

陕西省测绘地理信息学会文件

陕测学〔2023〕15号

陕西省测绘地理信息学会关于 印发第十一届五次常务理事会暨第十一届五次 理事会会议纪要的通知

各会员单位：

陕西省测绘地理信息学会于2023年7月28日召开第十一届五次常务理事会暨第十一届五次理事会，现将会议纪要印发予你们，请认真执行。

附件：陕西省测绘地理信息学会第十一届五次常务理事会暨
第十一届五次理事会会议纪要

陕西省测绘地理信息学会
2023年7月28日



陕西省测绘地理信息学会

2023年7月28日印发

陕西省测绘地理信息学会

第十一届五次常务理事会

暨第十一届五次理事会会议纪要

7月28日上午，陕西省测绘地理信息学会在西安召开第十一届五次理事会暨第十一届五次常务理事会。会议由陕西省测绘地理信息学会秘书长杨静主持。陕西省测绘地理信息局党组成员、副局长、学会理事长王占宏出席会议，学会理事及其理事代表共79人参加此次会议。

会议对2022年度获奖个人和单位及考评优秀者进行表彰；会议传达了文件精神，通报了陕西省第三十一届“科技之春”宣传月活动情况；审议了2022年学会工作总结及2023年工作思路报告、学会2023年工作计划，通报了学会2022年决算报告；会议审议部分理事、工作委员会主任委员职务调整的事宜；会议选举、产生了新的秘书长。现形成会议纪要如下：

一、会议对2022年度获奖个人和单位及考评优秀者进行表彰

会议对2022年陕西测绘地理信息青年科技奖获奖者，2022年度分支机构考评优秀者以及2022年度陕西省测绘地理信息学会科技奖励获得单位进行了表彰。

二、会议传达了文件精神，通报了陕西第三十一届“科

“科技之春”宣传月活动情况

会议传达了党的二十大报告中关于自然资源要点，通报了陕西省第三十一届“科技之春”宣传月活动情况，陕西省测绘地理信息学会被评为陕西省第三十一届“科技之春”宣传月活动先进单位。

三、会议审议了 2022 年学会工作总结及 2023 年工作思路报告、学会 2023 年工作计划，会议通报了学会 2022 年决算报告

会议审议通过了 2022 年学会工作总结及 2023 年工作思路报告以及 2023 年工作计划，会议通报了学会 2022 年决算报告。（相关报告及工作计划见附件）

四、会议审议了部分理事、工作委员会主任委员职务调整的事宜

会议以 79 票同意、0 票反对、0 票弃权选举张坤、张向阳、王永红、袁荣才、杨政武、孔海霞为理事。

会议同意杨静辞去理事、秘书长职务的申请，会议同意施雪梅、刘晓理、王鹏禹辞去理事的申请。

会议同意学会调查监测工作委员会主任委员刘云峰辞去主任委员职务，选举王永红为调查监测工作委员会主任委员。

五、会议选举、产生了学会秘书长

会议选举张坤为陕西省测绘地理信息学会秘书长。

附件一：《陕西省测绘地理信息学会 2022 年工作总结
及 2023 年工作思路》

附件二：《陕西省测绘地理信息学会 2023 年工作计划》

附件三：《陕西省测绘地理信息学会 2022 年决算报告》

陕西省测绘地理信息学会

2023 年 7 月 31 日

附件一

陕西省测绘地理信息学会 2022 年工作总结及 2023 年工作思路

2022 年，陕西省测绘地理信息学会在陕西省科协、陕西测绘地理信息局、中国测绘学会的领导及指导下开展工作，坚持以“抓党建、促发展”为根本，坚定以“四服务一加强”为工作定位。学会在疫情肆虐的大背景下，坚持以安全、稳定为前提，紧密围绕主责主业，坚持履行服务会员职能，充分发挥学会组织作用。现将 2022 年工作总结及 2023 年工作思路汇总如下：

