湖北第二师范学院教育发展基金会

(三) 现金流量表 (四) 应收财款及客户 (五) 预付账款及客户 31 (七) 预收账款及客户

(三) 委托段资情况 37 (四) 其他投资情况 38

2023

本组织按照《中华人民共和国慈善法》、《甚金会管理条例》等相关规定,编制(2023)年度工作报告。本组织保证 整,并承担由此引起的一切法律责任。





目录

基本信息

一、基本信息

組织名称	湖北第二	师范学院校句发展基金会							
统一社会伯用代码	53420000	0MJH2448228							
宗日	本会遺守	宪法、法律、法规和国家政策,遵守	土会道彻风尚,按照(总首法)规定的	京日和业务范围开展活动,推动学	及核时事业的改革们发展。 《				
业外他国	(二) 奖 (三) 资 资助效师	励优界学生和资助贫困学生; 励优界效师; 助效学条件的改备,资助学校基础团(在场外一流学术刊物上发表论文,资质 1受社会捐助。		f作出版,资助效师出 口 深语及份加	四际学术合作1000际学术会议。				
业务主管单位	湖北街俠	向厅							
成立时间	2018-04-	8-04-09							
是否为总份组织	足		认定 (登记) 为总督组织时间	2018-04-09					
是否取得公开募捐资格证书	否		取得公开募捐资格证书时间						
住所	武汉市东	湖新技术开发区岛新二路129第二师范	学院		/.				
电子邮箱	hbdosfxy	jjh@163.com ∕	传白	027-87943500					
邮政 俯码	430000		网址	https://xyh.hue.edu.cn/	/.				
	姓名	杨鲜兰		理事长 (会长)					
法定代表人	固定电话		在本组织担任的职务						
	手机号码								
	姓名 王正喜		固定电话						
秘书长	手机号码	i. £	电子邮箱						
	姓名	防斑	四定电话						
联系人	手机包码	±	电子邮箱		/				
	姓名		固定电话						
断仰发白人	手机号码		电子邮箱		,				
理事人敗	17		监事人致	1					
负贵人人敗	3		专职工作人员人数	4					
工作人员总政	5		中共党员人致	5					
大学专科人政	0		大学本科及以上人数	5					
35岁及以下人敌	0		36岁至45岁人敃	2					
46岁至55岁人敗	2		56岁及以上人数	1					
举办于JHb的况	未发行刊	ਸ਼ ਹ	A SPORT PROBLEM OF PARTIES						
税收优惠资格	员否取得	最近一次获得资格日期	资格有效期起止日期	批准文件名称	批准文号				
公益性捐卵税的扣除街格	足	2023-10-07	2023年度——2025年度	湖北省财政厅 国家积务总局湖 北省积务局 湖北省民政厅关于 2023年度—2025年度公益性社 会组织坍烟税前扣除资格名单 的公告	2023年第3号				
非曾利组织免税资格	足	2022-10-25	2022年1月1日至2026年12月31日	湖北省财政厅 国家税务总局湖 北省税务局关于公布2022年度 省级非营利组织免税资格名单 的通知	邪财税发〔2022〕8号				
其他	哲		/.		2				

二、机构建设情况

(一) 理事会情况

本届理事会成立时间	2022-08-28
章程规定的理事会任期	5 年
是否到换届时间	否

(二) 理事会召开情况

本年度共召开(2)次理事会

1 1 2 7 1 1 1 1 7 7 1 2 3	· · ·
1、本组织于 (2023)年(06)月(07) 日召开(2) 届(4) 次理事会议
会议时间	2023-06-07
会议地点	行政楼1号会议室
召开方式	现场会议
无	
会议议题	第二届理事会第4次会议
出席理事人数	16
出席理事名单	杨鲜兰、田恒平、王正喜、王刚、王青、王诗龙、文敏、刘永存、刘儒国、李立亚、吴田、吴晓健、张炜、陈珺琳、钟建国、曹蕊
未出席理事名单	乐三明
出席监事名单	乐三明
未出席监事名单	无
会议决议	 (一)会议听取、审议通过了基金会2022年度工作报告及2023年工作计划。 (二)会议审议并通过了《教育发展基金会物资捐赠管理暂行办法》。 (三)会议审议并通过了拟引进的单笔超过50万捐赠项目16笔,共计4810万元。 (四)会议听取、审议通过了2022年5月至2023年5月期间,基金会资助项目执行情况。 (五)会议听取了修订《引进捐赠奖励办法》(鄂二师院行发【2020】45号)的报告,同意将《湖北第二师范学院捐赠项目经费配套和奖励办法》上报学校校长办公会、党委会审议。 (六)会议审议并通过了秘书处用30万元基金会项目计提管理费定制文创宣传品的申请。
表决方式	举手
请输入其他表决方式	
备注	

2、本组织于 (2024)年(01)月(10)日召开(2)届(5)次理事会议
会议时间	2024-01-10
会议地点	行政楼1号会议室
召开方式	现场会议
请输入其他召开方式	
会议议题	第二届理事会第5次会议
出席理事人数	16
出席理事名单	杨鲜兰、田恒平、王正喜、王刚、王青、王诗龙、文敏、刘永存、刘儒国、李立亚、肖明、吴晓健、张炜、陈珺琳、钟建国、曹蕊
未出席理事名单	冯小平、吴田
出席监事名单	乐三明 //
未出席监事名单	无
会议决议	 (一)对第二届理事会成员进行了调整,同意吴田同志不再担任理事,增加肖明同志为理事。 (二)同意增补周静同志为基金会副秘书长。 (三)审议并通过了《教育发展基金会财务管理办法(修订稿)》《捐赠协议书(新模版)》。 (四)审议并通过了2023年重大项目执行情况。单笔支出超过50万的捐赠项目有39笔,共计约6901.434万元。 (五)听取并认可秘书处定制、发放文创宣传品的情况。2023年基金会秘书处定制3批文创宣传品,共14.02万元。
表决方式	举手
请输入其他表决方式	•
备注	

(三) 理事会成员情况

			1								_			
序	姓名	・性别	出生日期	政治面貌	国	国 理事会职	履行内部程序情况		在登记管理机关	任期起止时间	本年度在本组织领取的	领取报酬和	是否为 党政 关、 有企事	退(离)休干部
号	XIII	1239	HII-140	以(日田3)(籍	务	会议届次 时间	· 备案时间(最近一届)		报酬和补贴人民币元		业单位 退 (离) 休干部	是否办 理备案 手续	
1	杨鲜兰	女	1965-05-07	中共党员	中国	理事长	2 届 1 次	2022-08-28	2022-08-18	2022-08-28 ~ 2027-11-15	0 //	0 //	否	否
2	田恒平	男	1970-03-19	中共党员	中国	副理事长	2 届 次	2022-12-30	2023-03-02	2023-03-30 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
3	王正喜 //	男	1966-10-16	中共党员	中国	秘书长	2 届 1 次	2022-08-28	2022-08-28	2022-08-28 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
4	王刚 //	男	1977-03-21	中共党员	中国	理事	1 届 9 次	2021-01-05	2021-01-05	2021-01-05 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
5	王青	女	1975-03-18	中共党员	中国	理事	1 届 9 次	2021-01-05	2021-01-05	2021-01-05 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
6	王诗龙	男	1966-05-05	中共党员	中国	理事	1 届 1 次	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
7	文敏	女	1976-10-02	中共党员	中国	理事	2 届 2 次	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
8	冯小平 //	男	1969-01-06	中共党员	中国	理事	1 届 1 次	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
9	刘永存	男	1976-06-05	中共党员	中国	理事	2 届	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
10	刘儒国	男	1973-02-24	中共党员	中国	理事	1 届	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2027-11-15	0 //	0 //	否	否

