

关于上海辰光医疗科技股份有限公司 最近三年一期非经常性损益的鉴证报告

中国杭州市钱江新城新业路8号UDC时代大厦A座5-8层、12层、23层 Floors 5-8, 12 and 23, Block A, UDC Times Building, No. 8 Xinye Road, Qianjiang New City, Hangzhou Tel. 0571-88879999 Fax. 0571-88879000 www.zhcpa.cn



6-12

目 录

一、最近三年一期非经常性损益鉴证报告	<u>页次</u> 1-3
二、最近三年一期非经常性损益明细表	4-5
三、最近三年一期非经常性损益明细表附注	6-12

中国杭州市钱江新城新业路8号UDC时代大厦A座5-8层、12层、23层 Floors 5-8, 12 and 23, Block A, UDC Times Building, No. 8 Xinye Road, Qianjiang New City, Hangzhou Tel. 0571-88879999 Fax. 0571-88879000

www.zhcpa.cn



关于上海辰光医疗科技股份有限公司 最近三年一期非经常性损益的鉴证报告

中汇会鉴[2022]6800号

上海辰光医疗科技股份有限公司全体股东:

我们审核了后附的上海辰光医疗科技股份有限公司(以下简称辰光医疗)管理 层编制的最近三年一期非经常性损益明细表(2019-2021 年度以及 2022 年 1-6 月) 及其附注(以下简称非经常性损益明细表)。

一、对报告使用者和使用目的限定

本鉴证报告仅供辰光医疗申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市时使用,不得用作任何其他目的。我们同意本鉴证报告作为辰光医疗申请向不特定合格投资者公开发行股票并在北京证券交易所上市的必备文件,随同 其他申报材料一起上报。

二、管理层的责任

辰光医疗管理层的责任是提供真实、合法、完整的相关资料,按照中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益 (2008)》的规定编制非经常性损益明细表,并保证其内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

三、注册会计师的责任

我们的责任是在实施鉴证工作的基础上对辰光医疗管理层编制的上述明细表 独立地提出鉴证结论。

中国杭州市钱江新城新业路8号UDC时代大厦A座5-8层、12层、23层 Floors 5-8, 12 and 23, Block A, UDC Times Building. No. 8 Xinye Road, Qianjiang New City, Hangzhou Tel. 0571-88879999 Fax. 0571-88879000

第1页共12页

四、工作概述

我们按照中国注册会计师执业准则的规定执行了鉴证业务。中国注册会计师执 业准则要求我们计划和实施鉴证工作,以对鉴证对象信息是否不存在重大错报获取 合理保证。在鉴证过程中,我们实施了包括了解、检查、核对等我们认为必要的程 序。我们相信,我们的鉴证工作为发表意见提供了合理的基础。

五、鉴证结论

我们认为, 辰光医疗管理层编制的非经常性损益明细表在所有重大方面符合中 国证券监督管理委员会发布的《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号— 一非经常性损益(2008)》的规定, 如实反映了辰光医疗最近三年一期非经常性损 益情况。

(以下无正文)

第2页共12页 4-4-4

(此页无正文)





报告日期: 2022 年 9 月 16 日

编制单位:上海辰光医疗科技股份有限公司 项目 2022年1-6月 非流动资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部人 超权审批,或无正式批准文件,或偶发性的税收远远、减免 超权审批,或无正式批准文件,或偶发性的税收远远、减免 一 超权可能力的非金融企业收获的资金占用费 让人当期损益的对非金融企业收获的资金占用费 让人当期损益的对非金融企业收获的资金占用费 企业联得子公司、收营企业的收益 并入当期损益的对非金融企业优化的资本小于取得投资时应享有被合并 自己辨认得资产公允价值产生的收益 。 是在们人投资或管理资产的损益 仍不可抗力因素,如遭受自然灾害而计损的各项资产减值准备 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	2021 年度 	单位:人民币元 2020年度 -269, 579. 35 -3, 302, 863. 99 1 3, 302, 863. 99 1 	7元 2019年度 1,132,592.98
---	-------------	---	----------------------------------