一、亮点工作

（一）为实现陕西省测绘地理信息行业团体标准规范化管理，经陕西省测绘地理信息学会第十一届四次常务理事会暨第十一届三次理事会审议通过，由学会秘书处依据《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1 号）制定的《陕西省测绘地理信息学会团体标准管理办法（试行）》于 2022 年 4 月 1 日起实施。

今年 5 月，学会标准化工作办公室组织专家进行立项评审工作，经专家审议，西安市房产测量事务所有限公司等单位申报的《不动产测绘第 1 部分：房屋测量》项目通过立项

审查，公告期无异议，现阶段此标准正在制定中。

团体标准管理工作的开展，是学会根据陕西省测绘地理信息行业发展特点，进一步促进会员单位发展的一项重要举措，这项工作的开展高度契合了一切为会员的办会宗旨，进一步丰富了学会工作内容。

（二）2022年5月开始，陕西省测绘地理信息学会发挥职责职能，经学会领导与陕西省测绘地理信息局充分沟通协调，学会顺利开展相关承接政府转移职能活动，配合陕西省测绘地理信息局开展测绘资质技术审查工作。截止目前为止，学会共完成19家单位的技术审查。

此次承接政府转移职能，拓展了陕西省测绘地理信息学会业务范围，标志着学会承接政府转移职能进入常态化开展阶段，承接政府转移职能为进一步激发学会活力奠定了基础，此举提升了学会社会影响力，为把学会建设成为公共服务一流的现代化科技社团踏出了坚实的一步。

二、2022年工作情况总结

（一）强根基、学会在党建方面的建设

学会始终坚持以政治建设为根本，积极促进“抓党建、促发展”精神与学会实际发展特点相结合，学会党支部始终坚持以规范化管理精神为指引方向，规范开展党务活动。

（二）修内功、学会在规范内部制度的建设

学会不断加强组织建设，制定了《陕西省测绘地理信息

学会团体标准管理办法（试行）》、《陕西省测绘地理信息学会分支机构年度考评办法（试行）》，修订了《陕西省测绘地理信息学会测绘科技进步奖评选办法》及《陕西省测绘地理信息学会优秀测绘工程奖评选办法》。学会定期召开了第十一届四次常务理事会暨第十一届三次理事会、第十一届四次理事会。学会发挥理事会、常务理事会的决策作用，不断推进自身制度建设，规范化管理学会。

（三）履职责、充分发挥制度优势

学会充分发挥自身桥梁纽带作用，深入发挥学术交流、科普推广、科技评估、人才举荐等方面的优势，不断创新，服务自然资源管理与经济社会发展。

1、学术交流方面

学会发挥职责，以举办论坛、讲座、学术研讨的形式，鼓励会员单位打开格局。今年，学会在做好防疫措施的情况下，采用线上线下相结合的方式召开论坛和讲座。

3月25日，陕西省测绘地理信息学会主办，北京数字绿土科技股份有限公司、精景慧城科技（西安）有限公司承办的“‘SLAM 激光雷达+人工智能’行业应用技术论坛”以线上直播形式举办。

5月18日，陕西省测绘地理信息学会举办“人工智能与云时代的遥感影像解译”线上技术交流会，在线人数近2000人。

6月10日上午，陕西省测绘地理信息学会联合省局科技与国际合作处、调查监测处共同举办“高质量发展的哲学思考与质量变革”讲座，邀请西安交通大学中国西部质量科学与技术研究院院长高建民教授授课，讲座以线上线下相结合的方式举办。

9月14日下午，在陕西省科学技术协会、内蒙古自治区科学技术协会的指导下，陕西省测绘地理信息学会、内蒙古自治区测绘学会共同主办了“2022年黄河流域生态保护和高质量发展学术论坛”分论坛，分论坛主题为“自然资源支撑黄河流域生态保护和高质量发展论坛”，论坛采用“线上+线下”方式举行。

10月21日，由陕西省测绘地理信息学会工程测量专业委员会、西安市勘察测绘院组织举办的移动扫描助力城市部件级实景三维建设交流会，在线举行。

另外，学会还举办了涉及无人机维修保养及应用、质量管理、数字化与人工智能、地质灾害等多方面的技术交流会与论坛，受到各会员单位的一致好评。

2、科普活动方面

学会联合多家单位于5月12日，前往创新港西安交通大学附属中学，举办第三十届“科技之春”测绘地理信息科普进校园活动。学会向学校捐赠了由西安地图出版社出版的图书和地图共226册，全国自然资源科普讲解大赛一等奖获