序	姓名	性别	出生日期	政治面貌	国	理事会	B 位		在登记管理机关备案时间(最近一	任期起止时间	本年度在本组织领取的	领取报酬和	是否为 党政机 美、宜 有企事	退(离)休干部
号	XIA	ונתבו	山工口初	以,口田3元	籍	职务	会议届次	时间	国采切问(kg)(L)		的报酬和补贴人民币元	补贴事由	业单位 退 (离) 休干部	是否办 理备案 手续
11	李立亚	男	1978-02-19	中共党员	中国	理事	2 届 2 次	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
12	吴田 //	男	1983-03-19	中共党员	中国	理事	1 届	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2024-01-10	0 //	0	否	否
13	吴晓健	男	1972-10-10	中共党员	中国	理事	2 届	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0 //	否	否
14	张炜 //	男	1981-07-15	中共党员	中国	理事	2 届	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0 //	否	否
15	陈珺琳	男	1985-07-28	中共党员	中国	理事	1 届	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2027-11-15	0 //	0	否	否
16	钟建国 //	男	1974-11-08	中共党员	中国	理事	2 届	2022-12-30	2022-12-30	2022-12-30 ~ 2027-11-15	0 //	0 //	否	否
17	曹蕊	女	1986-09-01	中共党员	中国	理事	1 届	2018-04-27	2018-04-27	2018-04-27 ~ 2027-11-25	0 //	0 //	否	否
	//				li		届次			~	li	//		
	//				//		届次			~	//	//		
	//				//		届次			~	//	//		

(四) 监事 (监事会) 情况

序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	国籍	在登记管理机关 备案时间(最近 一届)	任期起止时间	本年度在 本组织领 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	乐三明	男	1966-08-21	中共党员	中国	2022-08-28	2022-08-28 ~ 2027-11-15	0	0	否	否
	//				//		2	li	//		
	//				li		~	li.	h		
	//				li		~	li	ſı.		
	//				//		~	//	//		
	//				//		~	//	//		
	//				//		~	//	//		
	//				//		~	//	//		
	//				//		~	//	//		
	//				li		~	li .	ſı.		

(五) 专职工作人员情况

本组织共有专职工作人员 (4) 位

序号	姓名	性别	出生日期	政治面貌	学历	所在部门及职务
1	王正喜	男	1966-10-16	中共党员	本科	湖北第二师范学院校友工作与合作发展处处长
2	周静	女	1982-12-24	中共党员	本科	湖北第二师范学院校友工作与合作发展处副处长
3	赵军	男	1970-10-24	中共党员	本科	湖北第二师范学院校友工作与合作发展处主管
4	陈薇	女	1984-11-02	中共党员	本科	湖北第二师范学院校友工作与 合作发展处主管
	//					
	//					
	//					,,
	//					
	//					
	//					
	//					//
	//					
	//					
	//					
	//					,
专职	L 2人员的年平均工资为: 0	<u>I</u>	 元	<u>I</u>	1	//

(六) 内部制度建设

项目管理			项目管理制	 度	● 有 ○ 无			
	专项基:	金管理制度	:	○有 ⊙ 无				
专项基金、代表机构、持	代表机	构管理制度	:	○有 ⊙ 无				
有股权的实体机构管理、 内设机构制度	持有股权的实	里制度	○有 ⑥ 无					
	内设	机构制度		○有 ⊙ 无				
证书印章管理	法人证书保管、 使用管理制度	○有	● 无		保管在	Ē		
近 で	印章保管、使用 管理制度	● 有	〇 无		保管在	Ē	秘书处 (办公室)	
	人事管理制度	● 有	〇 无		专职工作人员 合同人		0	
工作人员管理	专职工作人员参加社会保险人物	失业保 险	2	养老保险	2	医疗保 险	2	
	加社会保险人数	工信	5保险	2	生育保	险	2	
	奖惩制度		○有 🧿) 无	业务培训	制度	○有 ● 无	
志愿者管理	志愿者管理制	態度	● 有 ○	无	志愿者	数	0	
	财务管理制	度	● 有 ○) 无				
	资产管理制	度	● 有 ○) 无				
	人民	币开户银行	例出全部开展	户行)	人民币	银行账号	列出全部账号)	
}	中国民生银行股份有	限公司武	又光谷高科技	支行	619066691			
	中国民生银行股份有	限公司武	又光谷高科技	支行	706007516			
	中国民生银行股份有	限公司武	又光谷高科技	支行	706006271			
	中国民生银行股份有	限公司武	又光谷高科技	721080828				
	中国工商银行股份有	限公司湖		320211711910	0314442			
	外刊	5开户银行(列出全部开户	外币银行账号(列出全部账号)				
	无				无			
	税务登记	登记	○ 未登记					
	/大四亜	□ 行政 □	事业性收费票	据 🔽 捐赠收据	税务发票	其他		
财务和资产管理 	使用票据种类							
		Į,	生名	岗位	是否持有会	計证	专业技术资格	
		何浩		会计	● 有 ○ ヲ	E	中级	
			//		○有○尹	E	//	
	财会人员				○有○尹	E	//	
					○有○ヲ	E	//	
					○有○ヲ	E		
					○有○ヲ		,	
	信息公开	信息公开制度	● 有 ○) 无	1		//	
	其他管理制度	无					- 11	

(七) 党组织建设

是		是	是								
管单位或党建	是否将党的建设纳入章程,并报业务主 管单位或党建领导机关审查,报登记管 理机关核准		书	章程核准通知书文	2018年6月18日通 过业务主管单位审 核						
基本情况	党组织名称	校友工作与合作发 展处党支部									
	上级党组织名称	湖北第二师范学院机关党委		党员总人数	4	Д					
		姓名	3	在本组织	中所任职争	CA.					
	党组织书记	王正喜	//	支部书记							
		参与内部治理情 况	□ 会员 (代表)	大会 ☑ 理事会 □ 常务理事会 □ 办公会							
		姓名	3	在本组织中所任职领	务	手机号码					
	党建工作联系人	陈薇		无		13886088213					
活动情况	是否有专门活动场所	否	活动经费数额	0.00 元/年	活动 经费 来源	上级组织划拨					
/D4/JIB///		党员大会	支委会	党小组会		党课					
	组织生活开展次数	10 次	0 次	0 次	4	次					
群团工作	是否建立工会	否	是否建立团组织	否	是否 建立 妇联	否					
	群团组织开展	活动次数	0	次							

(八) 年度登记、备案事项办理情况

事项	办理情况	批复时间
○ 是 ⑥ 否 变更名称	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ⑥ 否 变更住所	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ② 否 变更业务范围	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ● 否 变更原始基金	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是	○ 己办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ● 否 变更业务主管单位	○ 己办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ● 否 变更宗旨	○ 己办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ● 否 修改章程	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	
○ 是 ⑥ 否 负责人变更	○ 已办理 ○ 正办理 ○ 未办理	

(九) 专项基金、代表机构及内设机构基本情况

分支机构总数	0	^	本年度新设	0	个
万文机构总数	U	71	本年度注销	0	个
代表机构总数	0	^	本年度新设	0	\uparrow
	O	. [本年度注销	0	\uparrow
左 西甘 <u></u>	0	^	本年度新设	0	\uparrow
专项基金总数	0	71*	本年度注销	0	↑
中元和+200×4	0	^	本年度新设	0	↑
内设机构总数	U	-1,	本年度注销	0	↑

三、公益事业支出等情况/慈善活动支出和管理费用支出情况

(一) 捐赠收入情况

单位: 人民币元 项目 现金 非现金 合计 一、捐赠收入 43201033.62 0.00 43201033.62 0.00 43201033.62 (一) 来自境内的捐赠收入 43201033.62 其中:来自境内自然人的捐赠 43201033.62 0 43201033.62 来自境内法人或者其他组织 0 0.00 0 的捐赠 0.00 0.00 0.00 (二) 来自境外的捐赠 其中:来自境外自然人的捐赠 0 0 0.00 来自境外法人或者其他组织 0 0 0.00 的捐赠

(二) 公开募捐收入情况

单位: 人民币元

项目	现金	非现金	合计
通过公开募捐取得的捐赠收入	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	0	0.00
来自境内法人或者其他组织的捐赠	0	0	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	0	0.00
来自境外法人或者其他组织的捐赠	0	0	0.00

(三) 大额捐赠情况

中国的	本年持	用途	
捐赠人	现金	非现金	用逐
武汉金健翔视讯科技有限公司	3000000	0	物机学院建设与发展
武汉金健翔视讯科技有限公司	2000000	0	物机学院建设与发展
合计	28400000.00	0.00	

捐赠人	本年捐贈额		用途
JIDARY	现金	非现金	1 IJ KEL
武汉鑫荣成科技有限公司	2000000	0	物机学院建设与发展
武汉科讯智教科技有限公司	2000000	0	计算机学院建设与发展
武汉源臻智能科技有限公司	2000000	0	计算机学院建设与发展
北京商润汇智科技有限公司	2000000	0	计算机学院建设与发展
北京金信润天信息技术股份有限公司	3000000	0	计算机学院建设与发展
武汉华鑫慧科技有限公司	2400000	0	计算机学院建设与发展
湖北盛达云服健康管理有限公司	2000000	0	计算机学院建设与发展
北京润尼尔科技股份有限公司	3000000	0	体育学院建设与发展
武汉睿迪穆网络科技有限公司	2000000	0	外国语学院建设与发展
上海服联汇企业咨询服务有限公司	3000000	0	经管学院建设与发展
合计	28400000.00	0.00	