第4页共12页

项目	2022年1-6月	2021年度	2020年度	2019 年度
融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和可供出售金融资产取得的投资收益				
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回	I	I	1	1
对外委托贷款取得的损益	1	1	1	1
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益	1	1	1	1
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响	1	1	I	I
受托经营取得的托管费收入	1	I	1	1
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-17, 445. 08	65, 547. 90	-7, 151. 41	-2, 960. 00
其他符合非经常性损益定义的损益项目	27, 303. 77	2, 641. 64	4, 794. 76	I
小 计	1, 879, 582. 45	4, 310, 087. 32	3, 030, 927. 99	1, 129, 632. 98
减:所得税费用(所得税费用减少以"-"表示)	257, 586. 39	591, 946. 29	398, 820. 32	233, 253. 08
非经常性损益净额	1, 621, 996. 06	3, 718, 141. 03	2, 632, 107. 67	896, 379. 90
减: 归属于少数股东的非经常性损益净额	68, 463. 10	127, 417. 93	130, 383. 85	1
归属于母公司股东的非经常性损益净额	1, 553, 532. 96	3, 590, 723. 10	2, 501, 723. 82	896, 379. 90

第5页共12页

上海辰光医疗科技股份有限公司 最近三年一期非经常性损益明细表附注

2019年1月1日-2022年6月30日

金额单位:人民币元

一、重大非经常性损益项目说明

(一)非流动资产处置损益

项目	2022年1-6月	2021年度	2020年度	2019年度
固定资产处置收益	-	-3, 270. 58	-269, 579. 35	-

(二) 计入当期损益的政府补助

1. 明细情况

项目	2022年1-6月	2021年度	2020年度	2019年度
政府补助	1, 869, 723. 76	4, 245, 168. 36	3, 302, 863. 99	1, 132, 592. 98

2. 政府补助种类、金额、批准机关、批准文件和文号情况说明

(1) 2022 年 1-6 月计入当期损益的政府补助为 1,869,723.76 元,其中:

序 号	内容	金额	与资产有关/ 与收益有关	文件依据
1	收青浦工业园区自主创新10强奖	30, 000. 00	与收益相关	上海青浦工业园区发展(集团)有限公司下达的 《关于表彰 2021 年度上海青浦工业园区先进企 业的决定》
2	2021年度区认定企业中心奖励资 金	200, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区经济委员会、上海市青浦区财政局 下发的《青浦区经委 区财政局关于拨付 2021 年 度青浦区认定企业技术中心奖励资金的通知》(青 经发[2022]8 号)
3	培训补贴	300. 00	与收益相关	上海市人力资源和社会保障局等四部门联合下发 的沪人社职(2020)17 号《关于落实企业稳岗扩 岗专项支持计划实施以工代训补贴的通知》
4	高灵敏度磁共振射频探测器产品 产业化项目专项资金	422, 961. 96	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《高灵敏 度磁共振射频探测器产品产业化项目-上海市战 略性新兴产业重点项目实施框架协议书》(项目 编号:重点12440102号)
5	1.5T磁共振射频功率放大器研制	74, 615. 40	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《1.5T 磁 共振射频功率放大器的研制科研计划项目课题合 同》(项目编号: 16441906800)
6	高分辨32通道头颈联合颈动脉线 圈的研发	42, 000. 00	与资产相关	上海市科学技术委员会下发的《2018年市科委专 项经费第六批科技发展基金财政直拨通知单》(财 政[2018]第12434号)