奖选手、自然资源部第一航测遥感院范晓庆为到场师生作“航天遥感：写给地球的情书”的科普报告，生动讲述了遥感的相关知识。陕西省学生体协定向分会组织了校园定向越野活动。现场还布置了 26 块包含 GIS、遥感、卫星集成与应用的展板，以及先进的智慧 VR 系统和测绘仪器，全方位、沉浸式展示测绘地理信息在生活中的应用。

3、科技评价方面

学会今年共开展 5 次科技评价服务，涉及陕西省地理空间大数据基础平台建设、城市排水信息化及城市道路地下病害体探测与安全预警系统建设、测绘技术在地质灾害调查中的应用、陕西省第二次全国污染源普查数据建设及秦岭生态环境立体遥感监测生态状况遥感监测、军民标准通用工程民用测绘标准适用性方面。

4、举荐优秀人才及优秀学术论文、科学技术奖提名方面

为进一步调动各会员单位科技工作者的积极性，创造良好的学术氛围，学会不断利用自身广泛的组织性，为省测绘地理信息行业发掘人才起到了支撑作用。今年，学会不但根据省科协相关要求，推荐的西安大地测绘股份有限公司张丽丽荣获“陕西最美科技工作者”称号，还在省科协的要求下，组织专家评审、推荐各会员单位的优秀青年科技工作者共计 7 人为第十四届陕西青年科技奖候选人。

此外，学会还根据省科协文件要求，组织专家开展第

十五届自然科学优秀论文评审工作，并推荐田镇、杨志强的《廓尔喀（尼泊尔）Mw7.8地震震后余滑与粘弹性松弛的时空变化》参评陕西省自然科学优秀学术论文一等奖，推荐张凯南、杨志强的《COVID-19期间封锁措施对我国关中盆地空气质量的影响》参评陕西省自然科学优秀学术论文二等奖。还提名《黄河中游生态安全遥感创新与应用》《基于多平台精准探测技术的兵团主要农作物种植云服务体系研究》《高精度磁悬浮陀螺全站测量系统制备及应用》为2022年度陕西省科学技术奖候选项目。

4、参与中国测绘学会2022年工作情况

受疫情影响，学会组织会员单位收听收看中国测绘学会举办的各类讲座及论坛，学会还积极参与“2022年中国测绘地理信息科学技术大会”的筹备工作。

三、存在问题

创新能力建设上有不足

在实际工作中，学会能够坚持充分发挥职责职能，认真履行对会员服务的职能，充分发挥组织作用，但随着测绘行业的发展与变革的不断加剧，面对新形势，学会在学术活动开展形式的思路创新上，仍然显不足。今年，学会虽然创新性的开展了团体标准管理工作和承接政府转移职能的相关工作，但未来，学会在创新能力的建设上仍有很长的路要走。

四、2023年工作思路

（一）重党建

学会坚决贯彻党中央精神，坚持“以党建、促发展”为根本，将以政治建设落实到各项工作和各个环节中。持续推进党支部标准化规范化建设，坚持完善党的组织生活制度，不断发挥学会党支部示范带动作用 and 战斗堡垒作用。

（二）强基础

学会将继续规范内部管理。坚持依法依规办会，积极发挥理事会、常务理事会的议事和决策作用，及时向理事会、常务理事会通报重大事项，认真落实理事会、常务理事会的决定。学会将持续强化内部制度建设，严格按照管理制度，将学会秘书处及分支机构工作落实到位，不断鼓励和引导分支机构打造高质量活动，激发学会分支机构工作活力。

（三）亮品牌

2023年学会将继续以学会职责职能为根本，充分发挥组织作用，持续打造“测绘地理信息进校园”、“科技下乡”、“测绘地理信息行业定向越野赛”等优质科普项目，扩大测绘科普品牌示范效应。学会将不断扩大团体标准管理工作的影响力，着力打造品牌项目。