450 més 1	本年捐赠额		
捐赠人	现金	非现金	用途
//			//
//			//
//			//
~			<u> </u>
//			//
			//
//			//
//			//
			//
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			<u> </u>
合计	28400000.00	0.00	

境外捐赠方名称	本年捐赠额		捐赠用途 是否签订书面捐赠协议		是否向业务主管单位报备/报批
現外的短力有你	现金	非现金	1月25日 100	たら並りで国用類が以	走口问业为土昌半心顶闰/顶加
无 //	0	0	0	否	否
//			//	V	V
//			//	V	V
//			li .	V	V
//			//	V	V
11			//	·	V
//			//	·	· ·
//			//	V	V
//			//	V	V
//			//	·	V

(五) 支出情况

不具有公开募捐资格的慈善组织

单位: 人民币元

项目	金额
上年末净资产	40442013.26
本年度总支出	49991059.99
本年度用于慈善活动的支出	49991059.99
管理费用	0
其他支出	0
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)	123.61 % (综合三年 201.13 %)
本年度管理费用占总支出的比例	0.00 %

情况说明

			中位, 八氏印孔
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	元	
请说明具体情况:			
无			
			//
于上年解除时间限定的净资产为 0	元		
清说明具体情况:			
无			

(六) 公益慈善项目开展和公开募捐活动备案情况

1.公益慈善项目开展情况

共开展了(36)项公益慈善项目,项目总支出为(47691571.64)元人民币,具体情况如下:

项目名称: 后勤集团项目建设
项目开始时间: 2022-03-05
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 否
项目收入: 700000 元
项目支出: 446866.81 元
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目来自境外物资捐赠的种类
运作模式: ⑥ 资助 〇 运作 〇 混合
服务对象: □ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 妇女 □ 残疾人 □ 少数族裔 □ 某类特殊人群 □ 某类病种人群 ☑ 其他
服务领域:
● 教育● 教育○ 医疗卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
○ 公益事业发展 ○ 其他
服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
项目介绍:
武汉众合安杰电子有限公司2021年捐赠70万元,用于后勤集团建设与发展。根据校内疫情常态化防控需要,由后勤集团牵头在学校东北角建设木制房屋隔离室。要求该项目做好工程建设的预决赛审计和监理工作,并按照要求做好临时建筑报建审批工作。
主。

	项目名称: 湖北第二师范学院信创教育创新实验室一期建设项目
	项目开始时间: 2022-09-06
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 百
	项目收入: 1450000 元
	项目支出: 1410000 元
	项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 〇 运作 〇 混合
2	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 炭族人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🗸 其他
	服务领域:
	● 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务
	公益事业发展 □ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 2022年,南昌汇雄科技有限公司捐赠人民币145万元用于资助计算机学院建设与发展。9月学院立项用于信创教育创新实验室一期项目建设。学院要尽可能创造有利于科技创新的体制机制和科研学习环境,推动学院数字经济持续发展,加快信息技术应用创新产业发展。

	项目名称: 计算机学院人工智能开发实验室一期建设	
	项目开始时间: 2022-09-06	
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 百	
	项目收入: 3000000 元	
	项目支出: 2916000 元	
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元	
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元	
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元	
	项目来自境外物资捐赠的种类	
	运作模式: ② 资助 〇 运作 〇 混合	
3	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🛂 其他	
	服务领域:	
	● 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急数援 社区发展 乡村振兴 志愿服务	
	公益事业发展 其他	
	旧条地区: 「境外	
	项目介绍: 2022年,北京联合伟世科技股份有限公司捐赠人民币300万元,用于资助人工智能开发实验室一期建设项目采购。建设人工智能创新实验室,开展人工智能专业课程资源建设、实验室可承担人工智能核心课程教学工作,引入《自然语言处理技术与应用》、《机器学习原理与应用》、《计算机视觉技术与应用》、《智能机器人系统》等专业核心课程。建立了"数学质量综合评价系统",为提高教学质量提供保障,有力推动师资队伍建设。	

项目名称: 计算机学院人工智能机器视觉实验室一期建设项目	
项目开始时间: 2022-09-07	
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西	
项目收入: 2300000 元	
项目支出: 2242000 元	
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元	
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠的种类	
运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合	
服务对象: 所有人	
服务领域:	
● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务	
○ 公益事业发展 ○ 其他	
服务地区:	
境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黒龙江省 上海市 江苏省	
浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 ✓ 湖北省 川湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆	市
四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青	岛市
厦门市 党波市	
项目介绍:	
2022年,湖北浩宸智联科技有限公司捐赠人民币230万元,用于资助计算机学院人工智能机器视觉实验室一期建设项目采购。该项目能完善学生对机器	加带
等人工智能科学基础的认知与初步学习,建设起人工智能专业的机器视觉核心课程学习以及实验环境。提升学院人工智能相关各专业高素质人才培养能	
	,,,,,
	//

	项目名称: 大数据教学实训平台一期建设项目
	项目开始时间: 2023-07-03
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 • 西
	项目收入: 1000000 元
	项目支出: 975000 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 () 运作 () 混合
5	服务对象: □ 所有人 □ 川童 □ 老人 □ 妇女 □ 残疾人 □ 少数族裔 □ 某类特殊人群 □ 某类病种人群 ☑ 其他
	服务领域: ● 教育○ 医疗卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	旧务地区: 「境外
	项目介绍: 大数据实验室项目的建设,利用大数据、"互联网"、云平台优势,构建大数据教学平台、打造创新教育人才培养新模式、创新教育教学组织新形式,真正培养出社会、企业所需要的创新性人才。这也将持续给学校带来广泛的社会效益、教育效益。

	项目名称: 人工智能智慧教学研究室一期项目
	项目开始时间: 2023-07-03
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 • 否
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1951870 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 ○ 运作 ○ 混合
6	服务对象: □ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 妇女 □ 残疾人 □ 少数族裔 □ 某类特殊人群 □ 某类病种人群 ☑ 其他
	服务领域: • 教育
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 人工智能智慧教学研究室主要面向于校内在校生的人工智能领域公开课或者选修课的设备支撑。根据学生培养需求,以智慧教育产业学院为依托,通过本地部署与云端部署相结合,实现AI核心能力私有化,以人工智能产业应用为导向,深入解决教学培养痛点难点,使实验室成为人工智能教学实验,科研课题研究,支撑人工智能产业应用及大学生人工智能实践创新教学基地。

	项目名称: 人工智能科普基地教学配套设备一期项目
	项目开始时间: 2023-07-03
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 • 齊
	项目收入: 1000000 元
	项目支出: 979500 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
7	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🗸 其他
,	服务领域:
	● 教育
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黒龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 该项目由VEXcode机器人编程软件平台、VEXcode VR虚拟机器人教学软件平台、人工智能科普基地教学实验室配套设备组成,学院通过该项目的建设,可举办面向学生的机器人教学展示和竞赛普及宣传,促进学生理论知识转化成实践能力,加强实践教学资源和社会服务能力建设,从而可以充分发挥学校的主体优势,提升计算机学院和学校在机器人和人工智能先进技术方面的科技创新与科学普及方面的影响力和知名度。

	项目名称: 创新创客智能实训室一期建设
	项目开始时间: 2023-07-05
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 否
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1953180 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 ○ 运作 ○ 混合
8	服务对象: □ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 妇女 □ 残疾人 □ 少数族裔 □ 某类特殊人群 □ 某类病种人群 ☑ 其他
	服务领域: ● 教育 安庁卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖市省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍:创新创客智能实验室建设旨以"赛教一体"的创新培养方式,培养学生创客核心素养为逻辑起点,构建创客情境,配置丰富的创客资源,开展创客教学,培育学生提出问题,研究问题,解决问题,动手制作的综合能力,创新实验室的建设将打破传统实验室的实验功能,更多的为学生进行自主设计创新项目提供必须的设备资源和人力资源。