第6页共12页

序 号	内容	△ 婿	与资产有关/	
/J, -2	rg 45	金额	与收益有关	文件依据
7	高温超导磁体制造技术研究	12, 280. 70	与资产相关	上海市科学技术委员会、上海电气集团上海电机 厂有限公司与本公司签订的《大型无磁性齿高》 超导电机技术研究》(项目编号:19511107000
8	术中磁共振射频线圈设计理论及 应用研究	6, 185. 57	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《术中4 共振射频线圈设计理论及应用研究科研计划项 课题合同》(项目编号:15441907500)
9	32通道高清晰度体部磁共振射频 线圈	10, 370. 37	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《32通〕 高清晰度体部磁共振射频线圈科研计划项目课 合同》(项目编号:15441900900)
10	高场磁共振成像系统核心部件的 工业设计创新能力提升	112, 260. 75	与资产相关	上海市文化创意产业推进临到小组和本公司签证 的《基于自主品牌的高场磁共振成像系统核心部件的工业设计创新能力提升项目计划任务书》(项 目编号:2019012106)、青浦区文旅局、青浦区 财政局下发的《关于下达青浦区2019年度现代用 务业发展专项资金"文化创意"专项的通知》(引 文旅(2019)86号)
11	7T软件研发院士站项目经费	6, 371. 68	与资产相关	上海市青浦区科学技术委员会和本公司签订的 《7.0T 动物磁共振成像系统软件的开发-青浦D 院士专家工作站项目任务书》
12	科技创新功能集聚:基于自主研发 超高场磁共振的预临床影像科研 服务平台	735, 932. 33	与资产相关	上海市财政局、上海市青浦区科学技术委员会了 发的《上海张江国家自主创新示范区专项发展资 金使用和管理办法》(沪财预[2016]149 号)、 《关于下达张江国家自主创新示范区专项发展资 金 2020 年第二批重点项目(青浦园)资助经费的 通知》(沪科创办[2020]97 号)、《关于下达 2020 年度上海张江国家自主创新示范区专项发展资金 H25 重点项目尾款资金的通知》(青科委[2021]90 号)
13	1.5T磁共振成像系统	216, 445. 00	与资产相关	上海市经济和信息化委员会、青浦区经济委员会 青浦区财政局下发的《上海市经济信息化委关于 2019 年度上海市生物医药创新产品评审结果并可 达资金的通知》(沪经信医[2021]4 号)、《霍 浦区经委、区财政局关于下达"2020 年度青浦区 生物医药产业扶持项目"资金的通知》(青经数 [2020]72 号)
	小计	1, 869, 723. 76		

(2) 2021 年度计入当期损益的政府补助为 4, 245, 168. 36 元。其中:

序号	内 容	金额	与资产有关/ 与收益有关	文件依据
1	高灵敏度磁共振射频探测器产品 产业化项目专项资金	856, 241. 26	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《高灵敏 度磁共振射频探测器产品产业化项目-上海市战 略性新兴产业重点项目实施框架协议书》(项目 编号重点 12440102 号)
2	1.5T磁共振成像系统	432, 890. 00	与资产相关	上海市经济和信息化委员会《上海市经济信息化 委关于 2019 年度上海市生物医药创新产品评审 结果并下达资金的通知》(沪经信医[2021]4号), 青浦区经济委员会、青浦区财政局下发的《青浦

