，在科研、竞赛、创业、管理等方面有突出表现，且具有较高的思维深度、较强的领导力和明确的未来发展计划的学生。</p> <p>2023年，奖励中国科大工程学院王政鸿、康雨嘉、王稼鹏、周海、尹昊天、陆克贵、方恒祥、刘子岩、童子峰、尹江燕、姚禹 11名同学，每人 8,000 元。差旅费 1,029.85 元。共支出 89,029.85 元。</p>
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	89,029.85	其中货币性： 89,029.85	
4	8811 助学金	时间	2023.1-2023.12		<p>由 8811 校友发起并设立，旨在资助家庭经济困难的本科生同学顺利完成学业；也希望受助同学在毕业后，能够将关爱母校的精神不断传承下去。于此同时，受助同学还可获得 8811 校友的学业指导和生涯规划等建议，不仅在经济上予以支持，更能够在职业规划和发展上有所帮助。</p> <p>2023年，奖励中国科大计算机系邱天爽、周振超、黄佳依、王国康 4名同学，每人 4,800 元。办公费 224.69 元。共支出 19,424.69 元。</p>
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	19,424.69	其中货币性： 19,424.69	
5	校友活动服务经费	时间	2023.1-2023.12		<p>2023年，我会为北京和在校的尚在深造的青年校友提供职业规划公益培训服务、为同行业校友提供行业交流服务。活动邀请金融、互联网、医药健康等行业资深校友为尚在深造的年轻校友提供主题讲座，包括但不限于介绍行业概况、领先的技术和观念等。该形式的行业沙龙活动受到深造校友的广泛欢迎，也促进了“产学研”结合和校友企业之间的合作互助。</p> <p>2023年，我们累计举办 24 场次线下校友活动，累计服务校友超 2300 人次。餐费 236,873.16 元，活动物资费 302,245.59 元，差旅费 35,638.80 元，快递费 18,880.89 元，会议费 9,860.58 元，共计 603,499.02 元。</p>
		地点	北京市		
		支出金额	603,499.02	其中货币性： 603,499.02	
6	乡村振兴	时间	2023.1-2023.12		为推进县域内义务教育优质均衡发展，改善学生学习环境、开阔中学

		地点	北京市		生科学视野，激发学生科研兴趣等。中国科技大学北京校友会资助北京市密云区河南寨镇河南寨中学教育环境改善项目，资助河南寨中学13个教室安装空调，保障学生在酷暑夏季拥有舒适的学习环境。校友会积极响应并参与乡村振兴工作，让乡村教育赋能乡村振兴。其中，资助支出100,461.00元，差旅费1,175.68元。共支出101,636.68元。
		支出金额	101,636.68	其中货币性： 101,636.68	
				其中非货币性：0	
7	党建活动	时间	2023.1-2023.12		为进一步弘扬“两弹一星”精神和老一辈科学家精神构建的中国科大精神谱系，我会向科大校友发放由中国科学院原党组副书记、中国科大原党委书记郭传杰口述整理成的《村人散语话科苑》300本。书中从老一辈科学家，到当代科技精英和后辈学生，历代中国科大人身上始终洋溢着浓厚的家国情怀。以大量的详实史料和生动案例，结合自身在中国科大工作时的体会，对中国科大精神作出深刻解读，启发了新时期如何传承和弘扬中国科大精神的思考。300本书共计20,820.84元。
		地点	北京市		
		支出金额	20,820.84	其中货币性： 20,820.84	
其中非货币性：0					
8	关键学科发展基金	时间	2023.1-2023.12		关键学科发展基金，用于支持中国科大亟待发展的关键且薄弱（或曰有潜力）学科（院系）或者更多愿景规划清晰、能以四两拨千斤的力度带来改变的学科，包括但不限于人才引进、学院发展规划等。主要用于支持化学学院8万元，几何物理中心60万，数学学院7.6万。差旅费8,850.29元。共支出765,101.79元。
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	765,101.79	其中货币性： 765,101.79	
其中非货币性：0					
9	八七级少年班零零班奖学金	时间	2023.1-2023.12		为支持中国科学技术大学创建世界一流研究型大学，鼓励少年班学生积极进取、勇于创新“八七级少年班零零班奖学金”（以下简称“奖学金”）由八七级少年班零零班庄小威、王川、李俊凌等校友发起并设立。评选时全面考察学生，特别注重学生的品德养成和职业生涯规划
		地点	安徽省，中国科学技术大学		

		支出金额	31,362.79	其中货币性： 31,362.79 其中非货币性：0	情况，兼顾成绩，以促进学生积极进取、勇于创新，注重个人情商和为人处事能力的培养。 2023年，奖励中国科大数学专业刘天齐、人工智能专业吴佳霖、信息安全洪毓谦3名同学，每人9,000元；奖励中国科大数学与应用数学专业刁剑书、光电信息科学与工程专业张洪哲、物理学专业程熙远、数学与应用数学专业陈鹤予4名同学，每人1,000元。办公费362.79元。共支出31,362.79元。
10	增华奖教学金	时间	2023.1-2023.12		2017年，增华奖教学金由中国科大60级校友陈增圭先生捐赠，在中国科大信息科学与技术学院设立，以奖励一批勤奋学习、品学兼优和乐于助人的高素质本科生和研究生以及在教书育人过程中表现突出的教师。
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	121,404.34	其中货币性： 121,404.34 其中非货币性：0	2023年，奖励王浩、王静文2名同学，每人10,000元；奖励张子焯、时格格2名同学，每人8,000元；奖励曾煜、李亚彬、牟真伟、张弛、潘绩来、左林6名同学，每人6,000元。差旅费1,404.34元。共支出121,404.34元。
11	中国科大人救助基金	时间	2023.1-2023.12		旨在帮助符合资助条件的中国科大人，需是中国科大人中的弱势群体，且家庭经济情况不足以支付疾病等重大变故的校友或师生。 杨芳云救助15.6万。黄翼光救助4.5万。胡良远救助5万。差旅费2,940.93元。共支出254,240.93元。
		地点	安徽省，中国科学技术大学		
		支出金额	254,240.93	其中货币性： 254,240.93 其中非货币性：0	
支出金额合计			3,080,949.35	其中货币性：3,080,949.35	

		其中非货币性：0
--	--	----------

(二) 其他合理支出情况

我单位其他合理支出共（374,484.45）元，明细如下：

支出（处置）项目	支出金额（单位：元）		
	货币性	非货币性	小计
行政管理人员费用	88,455.87		88,455.87
行政管理事务物品耗费和服务开支	281,083.33		281,083.33
行政管理事务运行维护费用	4,500.00		4,500.00
银行手续费	445.25		445.25
合计	374,484.45		374,484.45

单位名称：中国科技大学北京校友会

2024年5月15日