	项目名称: 人工智能创新机器人一期项目建设
	项目开始时间: 2023-07-05
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 百
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1948400 元
	项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 〇 运作 〇 混合
9	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 炭族人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🛂 其他
	服务领域:
	● 教育
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 人工智能实验实训室项目建设,引入丰富的课程资源与智能实训设备,开展日常教学与科研工作。通过实验实训室的建设,提高了学生使用新技术解决复杂 工程问题的能力,老师可以与企业深度合作,提升师资水平,培养学生的动手实践能力,提高就业质量,助力学科发展。

	项目名称: 计算机学院网络安全实验室一期建设
	项目开始时间: 2023-07-06
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 2928000 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
10	服务对象:
	服务领域: ③ 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖木省 □ がある □ がある □ がある □ 西藤自治区 □ 陳西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 基于网络安全学科的综合性、应用型及工程性等特点,从完善学科体系建设、丰富专业人才培养与教学手段的角度出发,建设专门的信息安全实验室十分必要。信息安全实验室建设采用软硬件结合的方式,来建设性价比相对合理的实验平台,采用云计算虚拟化技术,将单个硬件资源虚拟为多个虚拟服务器,有效提高硬件设备的利用率。

	项目名称: XR(虚拟智能) 创新实训实验室一期
	- 収目名称: XR(虚拟智能) 创新实训实验室一期
	项目开始时间: 2023-07-03
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 • 百
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1950000 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
11	服务对象:
	服务领域:
	● 教育
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	N
	项目介绍: 该项目将建设一个教育元界云实训教学平台,打通移动端、电脑端和XR端,通过"教、学、测、练、考"五位一体的创新教育模式,采用任务引领、案例 教学等手段不断提高学生实践专业综合能力。在教学方法和手段方面,采用真实环境教学,运用情境、角色扮演、任务驱动、案例教学等方法,实现实训软 件结合和实训项目,增强教学效果。

项目名称:智慧孪生实训室教学空间平台一期项目	_
项目开始时间: 2023-08-15	
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西	
项目收入: 1500000 元	
项目支出: 1459000 元	
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元	
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠的种类	
运作模式: ⑥ 资助 ○ 运作 ○ 混合	
服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 ! 其他	
服务领域:	
○ 公益事业发展 ○ 其他	
服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖木省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 夏门市 □ 宁波市	ī
项目介绍:	
该项目是为学院引入智慧云教学服务平台建设,在实现对所有老师的多媒体教室桌面环境的集中管控和统一调度的同时,让老师能够根据自己的教学需要和教学习惯自行安装教学软件和平台,并帮助老师实现随时随地通过电脑等各类设备访问专属的授课桌面,将老师的办公和教学更加紧密结合在一起。	1

	项目名称: 工业数字孪生三维可视化管理系统
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 1068900 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
13	服务对象:
	服务领域:
	● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖市省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西蔵自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
	项目介绍:
	工业数字孪生技术是一系列数字化技术的集成融合和创新应用,涵盖了数字支撑技术、数字线程技术、数字孪生体技术、人机交互技术四大类型。该管理系统同时考虑了教学管理、科研管理的需求,采用模块化设计,使教学由浅入深,又简单到复杂,有利于学生理解技术细节,增强教学效果。

	项目名称: 智能制造虚拟现实仿真教学工作站
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 1820700 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
14	服务对象:
	服务领域:
	● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 戸井市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
Ī	项目介绍:
	虚拟仿真教学工作站是借助数据模拟真实场景,实现实践技能培养的教学方式,模拟场景具有物理真实感、环境真实感和行为真实感。虚拟仿真实训教学虽是在虚拟环境中开展的,但是教学过程是基于行动导向或成果导向的一个完整教学环节。虚拟仿真技术作为虚拟仿真实训基地建设的关键手段,为整合实践教学设施、创新教学方式、优化教学内容创造了条件。

	项目名称: 教学基地可视化管理系统及云终端
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1914300 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类 成服、被褥、鞋帽等生活必需用品 食品类及饮用水 医疗类 教学仪器、一般学习用品类 (可多选): 其他直接用于环境保护的专用仪器 其他直接用于慈善事业的物资
	运作模式: ② 资助 ② 运作 ② 混合
15	服务对象:
	服务领域:
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 物机学院可视化管理系统整合视频监控图像、音视频实时通讯,文件上传管理的综合应用系统,系统的建设给管理部门提供直观、快速的工具,通过可视化管理系统实时了解前端现场的情况,进行指挥调度。可以实现管理人员与现场人员之间的双向视频通信,文件传输,管理人员不再是在固定位置办公,瞬息之间即可巡视各方,拓展了现场的监管手段,提高教学管理水平和效率。

项目开始时间: 2023-03-16 是否对该项目进行了专项审计: ② 是 ③ 百 项目收入: 2000000 元 项目支出: 1955070 元 项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目收入: 2000000 元 项目支出: 1955070 元 项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
项目支出: 1955070 元 项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
项目来自境外物资捐赠的种类
运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
服务对象:
服务领域:
○ 公益事业发展 ○ 其他
旧务地区: 「境外 全国
项目介绍:可视化教学系统是基于可视化技术,重新对课堂的空间布局、设备选型及技术进行选择,重新对教学资源展开设计及应用方式的变更。在高清教学显示系统的基础上配有仿真教学软件平台,在学生实训前,教师通过仿真教学软件进行教学,提高学生对实物设备的规范操作,有效的防止实训设备不规范操作带来的故障和损害。

	项目名称:
	项目开始时间: 请选择日期
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 ○ 否
	项目收入: 元
	项目支出: 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入:
	项目来自境外资金捐赠收入: 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: 〇 资助 〇 运作 〇 混合
17	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其他
	服务领域: 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务 公益事业发展 其他
	服务地区: 境外 全国 北京市 戸津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖市省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
	项目介绍:

项目名称: 智能ROS机器人创新实训开发平台	
项目开始时间: 2022-10-26	
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是	
项目收入: 5000000 元	
项目支出: 1791300 元	
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元	
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠的种类	
运作模式: ② 资助 〇 运作 ○ 混合	
服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🗸 其他	
服务领域: 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务	
○ 公益事业发展 ○ 其他	
服务地区: 境外	
项目介绍:	
学院积极建设基于ROS的多机器人教学实训工作站,培养相关领域的专业人才,对推动编队控制算法与实际生产相结合,及多机器人系统产业升级和人工能技术的发展具体重要的作用和价值。基于ROS的多机器人教学实训工作站融合激光雷达、陀螺仪、里程计、深度摄像头等多种传感器等,具有定位、逐图、导航、动态避障、自动跟随等功能特点,具备在复杂环境下实现自主构图、并可自主导航的功能。	
	//

	项目名称: 同轴激光微纳锡焊控制系统
	项目开始时间: 2022-11-14
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 5000000 元
	项目支出: 1396500 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类 成服、被褥、鞋帽等生活必需用品 食品类及饮用水 医疗类 教学仪器、一般学习用品类 (可多选):
	运作模式: ② 资助 ② 运作 ② 混合
19	服务对象:
	服务领域:
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍: 该项目依托产教融合基地行业领先企业的软件系统,将企业的前沿和实践性技术融合于教学之中,可以重构智能制造教学实践平台,优化和完善微纳激光工程及相关专业的实践教学体系,做到将理论知识的学习和实践相结合,培养学生在产品设计、生产制造等方面的创新能力,真正做到教学与企业实际应用相
	一样及怕大专业的头战教子体系,做到待理论知识的学习和头战相结合,培养学生在产品设计、生产制造等万国的创新能力,具正做到教学与企业头际应用相

_	
	项目名称: 激光焊接系统实训平台
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 5000000 元
	项目支出: 1649600 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
20	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其
	服务领域:
	● 教育● 安育卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 郊南省 が南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
	[5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5] [5]
	项目介绍: 构建开放型激光焊接系统实训平台,设置多层次、模块化、渐进式、开放式的实训项目,不同层次的新实训教学体系,打破以前的按部就班教学体系,能够使得学生得到不同程度的创新和实践能力训练,增加学生创新和实践能力,使学生成为适应社会岗位需要高素质应用型人才。

_	
	项目名称: 工业机器人模拟教学系统
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 1142600 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
21	服务对象:
	服务领域:
	教育医疗卫生文化艺术体育科学研究社会服务生态环境应急救援社区发展乡村振兴志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 図川省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市
	厦门市 D 宁波市
	项目介绍:
	本项目拟建设的工业机器人模拟教学系统是一款集机器人视觉、智能力控、抓取规划和机器学习等技术为一体的智能工业机器人操作系统,平台具有强兼容性、工具软件、高鲁棒的视觉算法和力控算法、覆盖面广的特点。能够满足学院的长期使用要求。