第7页共12页

予号	内容	金额	与资产有关/ 与收益有关	文件依据
				区经委、区财政局关于下达"2020年度青浦区生物医药产业扶持项目"资金的通知》(青经发 [2020]72号)
3	基于自主研发超高场磁共振的预 临床影像科研服务平台	190, 344. 62	与资产相关	根据上海市财政局下发的《上海张江国家自主创新示范区专项发展资金使用和管理办法》(沪财预[2016]149 号),上海市青浦区科学技术委员会下发的《关于下达张江国家自主创新示范区专项发展资金 2020 年第二批重点项目(青浦园)资助经费的通知》(沪科创办[2020]97 号)
4	高场磁共振成像系统核心部件的 工业设计创新能力提升	157, 165. 05	与资产相关	上海市文化创意产业推进临到小组与公司签订的 《基于自主品牌的高场磁共振成像系统核心部件 的工业设计创新能力提升项目计划任务书》(项 目编号 2019012106)
5	上海辰光磁共振成像技术研发中 心	120, 000. 00	与资产相关	上海市青浦区科学技术委员会和本公司签订的 《上海辰光磁共振成像技术研发中心科技计划项 目合同》(项目编号青研发中心 2019-17)
6	高分辨32通道头颈联合颈动脉线 圈的研发	84, 000. 00	与资产相关	上海市科学技术委员会下达的《2018年市科委专 项经费第六批科技发展基金财政直拨通知单》(财 政[2018]第12434号)
7	1.5T磁共振射频功率放大器研制	80, 000. 00	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《1.5T磁 共振射频功率放大器的研制科研计划项目课题合 同》(项目编号16441906800)
8	高场磁共振成像系统核心部件的 工业设计创新能力提升	67, 356. 45	与资产相关	根据青浦区文旅局、青浦区财政局下发的《关于 下达青浦区 2019 年度现代服务业 发展专项资金 "文化创意"专项的通知》(青文旅(2019)86 号)
9	基于自主研发超高场磁共振的预 临床影像科研服务平台	61, 608. 05	与资产相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《关于下达 2020 年度上海张 江国家自主创新示范区专项发展资金 H25 重点项 目尾款资金的通知》(青科委[2021]94 号)
10	32通道高清晰度体部磁共振射频 线圈	20, 740. 74	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《32 通道 高清晰度体部磁共振射频线圈科研计划项目课题 合同》(项目编号 15441900900)
11	1.5T磁共振射频功率放大器研制	17, 307. 69	与资产相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《关于下达上海市 2016 年度 "科技创新行动计划"生物医药领域科技支撑项 目尾款配套资金》(青科委[2021]54 号)
12	7T软件研发院士站项目经费	12, 743. 36	与资产相关	根据上海市青浦区科学技术委员会和本公司签订 的《7.0T 动物磁共振成像系统软件的开发-青浦 区院士专家工作站项目任务书》
13	术中磁共振射频线圈设计理论及 应用研究	12, 371. 14	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《术中磁 共振射频线圈设计理论及应用研究科研计划项目 课题合同》(项目编号 15441907500)
14	上海市科技小巨人项目	1, 800, 000. 00	与收益相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《关于下达 2021 年度上海市 科技小巨人工程项目区级配套资金的通知》(青 科委〔2021〕83 号〕
15	专利补贴科技项目资金	100, 000. 00	与收益相关	青浦区科学技术委员会、青浦区财政局下发的《关 于下达 2021 年度青浦区专利新产品计划项目扶

第8页共12页

序号	内容	金额	与资产有关/	文件依据
		אַנד אַנ	与收益有关	A 5
				持资金的通知》(青科委(2021)62号)
16	青浦区院士 (专家) 工作站资助项 目	80, 000. 00	与收益相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《关于 2021 年青浦区院士 (专家)工作站项目下达通知》(青科协(2021) 11号)
17	新建院士(专家)站绩效评估资金	50, 000. 00	与收益相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《关于拨付 2020 年上海市院 士(专家)工作站新建和绩效评估专项资金的通 知》(青科委(2021) 29)
18	国三柴油车提前报废补贴	35, 000. 00	与收益相关	上海市生态环境局、上海市发展和改革委员会、 上海市交通委员会、上海市商务委员会、上海市 公安局、上海市财政局、上海市机关事务管理局 联合发布的《上海市鼓励国三柴油车提前报废补 贴实施办法》的通知(沪环规〔2019〕12 号)
19	上海辰光磁共振成像技术研发中 心	30, 000. 00	与收益相关	上海市科学技术委员会、青浦区科学技术委员会、 青浦区财政局下发的《青研发中心 2019-17》项 目合同
20	国内专利资助款	22, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区市场监督管理局下发的《关于支持 2020年下半年度青浦区知识产权资助项目的公示 》
21	国(境)外专利资助款	10, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区市场监督管理局下发的《关于支持 2020年下半年度青浦区知识产权资助项目的公示 》
22	以工代训补贴	5, 400. 00	与收益相关	上海市人力资源和社会保障局等四部门联合下发 的《关于落实企业稳岗扩岗专项支持计划实施以 工代训补贴的通知》(沪人社规〔2020〕17 号)
	小计	4, 245, 168. 36		

(3) 2020 年度计入当期损益的政府补助为 3, 302, 863. 99 元。其中:

序号	内容	金额	与资产有关/ 与收益有关	文件依据
1	高灵敏度磁共振射频探测器产品 产业化项目专项资金	856, 241. 26	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《高灵敏 度磁共振射频探测器产品产业化项目-上海市战 略性新兴产业重点项目实施框架协议书》(项目 编号重点 12440102 号)
2	1.5T 磁共振成像系统	432, 890. 00	与资产相关	上海市经济和信息化委员会《上海市经济信息化 委关于 2019 年度上海市生物医药创新产品评审 结果并下达资金的通知》(沪经信医[2021]4号), 青浦区经济委员会、青浦区财政局下发的《青浦 区经委、区财政局关于下达"2020年度青浦区生 物医药产业扶持项目"资金的通知》(青经发 [2020]72号)
3	高分辨 32 通道头颈联合颈动脉线 圈的研发	84, 000. 00	与资产相关	上海市科学技术委员会下达的《2018年市科委专 项经费第六批科技发展基金财政直拨通知单》(财 政[2018]第12434号)
4	1.5T 磁共振射频功率放大器研制	80, 000. 04	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《1.5T 磁 共振射频功率放大器的研制科研计划项目课题合 同》(项目编号 16441906800)

第9页共12页

序 号	内容	金额	与资产有关/ 与收益有关	文件依据
5	高场磁共振成像系统核心部件的 工业设计创新能力提升	65, 485. 44	与资产相关	上海市文化创意产业推进临到小组与公司签订 《基于自主品牌的高场磁共振成像系统核心部 的工业设计创新能力提升项目计划任务书》(1 目编号 2019012106)
6	32 通道高清晰度体部磁共振射频 线圈	20, 740. 74	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《32通道 高清晰度体部磁共振射频线圈科研计划项目课最 合同》(项目编号15441900900)
7	7T 软件研发院士站项目经费	12, 743. 37	与资产相关	根据上海市青浦区科学技术委员会和本公司签 的《7.0T 动物磁共振成像系统软件的开发-青彩 区院士专家工作站项目任务书》
8	术中磁共振射频线圈设计理论及 应用研究	12, 371. 14	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《术中码 共振射频线圈设计理论及应用研究科研计划项目 课题合同》(项目编号 15441907500)
9	2020 年度张江专项资金	863, 600. 00	与收益相关	青浦区财政局、青浦区发展和改革委员会下达的 《关于下拨 2020 年度青浦区循环经济财政扶持 资金的通知》(青发改[2020]118 号)
10	专利示范企业补贴资金	430, 000. 00	与收益相关	上海市知识产权局、上海市青浦区市场监督管理局、上海市青浦区财政局下达的编号为 001083820007006的《上海市专利资助决定书》 《关于下达 2020年度青浦区专利工作试点示新 单位项目名单和扶持资金的通知》(青市监知 [2020]49号)
11	企业扶持资金	172, 200. 00	与收益相关	青浦区人民政府下发的《关于抗击新冠肺炎疫情 支持企业健康发展的十七条意见》青府发〔2020 3号
12	稳岗补贴	109, 542. 00	与收益相关	上海市力资源和社会保障局下发的《关于给予本 市相关企业就业补贴应对疫情影响稳定就业岗位 的通知》(沪人社就〔2020〕87 号〕
13	院士工作站补贴	100, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区科学技术委员会下达的《关于下边 2020 年青浦区院士专家工作站项目的通知》(看 科协[2020]11 号)
14	科技创新项目"发展潜力 10 强" 表彰款	30, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区人民政府办公室下发的《转发区和 委关于青浦区科技创新政策操作办法的通知》 (青府办发〔2016〕84 号)
15	企业扶持资金(实用新型专利授 权)	14, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区市场监督管理局、上海市青浦区则 政局下达的《关于 2020 年上半年度青浦区知识》 权资助费发放的通知》(青市监知〔2020〕31 号
16	专项资金补贴款	9, 350. 00	与收益相关	青浦区市场监督管理局下达的《关于 2019 年下当 年青浦区知识产权资助费发放的通知》
17	创业大赛创业助力金	5, 000. 00	与收益相关	青浦区促进就业创业工作领导小组下发的《关于 公布青浦区第五届创业大赛获奖项目的通知》
18	以工代训补贴	2, 400. 00	与收益相关	上海市人力资源和社会保障局等四部门联合下发的《关于落实企业稳岗扩岗专项支持计划实施以 工代训补贴的通知》(沪人社规〔2020〕17号)
19	企服倾斜扶持资金	2, 300. 00	与收益相关	上海市经济和信息化委员会下发的《关于应对恐 情影响进一步加强企业服务促进中小企业平稳做 康发展的意见》(沪经信企〔2020〕166 号)
	小计	3, 302, 863. 99		