新的一年学会将继续在上级的领导下，坚持“四服务一加强”的工作定位，充分发扬立足陕西省测绘地理信息行业发展趋势，不断巩固服务意识，丰富服务内容，认真做好服务这篇文章，充分发挥桥梁纽带作用，团结各会员单位和广

大会员、科技工作者，加强交流、深化合作，促进测绘地理信息行业全面发展。

附件二

陕西省测绘地理信息学会 专业（工作委员会）2023年工作计划

| 序号 | 活动名称 | 主要内容 | 时间 | 分支机构 |
|----|-------------------|---|-------|--------------|
| 1 | 南方测绘 2023 用户大会 | 新产品发布、新测绘技术交流 | 3 月 | 测绘装备专业委员会 |
| 2 | 技术报告会 | 线上线下结合，邀请行业内轨道精调精测相关专家，开展技术交流 | 3 月 | 测绘教育科普工作委员会 |
| 3 | “科技之春”宣传月 | 1. 线上线下结合，邀请行业内倾斜摄影测量与无人机测绘相关专家，开展技术交流。2. 在相关中小学开展测绘地理信息类“科技之春”宣传活动 | 3-4 月 | 测绘教育科普工作委员会 |
| 4 | 激光雷达产品及系统解决方案 | 南方激光雷达新产品介绍、激光雷达项目实施系统解决方案 | 4 月 | 测绘装备专业委员会 |
| 5 | “实景三维建设工程化应用”技术交流 | 实景三维作为国家重要的新型基础实施，为满足生产的需要，围绕如何提高生产效率，好看又好用、人工智能应用等方面开展学术交流 | 4-5 月 | 摄影测量与遥感专业委员会 |

| | | | | |
|----|---------------------|---|----|----------------|
| 6 | 应急测绘技术研讨会 | 聚焦应急测绘地理信息现场指挥体系的构建和应用，基于陕西省应急管理一张图打通现场和指挥中心的通道、数据资源体系和应急辅助分析功能，构建应急事件现场真实环境，实现应急事件的信息查阅、资源调度、预案调阅和应急辅助决策和分析 | 5月 | 地理信息资源开发应用专业委会 |
| 7 | 新形势下的测绘数据生产与应用探索 | bmfse 新功能及三维房产计算展示、Southmap 工具箱的用法介绍、三维平台功能展示 | 5月 | 测绘装备专业委员会 |
| 8 | 陕西省测绘高校地理信息虚拟仿真大赛 | 各高校代表队虚拟仿真比赛 | 5月 | 测绘装备专业委员会 |
| 9 | 院校交流研讨 | 线上线下相结合，邀请行业内知名企业，研讨测绘地理信息行业各类技能竞赛，包括全国职业院校技能大赛工程测量赛项、互联网+创新创业大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛等 | 5月 | 测绘教育科普工作委员会 |
| 10 | 南方监测新业态发展 | 南方监测产品和新技术的交流介绍 | 6月 | 测绘装备专业委员会 |
| 11 | 矿区资源环境多源监测技术学术研讨会 | 针对西部矿区资源环境多源监测技术应用的学术研讨 | 6月 | 地下工程与矿山测量专业委员会 |
| 12 | 大地测量技术交流会 | 大地测量专业技术委员会会员单位大地测量技术交流 | 7月 | 大地测量专业委员会 |
| 13 | 数字孪生赋能新型智慧城市建设技术交流会 | 相关专家就如何结合数字孪生技术赋能新型智慧城市建设以及各行业智慧应用进行分析研讨。利用数字孪生技术在智慧城市建设上的具体应用，通过报警研判大屏、报警处置、无人机大屏、无人机监控、人车卡口、重点地块抓拍、视频找地、可视域、地视联动、标定、手机 APP 等功能，形成动态化、一体化、智能化的智慧体系，全面实现决策与服务的信 | 7月 | 智慧城市工作委员会 |