\neg	
	项目名称: 工业机器人实训平台
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 否
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 1759800 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
22	服务对象:
	服务领域:
	● 教育
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: 場外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
Ī	项目介绍:
	工业机器人实训平台的建立,给学生实训课程期间更多时间的机会。随着工业制造自动化的发展,机器人行业出现了大量的技术人才缺口,根据需要开展的实训培训内容定制了一些工业机器人实训平台。从学院实际情况出发,建立工业机器人实训平台,提供工业机器人实训平台及配套设施促进工业机器人综合教学实训良好进行。

	项目名称: 多功能智慧教室建设
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 2000000 元
	项目支出: 1336300 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ② 运作 ② 混合
23	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其他
	服务领域:
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黒龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍:智慧教室是为教学活动提供智慧应用服务的教室空间及软硬件装备的总和。运用智慧技术,提供智慧服务,实现智慧管理师智慧教室区别于以往多媒体教室和网络化教室的主要特征。通过智慧实验建设方案,提高学校影响力,使智慧实验室成为智慧校园的一部分。

	项目名称: 基于工业4.0技术的智能制造管理系统
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 5000000 元
	项目支出: 1307700 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
24	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 🗸 其他
	服务领域:
	● 教育● 教育● 医疗卫生○ 文化艺术○ 体育○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
	在DA/A.
	项目介绍: 本项目拟建设一套基于工业4.0技术的智能制造管理系统,用于工程实践教学,分析生产过程全生命周期闭环智能制造数据,探索智能制造的原理和生产特点,让学生理解其智能制造的实质,提高工程实训教学的质量和效率。

项目不给时间: 2022-10-26 是否对该项目进行了专项审计: 是
是否对该项目进行了专项审计: 是 ● 否 项目收入: 5000000 元 项目支出: 1859200 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类 。 衣服、被褥、鞋槽等生活必需用品 。 食品类及饮用水 。 医疗类 。 教学仪器、一般学习用品类 (可多选): 。 直接用于环境保护的专用仪器 ,其他直接用于慈善事业的物资 。 运作模式: ● 资助 。 运作 混合 服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 类疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 ▼ 其他 服务领域: ● 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急数援 社区发展 乡村振兴 志愿服务 公益事业发展 其他 服务领域:
项目攻入: 5000000 元 项目支出: 1859200 元 项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类
项目来自境外资金捐贈收入: 0 元 项目来自境外资金捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈的种类
项目来自境外被资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类
项目来自境外物资捐赠的种类
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ 回移出 回接用于环境保护的专用仪器 其他直接用于慈善事业的物资 三佐模式: ●
B
INS (
NR名 NR名 NR名 NR名 NR名 NR名 NR名 NR名 NR名 NRA N
□ 公益事业发展 □ 其他
服务地区: □境外 □全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 丁汶市 □ 丁项目介绍: □ 通过该实训系统的工作任务训练,能充分锻炼操作者团队协作能力、自动线拆装与调试能力、工程实施能力和安全意识。该装置在接近工业生产制造现场基
□ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ▼ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 可可介绍: □ 通过该实训系统的工作任务训练,能充分锻炼操作者团队协作能力、自动线拆装与调试能力、工程实施能力和安全意识。该装置在接近工业生产制造现场基
□ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 可到介绍: □ 通过该实训系统的工作任务训练,能充分锻炼操作者团队协作能力、自动线拆装与调试能力、工程实施能力和安全意识。该装置在接近工业生产制造现场基
□ 厦门市 □ 宁波市 □ 「项目介绍: □ 通过该实训系统的工作任务训练,能充分锻炼操作者团队协作能力、自动线拆装与调试能力、工程实施能力和安全意识。该装置在接近工业生产制造现场基
通过该实训系统的工作任务训练,能充分锻炼操作者团队协作能力、自动线拆装与调试能力、工程实施能力和安全意识。该装置在接近工业生产制造现场基
一位上文针对数字及头则目的进行了专门设计,强化自动化主广线的交表与烔风能力,能满足工字结合,以工作过程为导问的项目数字法。 ————————————————————————————————————

_	
	项目名称: 智能制造综合实操工作站
	项目开始时间: 2022-10-26
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 5000000 元
	项目支出: 1623300 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
26	服务对象:
	服务领域:
	● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西蔵自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市
	项目介绍:
	该项目建设可以重构智能制造教学实践平台,优化和完善机器人工程及相关专业的实践教学体系,做到将理论知识的学习和实践相结合,培养学生在产品设计、生产制造等方面的创新能力,真正做到教学与企业实际应用相结合。

	项目名称: 大数据分析与统计决策实验中心实践教学平台升级项目
	项目开始时间: 2023-08-08
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 500000 元
	项目支出: 482890 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
27	服务对象:
	服务领域: ② 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务 公益事业发展 其他
	服务地区: □ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市
	项目介绍:本项目是针对数统学院大数据分析与统计决策实验中心的相关硬软件升级和部署,可以改善现有实验实训课程在实施项目化教学方面的不足,更好的提升学生的专业知识和应用技能,更好的保障相关专业人才培养方案的高质量完成。

项目名称: 新媒体技术师生发展实训 项目开始时间: 2023-06-02 是否对该项目进行了专项审计: 是		
是否对该项目进行了专项审计: 是 ● 否 项目收入: 200000 元 项目支出: 195800 元 项目来自场外资金捐赠收入: 0 元 项目来自场外资金捐赠收入: 0 元 项目来自场外资金捐赠收入: 0 元 项目来自场外资金捐赠收入: 0 元 项目来自场外物资捐赠收入: 0 元 项目来自场外物资捐赠收入: 0 元 项目来自场外物资捐赠的种类 点感、被褥、鞋帽等生活企需用品 自品类及饮用水 医疗类 教学仪器、一般学习用品类 (可多选): 直接用于环境保护的专用仪器 其他直接用于核营事业的物资		项目名称: 新媒体技术师生发展实训 // // // // // // // // // // // // //
项目攻入: 200000 元 项目支出: 195800 元 项目来自公开募捐的资金 (物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈的种类		项目开始时间: 2023-06-02
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元 项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类		是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 • 否
项目来自境外资金捐贈收入: 0 元 项目来自境外资金捐贈收入: 0 元 项目来自境外物资捐贈的种类		项目收入: 200000 元
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类		项目支出: 195800 元
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元 项目来自境外物资捐赠的种类		项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
「可多选」:		项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
B		支拉贝工程换用的数据
28		运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
服务领域: ● 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急教援 社区发展 乡村振兴 志愿服务 公益事业发展 其他 服务地区: □境外 全国 北京市 天津市 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 项目介绍: 本项目旨在为新闻与传播学院师生顺应新媒体发展的航拍应用业务,开展民用无人机驾驶员执照培训和无人机驾驶员职业技能等级证书培训。通过培训和考	28	服务对象:
□ 公益事业发展 □ 其他		服务领域:
服务地区: □境外 □全国 □北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 丁京市 □ 丁京市 □ 京京市 □ 京市 □ 京京市 □ 京市 □ 京京市 □ 京市 □ □ □ □		● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
□ 境外 □ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 山西省 □ 内蒙古自治区 □ 辽宁省 □ 吉林省 □ 黑龙江省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 可用介绍: 本项目旨在为新闻与传播学院师生顺应新媒体发展的航拍应用业务,开展民用无人机驾驶员执照培训和无人机驾驶员职业技能等级证书培训。通过培训和考		△ 公益事业发展
□ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖北省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市 □ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市 □ 厦门市 □ 宁波市 □ 可引介绍: 本项目旨在为新闻与传播学院师生顺应新媒体发展的航拍应用业务,开展民用无人机驾驶员执照培训和无人机驾驶员职业技能等级证书培训。通过培训和考		服务地区:
本项目旨在为新闻与传播学院师生顺应新媒体发展的航拍应用业务,开展民用无人机驾驶员执照培训和无人机驾驶员职业技能等级证书培训。通过培训和考		浙江省
		项目介绍:
		本项目旨在为新闻与传播学院师生顺应新媒体发展的航拍应用业务,开展民用无人机驾驶员执照培训和无人机驾驶员职业技能等级证书培训。通过培训和考