第 10 页 共 12 页

(4) 2019 年度计入当期损益的政府补助为 1, 132, 592. 98 元。	。 其中.
--	-------

序号	内容	金额	与资产有关/	
JF 亏			与收益有关	文件依据
1	高灵敏度磁共振射频探测器产品 产业化项目专项资金	826, 566. 08	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《高灵敏 度磁共振射频探测器产品产业化项目-上海市战 略性新兴产业重点项目实施框架协议书》(项目 编号重点12440102 号)
2	高分辨 32 通道头颈联合颈动脉线 圈的研发	84, 000. 00	与资产相关	上海市科学技术委员会下达的《2018 年市科委专 项经费第六批科技发展基金财政直拨通知单》 (财政[2018]第 12434 号)
3	1.5T 磁共振射频功率放大器研制	80, 000. 04	与资产相关	上海市科学技术委员会与公司签订的《1.5T 磁共 振射频功率放大器的研制科研计划项目课题合 同》(项目编号16441906800)
4	32 通道高清晰度体部磁共振射频 线圈	17, 283. 95	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《32 通道 高清晰度体部磁共振射频线圈科研计划项目课 题合同》(项目编号 15441900900)
5	术中磁共振射频线圈设计理论及 应用研究	10, 309. 28	与资产相关	上海市科学技术委员会与本公司签订的《术中磁 共振射频线圈设计理论及应用研究科研计划项 目课题合同》(项目编号 15441907500)
6	7T 软件研发院士站项目经费	7, 433. 63	与资产相关	根据上海市青浦区科学技术委员会和本公司签 订的《7.0T动物磁共振成像系统软件的开发青 浦区院士专家工作站项目任务书》
7	科技创新奖金	50, 000. 00	与收益相关	上海市青浦区人民政府办公室下发的《转发区科 委关于青浦区科技创新政策操作办法的通知》 (青府办发〔2016〕84 号)
8	企业扶持资金(外观设计专利授 权、实用新型专利授权、国内发明 专利授权)	27, 000. 00	与收益相关	青浦区市场监督管理局下达的《关于 2018 年下 半年青浦区知识产权资助费发放的通知》
9	综保区及中小企业等政策扶持资 金	20, 000. 00	与收益相关	青浦区人民政府办公室转发的《区经委关于青浦 区中小企业发展专项资金管理办法的通知》(青 府办发〔2015〕50 号〕
10	"市科协中小企业专利信息检索 与应用案例"项目经费	10, 000. 00	与收益相关	青浦区科学技术委员会和本公司签订的《市科协 中小企业专利信息检索与应用典型案例-科技馆 项目任务书》
	小计	1, 132, 592. 98		

(三)除上述各项之外的其他营业外收入和支出

项目	2022年1-6月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
营业外收入	15, 523, 00	131, 552. 40	7. 32	
营业外较八 	-32, 968. 08	-66, 004. 50	-7, 158. 73	-2 .000 .00
· · · ·	+			-2, 960. 00
小计	-17, 445. 08	65, 547. 90	-7, 151. 41	-2, 960. 00

二、"其他符合非经常性损益定义的损益项目"说明

报告期"其他符合非经常性损益定义的损益项目"均系个人所得税手续费返还,系税务机

第 11 页 共 12 页

关根据《中华人民共和国个人所得税法》第十七条规定,对扣缴义务人按照所扣缴的税款,付给百分之二的手续费。报告期内,其他符合非经常性损益定义的损益项目情况如下:

项目	2022 年 1-6 月	2021 年度	2020 年度	2019 年度
个人所得税手续费返还	27, 303. 77	2, 641. 64	4, 794. 76	-

三、根据公司自身正常经营业务的性质和特点将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号—非经常性损益(2008)》列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的说明

报告期无根据公司自身正常经营业务的性质和特点将《公开发行证券的公司信息披露解释 性公告第1号一非经常性损益(2008)》列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的说明。

苏村技股份有限公司 2 年 9 月 16 日

第 12 页 共 12 页



4-4-15