| | | 息化和智能化应用 | | |
|----|----------------------|--|-------|-----------------|
| 14 | “2023年地质灾害与测绘”学术交流会议 | 征集并遴选挂靠单位代表性科技、工程成果，召开学术会议 | 8月 | 地质灾害与测绘专业委员会 |
| 15 | 地理信息公共服务技术研讨会 | 邀请省内相关行业部门、局相关单位，聚焦地理信息公共服务提升和应用服务，介绍平台最新数据、产品和服务情况，探讨地理信息公共服务应用需求，开展最新技术研讨和交流 | 8月 | 地理信息资源开发应用专业委会 |
| 16 | 大地测量标志科普宣传 | 邀请科技爱好者及大、中学学生参观自然资源部大地测量数据处理中心北斗科普基地，推动大地测量标志科普及保护 | 8月 | 大地测量专业委员会 |
| 17 | 技术培训与现场考查 | 针对彬长矿区、榆神矿区等矿山测量技术培训与现场考查 | 8月 | 地下工程与矿山测量专业委员会 |
| 18 | 测绘法宣传进校园 | 配合测绘法和国家版图知识宣传周活动，在校内进行测绘科普宣传教育 | 8月 | 测绘教育科普工作委员会 |
| 19 | 新型基础测绘技术交流 | 实景三维中国建设及省 1:10000 基础地理信息更新项目中地理实体数据生产关键技术交流 | 7-11月 | 新型基础测绘工作委员会 |
| 20 | 青年学术和技术论坛 | 组织行业青年技术人才对于地图技术创新、地图产品的形式、地图产品服务模式以及业务拓展等方面进行技术交流 | 8-10月 | 地图学与地理信息系统专业委员会 |
| 21 | 测绘科技信息交流会 | 优秀科技论文和科研成果交流 | 9月 | 科技信息工作委员会 |
| 22 | 城市实景三维建设技术交流会 | 邀请全国实景三维建设工作走在前列的专家进行学术交流 | 3季度 | 工程测量专业委员会 |
| 23 | 学术报告会 | 针对西部矿区土壤环境变化的学术报告 | 9月 | 地下工程与矿山测量专业委员会 |
| 24 | 全国科普日系列活动 | 线上线下相结合，配合全国科普日活动，开展测绘地理信息科普知识宣传普及系列活动，提升学生和社会对行业的整体认识 | 9月 | 测绘教育科普工作委员会 |

| | | | | |
|----|--|--|---------|-----------------|
| 25 | 组织学术期刊专刊、专辑 | 在期刊《测绘地理信息》、《武汉大学学报·信息科学版》组织 1 期“地质灾害与测绘”主题的专刊 | 10 月 | 地质灾害与测绘专业委员会 |
| 26 | “智能化遥感解译与灾害识别应用”技术交流 | 结合基于遥感影像智能化处理的研究，围绕基于目标检测、滑坡等灾害识别技术和应用成果进行交流 | 10-11 月 | 摄影测量与遥感专业委员会 |
| 27 | 地图学与 GIS 专业新技术、新产品交流会 | 邀请全国制图方面专家介绍专业领域前沿技术理论及新型产品 | 11 月 | 地图学与地理信息系统专业委员会 |
| 28 | 学术报告会 | 基于地下空间导航定位与实景三维建模的学术报告 | 11 月 | 地下工程与矿山测量专业委员会 |
| 29 | 测绘知识科普宣传 | 联合省内中职院校，开展测绘地理信息新技术进校园活动 | 11 月 | 测绘教育科普工作委员会 |
| 30 | “双碳”目标下的智慧城市系统关键技术论坛 | 1. 低能耗低成本多传感器阵列与网络技术 2. 低碳排的数据驱动技术 3. 模拟人脑(低能耗)架构的智慧城市感知技术 | 11 月 | 智慧城市工作委员会 |
| 31 | 地图学与地理信息系统专业知识高校宣讲 | 结合每年惯例的实习参观活动，面向高校在校学生举办实践技能宣讲 | 12 月 | 地图学与地理信息系统专业委员会 |
| 32 | 期刊工作交流会 | 邀请行业期刊的资深办刊人员讲授办刊经验，与其他省份测绘期刊主办单位交流 | 待定 | 科技信息工作委员会 |
| 33 | 不动产测绘技术交流培训 | 1、不动产登记相关知识培训 2、进行不动产测绘技术培训与交流，为“多测合一”工作推进提供技术支撑 | 上半年 | 不动产测绘专业委员会 |
| 34 | 开展陕西省测绘地理信息学会团体标准《不动产测绘 第 I 部分：房屋测量》制定工作 | 组织编写组成员前往部分不动产测绘技术先进及标准成熟的城市进行调研，争取下半年完成送审稿。 | 下半年 | 不动产测绘专业委员会 |
| 35 | “实景三维中国建设技术交流会 | 实景三维中国建设、智慧城市时空大数据平台建设技术流会 | 下半年 | 不动产测绘专业委员会 |
| 36 | 科技项目评价 | 针对会员单位申报科技奖励评价工作需要，组织专家进行科技评价工作 2-3 次 | 全年 | 科技咨询与评价工作委员会 |