_	
	项目名称: 短视频编导与制作技术研发
	项目开始时间: 2023-06-01
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西
	项目收入: 500000 元
	项目支出: 416800 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
29	服务对象:
	服务领域:
	● 教育● を行卫生○ 文化艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	△ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 図内 図内 「京本省 一月西北族自治区 河南省 回井市
	项目介绍:
	该项目能够培养师生短视频编导及制作能力,提高学生实践能力。在目前电商产业人才需求缺口很大情况下,同时满足短视频加直播电商新业态的人才需求,为社会输送高素质的短视频制作人才。从而推动教育链与产业链、创新链无缝对接,打通人才培养最后一公里。
	//

项目名称: 湖北第二师范学院教学质量评价系统建设项目	
项目开始时间: 2023-06-27	
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 西	
项目收入: 1000000 元	
项目支出: 890000 元	
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元	
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元	
项目来自境外物资捐赠的种类	
运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合	
服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 V 其他	
服务领域:	
● 教育● 友育○ 女件艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务	
○ 公益事业发展 ○ 其他	
服务地区:	
境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆 四川省 贵州省 云南省 西蔵自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青 厦门市 宁波市	
项目介绍:	
该项目支撑教学督导管理体制机制改革,简化报表和流程,探索建立网上教学督导工作平台,推行"一站式"服务,形成协同高效的教学质量保障体系步推进移动互联网、大数据、人工智能等技术在学校教学质量保障工作中的深度利用,构建一个集督导评价、同行评价、领导评价、专项评价、学生阶价、学生随堂评价、信息员反馈、调查问卷、教师评学、教师自评等多项服务于一体的教学质量保障平台。	
	//

_	
	项目名称: 智慧研讨室建设
	项目开始时间: 2023-04-17
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是 💿 吞
	项目收入: 3000000 元
	项目支出: 2935000 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合
31	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其
	服务领域:
	● 教育● 医疗卫生文化艺术体育科学研究社会服务生态环境应急救援社区发展乡村振兴志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省
	□ 浙江省 □ 安徽省 □ 福建省 □ 江西省 □ 山东省 □ 河南省 ☑ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 海南省 □ 重庆市
	□ 四川省 □ 贵州省 □ 云南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 新疆 □ 深圳市 □ 大连市 □ 青岛市
	□ 厦门市 □ 宁波市 □ 宁波市 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	项目介绍:
	智慧研讨室方案涵盖了信息化教学、资源信息化管理,涉及到整个学校的多个教学活动及管理环节。方案建立在局域网、互联网以及物联网的基础上,以
	LED大屏、3D裸眼终端,配套优课资源平台,通过应用系统及工具实现在互动教学、微课制作、资源共享,进一步提升学院整体的信息化水平。

	项目名称: S2#综合实训基地改造升级项目
	项目开始时间: 2023-07-03
	是否对该项目进行了专项审计: • 是 ○ 否
	项目收入: 1000000 元
	项目支出: 387086.14 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合
32	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其地
	服务领域: 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境 应急救援 社区发展 乡村振兴 志愿服务
	公益事业发展 其他
	服务地区:
	项目介绍: \$2#综合实训基地占地面积约600平方米,经过改造升级后实训基地包括机器人实训室、3D打印实训室、数控加工实训室、金工实训室、综合仓库、休息室。学院通过对实训室基地改造,完善机器人、3D打印、数控加个等方面的应用与实践,会明显提升教学、科研和学校管理的效率和质量,通过实训基地改造,提供中小学劳动教育实践基地。

_					
	项目名称: 物机学院智能制造产业学院装修				
	项目开始时间: 2022-11-03				
	是否对该项目进行了专项审计: 是 否				
	项目收入: 2000000 元				
	项目支出: 510708.69 元				
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元				
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠的种类				
	运作模式: ② 资助 〇 运作 ○ 混合				
33	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其				
	服务领域:				
	● 教育				
	○ 公益事业发展 ○ 其他				
	服务地区:				
	境外				
	项目介绍:				
	通过装修使学院的外观更加现代化、美观大方,提升学院的整体形象;改善教室、实验室、办公室等场所的环境,提供更舒适、安全、便利的学习条件,为 学生和教职工创造更好的学习和工作环境;通过更新和升级设施设备,如多媒体设备、实验仪器等,提升学院的教学科研水平,满足学科发展需求。				

	项目名称: 优师计划奖学金 //
	项目开始时间: 2022-09-13
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉
	项目收入: 50000 元
	项目支出: 24000 元
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元
	项目来自境外物资捐赠的种类
	运作模式: ⑥ 资助 〇 运作 〇 混合
34	服务对象: □ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 妇女 □ 残疾人 □ 少数族裔 □ 某类特殊人群 □ 某类病种人群 ✔ 其他
	服务领域:
	● 教育● 教育○ 女代艺术○ 体育○ 科学研究○ 社会服务○ 生态环境○ 应急救援○ 社区发展○ 乡村振兴○ 志愿服务
	○ 公益事业发展 ○ 其他
	服务地区:
	境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 江苏省 北江本 中海本 江西省 河西省 河西南省 河西省 河西 河西
	新江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖末省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藤自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市
	厦门市 宁波市
	项目介绍:
	根据《教育部办公厅关于进一步做好"优师计划"师范生培养工作的通知》,学校教务处为了优化过程管理,激发"优师计划"学生学习动能,创新激励机
	制,积极选树优秀"优师计划"师范生典型,鼓励设立专项奖学金予以奖励。

项目名称: "迅饶助学基金"评选暨"青春领航者"推选活动				
项目开始时间: 2021-06-16				
是否对该项目进行了专项审计: ○ 是 • 酉				
项目收入: 40000 元				
项目支出: 15200 元				
项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元				
项目来自境外资金捐赠收入: 0 元				
项目来自境外物资捐赠收入: 0 元				
项目来自境外物资捐赠的种类				
运作模式: • 资助 ○ 运作 ○ 混合	运作模式: ③ 资助 〇 运作 〇 混合			
服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类35	特殊人群 □ 某类病种人群 ✓ 其他			
服务领域: ● 教育 医疗卫生 文化艺术 体育 科学研究 社会服务 生态环境	○ 应急救援 ○ 社区发展 ○ 乡村振兴 ○ 志愿服务			
○ 公益事业发展 ○ 其他				
服务地区: 境外	明南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市			
项目介绍:				
夯实学院"一院一品"党建品牌项目"头雁领航计划"的实效化,充分发挥典型示范引领, 情,激发勇担时代使命,励志成才的斗志。帮助学生树立自信自立自强的良好品质以及诚。				

	项目名称: 外国语学院洋光奖学金				
	项目开始时间: 2023-05-26				
	是否对该项目进行了专项审计: 〇 是				
	项目收入: 100000 元				
	项目支出: 10000 元				
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元				
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠的种类				
	运作模式: ② 资助 ○ 运作 ○ 混合				
36	服务对象:				
	服务领域: ② 教育 ② 医疗卫生 ② 文化艺术 ② 体育 ② 科学研究 ② 社会服务 ② 生态环境 ② 应急救援 ② 社区发展 ② 乡村振兴 ② 志愿服务				
	○ 公益事业发展 ○ 其他				
	 服务地区: 境外 全国 北京市 天津市 河北省 山西省 内蒙古自治区 辽宁省 吉林省 黑龙江省 上海市 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 ☑ 湖北省 湖南省 广东省 广西壮族自治区 海南省 重庆市 四川省 贵州省 云南省 西藏自治区 陕西省 甘肃省 青海省 宁夏回族自治区 新疆 深圳市 大连市 青岛市 厦门市 宁波市 				
	项目介绍: 外国语学院"洋光奖学金"是由洋光外语教育集团分公司武汉市洪山区洋光伟业语言培训学校发起、依托外国语学院、学校基金会管理的。武汉市洋光世言教育咨询有限责任公司2021年9月捐赠10万元用于资助外国语学院学生、教职工。				

	项目名称: "正勤科创奖学金"				
	项目开始时间: 2023-04-11				
	是否对该项目进行了专项审计: ○ 是				
	项目收入: 100000 元				
	项目支出: 39000 元				
	项目来自公开募捐的资金(物资折价)收入: 0 元				
	项目来自境外资金捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠收入: 0 元				
	项目来自境外物资捐赠的种类				
	运作模式: ② 资助 〇 运作 〇 混合				
37	服务对象: 所有人 儿童 老人 妇女 残疾人 少数族裔 某类特殊人群 某类病种人群 其地				
	服务领域:				
	○ 公益事业发展 ○ 其他				
	旧 R				
	项目介绍: "正勤科创奖学金"是由上海正勤电子有限公司捐资发起、依托基金会管理的企业科创奖学金。用于奖励物理与机电工程学院机器人大创基地中学业成绩优异、品行端正、在大学生课外科技创新实践活动中表现突出的学生。为了激励学院以及全校理工科专业学生加入到机器人大创基地中来,在学好专业基础知识与基本技能基础上,培养适合企业实际需求的创新型应用型人才。				