| | | | | |
|----|------------|---|--------|--------------|
| 37 | 测绘新技术咨询与讲座 | 与长安大学联合邀请国内外有关行业知名专家进行测绘新技术学术讲座 2-3 次。 | 2-10 月 | 科技咨询与评价工作委员会 |
| 38 | 科技成果转移转化讲座 | 邀请技术经理人开展高校、研究所等与企业的科技成果转移转化培训讲座 1-2 次。 | 2-10 月 | 科技咨询与评价工作委员会 |

附件三

陕西省测绘地理信息学会 2022 年财务决算报告

根据自然资源部《自然资源部关于编报 2022 年度部门决算的通知》（自然资函〔2023〕13 号）及陕西测绘地理信息局财务工作会有关要求，陕西省测绘地理信息学会认真编制了 2022 年度财务决算，现就有关情况说明如下：

一、基本情况

陕西省测绘地理信息学会（以下简称“学会”）是民间社团机构，现有团体会员 167 家，个人会员 1200 余人。学会负责全省范围内有关测绘学术、科普、测绘新产品、新技术的推广应用、继续教育培训、咨询服务、科技奖励、人才培养等活动的组织协调。

2022 年学会按照省局工作会议精神要求，按照“四服务一加强”的工作定位，团结和带领广大科技工作者积极开展学术交流与合作，广泛普及测绘地理信息科技知识，主动服务测绘地理信息行业单位和科技工作者，按照学会年度重点工作任务安排，认真有序组织开展各项活动。

学会的单位性质为社团法人，执行民间非营利组织会计制度。

学会 2022 年在职 3 人、借调 1 人（2022 年 11 月退休 1

人)。

二、财务收支情况说明

2022 年度学会总收入 602,385.52 元，总支出 673,656.53 元，年末收支差-71,270.93 元，全部转入非限定性净资产。2021-2022 年度财务情况对比如下表：

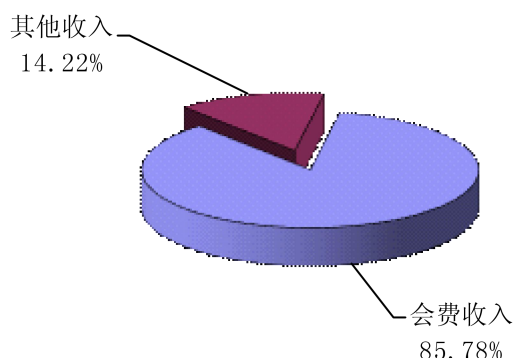
2021 年-2022 年财务总体情况对比表

单位：元

| 项目\金额 | 2022年 年终数 | 2021年 年终数 | 较上年 增长率 |
|--------------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 一、总收入 | 602,385.60 | 578,610.52 | 4.11% |
| 其中：会费收入 | 517,000.00 | 572,000.00 | -9.62% |
| 提供服务收入 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |
| 其他收入 | 85,385.60 | 6,610.52 | 1191.66% |
| 二、总支出 | 673,656.53 | 617,754.31 | 9.05% |
| 三、限定性净资产转入 非限定性净资产（或减 | | | |
| 四、非限定性净资产变 动额 | -71,270.93 | -39,143.79 | 82.07% |

(一) 收入情况

2022 年学会总收入 602,385.60 元，其中会费收入 517,000.00 元，其他收入 85,385.60 元，无提供服务收入。2022 年总收入较 2021 年总收入 578,610.52 元增加 23,775.08 元。2022 年度收入结构如下图：



如图所示，会费收入占比 85.78%、其他收入比 14.22%。

1. 会费收入

2022 年会费收入 517,000.00 元，较 2021 年会费收入 572,000.00 元减少了 55,000.00 元，减少幅度 9.62%。学会会费收入减少的原因是有部分会员单位未缴会费。

2. 提供服务收入

2022 年提供服务收入 0.00 元，和 2021 年提供服务收入 0.00 元相比较，两年均无提供服务的收入。

学会收入来源比较单一，主要依靠会费收入和提供服务收入，其作为服务性单位，事业的发展还需要省局大力支持。

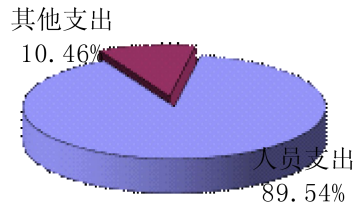
3. 其他收入

2022 年其他收入 85,385.60 元，为银行利息收入和补助收入。2022 年度其他收入较 2021 年 6,610.52 元增加了 78,775.08 元，增加幅度 1191.66%，其主要原因是 2022 年收到陕西省科协项目补助经费 8 万。

(二) 支出情况

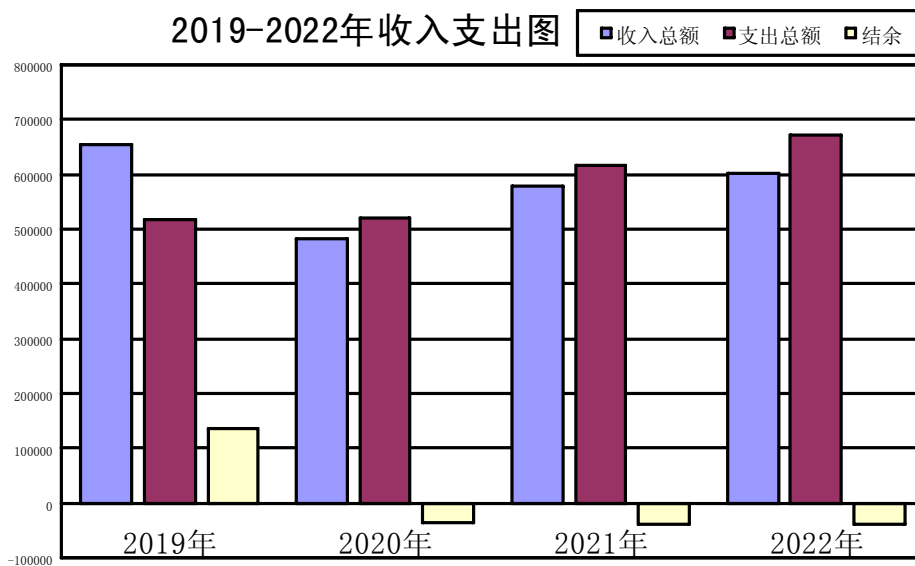
2022 年学会总支出 673,656.53 元，其中：业务活动成本 484,684.35 元，管理费用 188,972.18 元。

2022 年业务活动成本支出中人员支出 433,965.87 元，其他支出 50,718.48 元。构成如下图：



如图所示，人员支出为主要支出占总支出的 89.54%，其他支出占总支出的 10.46%。工资福利支出占比较大，主要是因为本年度结算 2019-2022 年养老保险和职业年金费用以及 2022 年的人员支出共计 433,965.87 元。