2、公开募捐活动备案情况

共新增募捐方案备案 0 个,其中涉及互联网募捐备案 0 个,线下异地募捐 0 个

公开募捐活动名称	合作方	执行方
公开券捐油砌石协	DIFA	MINI
无	0	0
//	//	//
//	//	//
//	//	li .
//	//	//
	,	,
//	//	//
//	//	//
//	//	//
//	//	//
	,	
//	//	

3、开展的支持乡村振兴重点帮扶地区活动情况 是否开展支持乡村振兴重点帮扶地区活动

○ 有 ● 无

开展了(0)项支持乡村振兴重点帮扶地区活动,具体内容如下:

项目名称:							
项目支出:	人民市	元,受益人		户		人	
项目受益地点:		省	市		县		
项目类别(多选):	乡村产业振兴 乡村 志愿服务 易地搬迁	人才振兴 乡村文化振兴 其他	乡村生态振兴	乡村组织振兴	健康医疗	基础设施	直接救助
项目内容简述:							

4、下年度计划开展的支持乡村振兴重点帮扶地区活动情况 下年度是否计划开展支持乡村振兴重点帮扶地区活动

○ 有 ● 无

项目名称:							//
项目支出:	人民币	元,受益人		È		人	
项目受益地点:	XX省XX市XX县	省	市		县		,,
项目类别(多选):	多村产业振兴 思志愿服务 易均	乡村人才振兴 乡村文化振兴 地搬迁 其他	乡村生态振兴	乡村组织振兴	健康医疗	基础设施	直接救助
项目内容简述:							

单位: 人民币元

		サロ・人氏巾元 支出					77201270
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
计算机学院人工智能开 发实验室一期建设	3000000	0	0	0	0	2916000	2916000.00
计算机学院人工智能机 器视觉实验室一期建设 项目	2300000	0	0	0	0	2242000	2242000.00
计算机学院网络安全实 验室一期建设	3000000	0	0	0	0	2928000	2928000.00
智慧研讨室建设	3000000	0	0	0	0	2935000	2935000.00
同轴激光微纳锡焊控制 系统	5000000	0	0	0	0	1396500	1396500.00
激光焊接系统实训平台	5000000	0	0	0	0	1649600	1649600.00
智能ROS机器人创新实训 开发平台	5000000	0	0	0	0	1791300	1791300.00
智能制造机电一体化生产线加工实训平台	5000000	0	0	0	0	1859200	1859200.00
智能制造综合实操工作站 //	5000000	0	0	0	0	1623300	1623300.00
基于工业4.0技术的智能制造管理系统	5000000	0	0	0	0	1307700	1307700.00
合计	41300000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20648600.00	20648600.00

(八) 重大公益慈善项目大额支付对象

单位: 人民币元

项目名称	大额支付对象	支付金额	占本组织年度公益总支出比例	用途
计算机学院人工智能开发实 验室一期建设	湖北智慧园丁教育科技有限公司	2916000	5.8%	计算机学院建设与发展
计算机学院人工智能机器视 觉实验室一期建设项目	武汉智慧地球无线自动化科技有限公司	2242000	4.48%	计算机学院建设与发展
计算机学院网络安全实验室 一期建设	贵州铭农信息技术有限公司	2928000	5.86%	计算机学院建设与发展
智慧研讨室建设 //	武汉楚印辉科技有限公司	2935000	5.87%	物机学院建设与发展
同轴激光微纳锡焊控制系统	欢跃派对(武汉)科技有限 公司	1396500	2.79%	物机学院建设与发展
激光焊接系统实训平台	武汉驷枫科技有限公司	1649600	3.29%	物机学院建设与发展
智能ROS机器人创新实训开 发平台	武汉数研科技有限公司	1791300	3.58%	物机学院建设与发展
智能制造机电一体化生产线加工实训平台	武汉征跃科技有限公司	1859200	3.72%	物机学院建设与发展
智能制造综合实操工作站	武汉君允科技有限公司	1623300	3.25%	物机学院建设与发展
基于工业4.0技术的智能制造管理系统	武汉靖汀科技有限公司	1307700	2.62%	物机学院建设与发展
合计		20648600.00	41.26%	

2023年共参与 0 单慈善信托。其中,本慈善组织作为受托人运营 0 单慈善信托,作为委托人设立 0 单慈善信托。

(十) 关联方关系及其交易

1、关联方

关联方	与本组织的关系
湖北第二师范学院	✓ 发起人
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织
	□ 发起人 □ 主要捐赠人 □ 理事主要来源单位 □ 投资的被投资方 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的个人 □ 其他与本组织存在控制共同控制或者重大影响关系的组织

单位: 人民币元

3、关联方未结算应收项目余额

● 有 ○ 无

关联方名称 年初账面余额			年末账	年末账面余额		
湖北第二师范学院	金额	占当年总应收百分比	金额	占当年总应收百分比		
应收账款:	2007044	100	2007044	100		
合计	2007044.00	100.00	2007044.00	100.00		
其他应收款:	0	0	0	0		
合计	0.00	0.00	0.00	0.00		

○ 有 ● 无

5、关联方未结算应付项目余额

○ 有 ● 无

- 6、关联方未结算预收项目余额
- 有 无

四、财务会计报告

(一) 资产负债表

编制单位: 年 月 日 日 単位: 人民币元

演演 次 年利取	MU183	4-		//	, ,,,	4-		
横市資金 1 39035975.53 35134308.26 類期情飲 61 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	资产	行次	年初数	期末数	负债和净资产	行次	年初数	期末数
短期投资 2 0 0 0 应付款项 62 0 0 0 0 应付款项 62 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					流动负债:			
放映账数 3 2007044 2007044 20付工资 63 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	货币资金	1	39035975.53	35134308.26	短期借款	61	0	0
預付账款	短期投资	2	0	0	应付款项	62	0	0
存接 8 0 0 一類映無数 66 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1	应收账款	3	2007044	2007044	应付工资	63	0	0
特別規則	预付账款	4	0	0	应交税金	65	0	0
一年内到期的长期债 技機変	存货	8	0	0	预收账款	66	0	0
权投资 15 0 0 年内到期的长期负债 74 0 0 流动资产合计 20 41043019.53 37141352.26 其他流动负债 78 601006.27 3340471.17 长期投资: 1 1 1 1 1 1 1 1 3340471.17 长期投资: 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 340471.17 长期投资: 5 1 0 0 长期负债 80 601006.27 3340471.17 1 <	待摊费用	9	0	0	预提费用	71	0	0
其他流动资产 18 0 0 0 一年內劃期間於用的 74 0 0 0 1 流动资产合计 20 41043019.53 37141352.26 其他流动负债 78 601006.27 3340471.17 流动负债合计 80 601006.27 3340471.17 流动负债合计 80 601006.27 3340471.17 流动负债合计 80 601006.27 3340471.17 法期投资:		15	0	0	预计负债	72	0	0
流动负债合计 80 601006.27 3340471.17 1340471.17 1442013.26 3340471.17 1541		18	0	0		74	0	0
长期投资: 大期股权投资 21 0 0 0 大期负债: 0 大期负债: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	流动资产合计	20	41043019.53	37141352.26	其他流动负债	78	601006.27	3340471.17
长期般权投资 21 0 6 长期负债 1 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>流动负债合计</td><td>80</td><td>601006.27</td><td>3340471.17</td></t<>					流动负债合计	80	601006.27	3340471.17
长期债权投资 24 0 0 长期价款 81 0 0 长期投资合计 30 0.00 0.00 長期应付款 84 0 0 固定资产: (長期负债) 88 0 0 固定资产原价 31 0 0 0 0 0.00 國定资产原价 31 0 0 0 受托代理负债: 0	长期投资:							
长期投资合计 30 0.00 60.00 長期应付款 84 0 0 財産資产: (利助負債 88 0 0 0 0 0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	长期股权投资	21	0	0	长期负债:			
其他长期负债 88 0 0 0 0 0 0 0 0	长期债权投资	24	0	0	长期借款	81	0	0
日定资产:	长期投资合计	30	0.00	0.00	长期应付款	84	0	0
固定资产原价 31 0 0 0 受托代理负债: 0 0 受托代理负债: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0<					其他长期负债	88	0	0
 減: 累计折旧 32 0 0 0 0 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 0 在建工程 34 0 0 0 负债合计 100 601006.27 3340471.17 固定资产清理 38 0 0 0 回	固定资产:				长期负债合计	90	0.00	0.00
固定资产净值 33 0.00 0.00 受托代理负债 91 0 0 在建工程 34 0 0 负债合计 100 601006.27 3340471.17 固定资产清理 38 0 <td>固定资产原价</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	固定资产原价	31	0	0				
在建工程 34 0 0 0 负债合计 100 601006.27 3340471.17 固定资产清理 38 0 0	减:累计折旧	32	0	0	受托代理负债:			
文物文化资产 35 0 0 负债合计 100 601006.27 3340471.17 固定资产清理 38 0	固定资产净值	33	0.00	0.00	受托代理负债	91	0	0
固定资产清理 38 0 0 固定资产合计 40 0.00 0.00 无形资产: 工形资产 41 0 0 净资产: 支托代理资产: 取定性净资产 101 6642066.08 6948696.5 受托代理资产: 取定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09	在建工程	34	0	0				
固定资产合计 40 0.00 0.00	文物文化资产	35	0	0	负债合计	100	601006.27	3340471.17
无形资产: 无形资产 41 0 0 净资产: 非限定性净资产 101 6642066.08 6948696.5 受托代理资产: 限定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09	固定资产清理	38	0	0				
无形资产 41 0 0 净资产: 101 6642066.08 6948696.5 受托代理资产: 限定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09	固定资产合计	40	0.00	0.00				
无形资产 41 0 0 净资产: 101 6642066.08 6948696.5 受托代理资产: 限定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09								
非限定性净资产 101 6642066.08 6948696.5 受托代理资产: 限定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09	无形资产:							
受托代理资产: 限定性净资产 105 33799947.18 26852184.59 受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09	无形资产	41	0	0	净资产:			
受托代理资产 51 0 0 净资产合计 110 40442013.26 33800881.09					非限定性净资产	101	6642066.08	6948696.5
	受托代理资产:				限定性净资产	105	33799947.18	26852184.59
	受托代理资产	51	0	0	净资产合计	110	40442013.26	33800881.09
资产总计 60 41043019.53 37141352.26 负债和净资产总计 120 41043019.53 37141352.26		60	41043019.53	37141352.26	负债和净资产总计	120	41043019.53	37141352.26

(二) 业务活动表

编制单位: 年度 年度 年度

项目		上年数			本年累计数		
		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	1642540	36500000	38142540.00	201033.62	43000000	43201033.62
会费收入	2	0	0	0.00	0	0	0.00
提供服务收入	3	0	0	0.00	0	0	0.00
商品销售收入	4	0	0	0.00	0	0	0.00
政府补助收入	5	0	0	0.00	0	0	0.00
投资收益	6	0	0	0.00	0	0	0.00
其他收入	9	91884.62	0	91884.62	148894.2	0	148894.20
收入合计	11	1734424.62	36500000.00	38234424.62	349927.82	43000000.00	43349927.82
二、费用							
(一) 业务活动成本	12	0	16861602.59	16861602.59	43297.4	49947762.59	49991059.99
(二) 管理费用	21	0	0	0.00	0	0	0.00
(三) 筹资费用	24	0	0	0.00	0	0	0.00
(四) 其他费用	28	0	0	0.00	0	0	0.00
费用合计	35	0.00	16861602.59	16861602.59	43297.40	49947762.59	49991059.99
三、限定性净资产转为非限 定性净资产	40	0	0	0.00	0	0	0.00
四、净资产变动额(若为净 资产减少额,以"-"号填 列)		1734424.62	19638397.41	21372822.03	306630.42	-6947762.59	-6641132.17

编制单位: 年度 单位: 人民币元

		112
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	43201033.62
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	148894.2
现金流入小计	13	43349927.82
提供捐赠或者资助支付的现金	14	47251595.09
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	0
支付的其他与业务活动有关的现金	19	0
现金流出小计	23	47251595.09
业务活动产生的现金流量净额	24	-3901667.27
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	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	0.00
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	0
支付的其他与投资活动有关的现金	39	0
现金流出小计	43	0.00
投资活动产生的现金流量净额	44	0.00
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	0.00
偿还借款所支付的现金	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	0.00
筹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
五、现金及现金等价物净增加额	61	-3901667.27

(四) 应收账款及客户

1、应收款项账龄: 单位: 人民币元

強 級		年初账面余额		年末账面余额			
火队四寸	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	2007044	0	2007044	0	0	0	
1-2年	0	0	0	2007044	0	2007044	
2-3年							
3年以 上							
合计	2007044.00	0.00	2007044.00	2007044.00	0.00	2007044.00	

2、应收款项客户: 单位: 人民币元

序		年初账词	面余额	年末账词	面余额		
号	客户名称	账面余额	占应收账款总额的 比例(%)	账面余额	占应收账款总额的 比例 (%)	欠款时间	欠款原因
	合计	2007044.00	100.00	2007044.00	100.00		
	//						//
	//						//
	//						//
	//						ſı,
	//						//

		年初账面余额		年末账面余额			
序号	客户名称	账面余额	占应收账款总额 的 比例 (%)	账面余额	占应收账款总额 的 比例(%)	欠款时间	欠款原由
6	湖北第二师 范学院	2007044	100	2007044	100	2022-12-31	目前还没有支出
	//						//
	//						//
	//						//
	//						//
	//						//
	//						//
	//						//
	li li						//
	//						//
	//						//
	//						//
	//						//
	//						
	//						

(五) 预付账款及客户

1、预付账款账龄: 单位: 人民币元

強 級	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						
1-2年						
2-3年						
3年以 上						
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2、预付账款客户: 单位: 人民币元

序	客户名称	年初账面余额		年末账面余额			
号		账面余额	占预付账款总额的 比例(%)	账面余额	占预付账款总额的 比例(%)	欠款时间	欠款原因
	合计	0.00	0.00	0.00	0.00		
	//						1/
	//						<i>[,</i>
	//						//
	//						//
	//						//

(六) 应付账款及客户

单位: 人民币元

项目	年初账面余额	本年增加额	本年减少额	年末账面余额	客户名称
无	0	0	0	0	0
					,,,
					//
					,,
					//
					,,
					//
					,,,
					//
//					//
//					//
//					//
//					//
					,,
//					//
11					,,
,,					,
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	

(七) 预收账款及客户

单位: 人民币元

项目	年初账面余额	本年增加额	本年减少额	年末账面余额	客户名称
无	0	0	0	0	0
,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,					
					1
					//
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,					1
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					1
,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
,					
,					
,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
					,,
//					11
//					//
					,,
//					
合计	0.00	0.00	0.00	0.00	

五、接受监督管理的情况

本组织是否受到过行政处罚 〇 是 • 否

(一)年报年检情况

登记管理机关发放了2022年度责令整改通知书、改进建议书	是 🗌 ,发放了责令整改通知书			
	是			
	否☑			
(二)评估情况				
1、尚未参加评估或者评估等级已过有效期				
2、已通过社会组织等级评估,评估等级为 4A 有效期: 自 2022 句	手 4 月 22 日至 2027 年 4 月 21 日			
(三)行政处罚情况				

六、保值增值投资活动情况

(一)购买资产管理产品情况

○ 有 ● 无



(三) 委托投资情况



七、信息公开情况

是否按照《中华人民共和国慈善法》、《基金会管理条例》、《慈善组织信息公开办法》、《基金会信息公布办法》等法律法规的要求履行了信息公开义务

● 是 ○ 否

信息公开内容	是否已在统一信息平台(慈善中国)公开
年度工作报告	● 是 ○ 否
经民政部门核准的章程	● 是 ○ 否
信息公开制度	● 是 ○ 否
项目管理制度	● 是 ○ 否
财务和资产管理制度	● 是 ○ 否
重大资产变动	○ 是 ● 否
重大投资	○ 是 ● 否
重大交易及资金往来	○ 是 ● 否
关联交易行为	○ 是 ● 否

八、监事意见

监事姓名	乐三明	
	基金会运转正常,财务管理规范。	
	TO THE RESIDENCE OF THE PARTY O	
意见	F 168	
签名	4=11	
日期	2024-03-27	

_			
] =	无		
'			

九、其他需要说明的事项

十、业务主管单位审查意见

业务主管单位名称

的格为数百万

审查意见:

拟同岛

经办人:



第42页