（三）历年收支及结余情况



如图所示，2019-2022 年仅 2019 年学会结余为正，其他年度结余均为负。自 2020 年总收入逐步增加，但是增长幅度不大，作为民间非盈利组织，为了更好的服务会员单位，需要省局的进一步支持。

（四）净资产情况

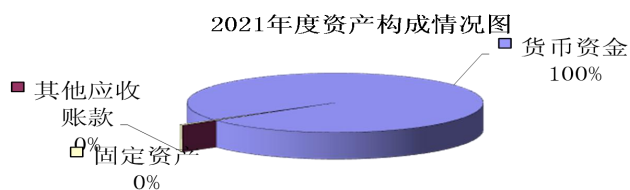
| 净资产 | 2022年 | 2021年 | 增长额 | 较上年增长率 |
|---------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| 合计 | 1,470,751.28 | 1,542,022.21 | -71,270.93 | -4.85% |
| 非限定性净资产 | 1,470,751.28 | 1,542,022.21 | -71,270.93 | -4.85% |
| 限定性净资产 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00% |

2022 年年末净资产 1,470,751.28 元，较上年减少 71,270.93 元，减少幅度 4.6%。

三、资产负债情况

2022 年学会资产账面余额 1,546,132.55 元，较 2021 年底的资产数 1,616,816.40 元减少了 70,683.85 元，减少幅度 4.38%，主要原因结算 2019-2022 年养老保险和职业年金费用以及 2022 年的人员支出共计 433,965.87 元；负债账面余额 75,381.27 元，较上年 74,794.19 元增加了 587.08 元，两年基本持平。

（一）资产结构情况



如图所示，总资产构成货币资金比例最高，其主要资产情况如下：

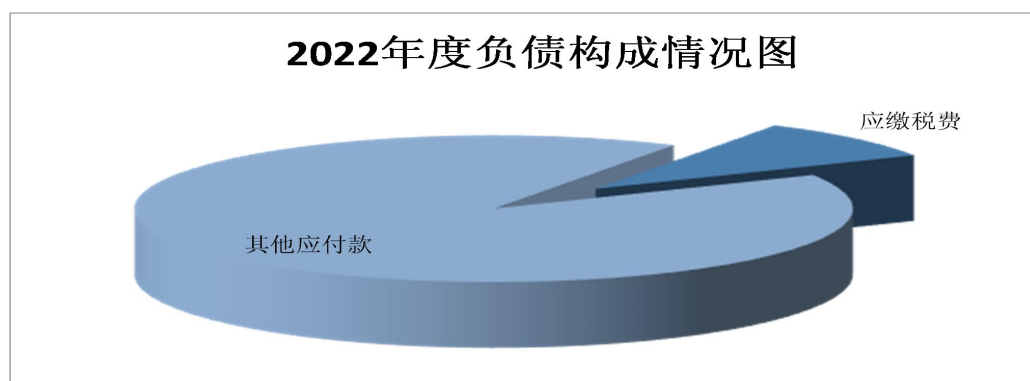
1. 银行存款

学会银行存款余额反映的是现金之外可运用的货币资金数额，主要包含自有资金、本年预提的事业单位养老保险和职业年金、本年预扣个人的养老保险和职业年金。2022年底学会银行存款余额 1,538,596.78 元，剔除预提和预扣的养老保险和职业年金 39,918.44 元后，银行存款余额为 1,498,678.34 元。

2. 固定资产

2022年年末固定资产账面原值 355,943.00 元，累计折旧 349,445.11 元，固定资产净值 6,497.89 元。

(二) 负债结构情况



2022 年年末负债比上年相比基本持平。

四、本年度决算等财务工作开展情况

学会财务工作由研究所财务科代管。2022 年财务人员认真履行会计职责，积极钻研财务专业知识，主动探索会计核算方法，严格按照国家有关财经法律、法规和相关政策制度开展会计业务。一年来，财务人员在预决算管理、日常财务收支管理等财务工作各个方面进行了大量卓有成效的工作。

在接下来的工作中，财务工作人员将更加努力工作，发扬成绩，改正不足，以勤奋务实、开拓进取的工作态度，为单位的建设和发展继续贡献力量。