

# 深耕科研创新领域，投身社会服务实践

统计与数学学院 2024 级硕士研究生第一党支部前期建设情况

## 一、工作背景

2025 年作为“十四五”规划收官之年，也是为“十五五”规划谋篇布局的关键节点，各项事业发展处在承上启下的重要阶段。当下，我国经济正处于向高质量发展转型的关键时期，新质生产力成为推动经济持续增长的核心动力，科技创新、产业升级、民生改善等领域对专业人才和前沿研究的需求愈发迫切。在这样的时代背景下，统计与数学学院 2024 级硕士研究生第一党支部积极响应时代召唤。支部成员深知自身肩负的责任，凭借在统计学、数学等专业领域所学，依托学院和导师提供的平台，将专业知识与实际问题紧密结合。大家努力在科研项目、科研竞赛、学生工作和志愿活动等多方面发挥专长，致力于解决经济发展、社会民生等方面的现实难题，为学校的建设、社会的进步贡献自己的智慧和力量，在实践中不断提升自我，展现新时代研究生党员的担当与风采。

## 二、具体做法

### （一）科研项目

支部成员积极投身科研，凭借专业优势在多个项目中深入探索，以创新思维和严谨态度钻研不同领域课题，为学术研究与实际应用贡献力量。

高子强同学参与中南财经政法大学人口与健康研究中心的湖北省普惠育幼服务调研项目，负责调研问卷设计与后台维护，随团队实地考察、访谈，收集数据，并撰写咨政报告中普惠育幼服务需求、供给及家庭生育意愿部分。此外，他还主动申报与国家生育问题相关课题，凭借专业知识为解决低出生率难题建言献策。

李芳颖同学在学术会议中表现出色。2024 年，她参加中国国民经济核算研究会，汇报论文《中国核心产业识别及其关联效应研究——基于产业链视角》，运用影响力系数等方法识别核心产业，研究其关联特征，为提升产业链稳定性提供建议。同年，在第十届中国管理学学术期刊年会暨管理创新研讨会上，她汇报《法治化营商环境媒体关注影响企业社会责任吗？》，通过文本挖掘技术构建指

数，探究二者关系，分析地区差异。

孙雯宇同学参与研究生科研创新项目《企业助力民生保障过程中存在“履责悖论”吗？——基于收入分配视角的实证研究》。项目关注企业社会责任履行中重慈善捐赠、轻工资就业的问题，研究成果有助于揭示企业履责潜在问题，强调分配作用，为健全民生保障体系提供政策参考，孙雯宇也借此锻炼了科研能力，积累丰富经验。

栗昕同学参与研究生科研创新项目《基于积分核回归的期权 Delta 对冲策略研究》。项目针对传统间接对冲方法的核心难题，创新性提出基于积分最小二乘回归（ILSRR）的方法。该方法直接最小化对冲误差积分表达式，引入正则化约束增强稳定性。通过模拟和真实数据实验，证明 ILSRR 方法在多种市场条件下优于传统方法，为金融衍生品风险管理提供支持。

刘心睿同学参与研究生科研创新项目《数字经济产业链韧性空间演化机制研究——基于生产网络的视角》。他构建产业链空间关联稳健性理论框架，依托导师团队扩展数据，结合行业与区域数据，运用复杂网络模型构建测度指标体系，模拟冲击与政策支持下的产业变化，揭示依赖关系与互动模式。同时，借助动态网络分析方法构建时态指数随机图模型，研究数字经济产业链的自适应能力与长期发展路径，揭示其动态演化规律。

## （二）科研竞赛

支部成员在科研竞赛的舞台上同样积极进取，凭借扎实的专业素养和不懈的努力，取得了一系列优异成绩，为支部增光添彩，也为同学们树立了良好的榜样。

在“第五届全国研究生工业与经济金融大数据建模与计算大赛”中，支部成员展现出了卓越的科研能力。栗昕同学带领团队运用 GSTF 混合模型，深入开展 PM2.5 浓度的时空预测与影响因素分析；该研究创新性地融合了基于 VAE 的特征学习（DeepSEM）与图结构学习（RGSL）模块，系统剖析了气象因素与污染浓度之间的关联机制，并通过消融实验验证了模型在时空预测中的高精度与稳定性，最终荣获二等奖。高子强同学所在团队则另辟蹊径，基于 2017 至 2021 年 13 个城市的 PM2.5 监测数据，采用时间序列分析探讨 PM2.5 浓度的时空变化规律；借助面板双向固定效应模型与空间杜宾模型，深入分析气象因素对 PM2.5 浓度的影响及空间溢出效应，并利用多种模型构建时间序列流框架进行预测，通过模型平

均法提高预测精度，结合深度学习模型提取空间特征，进一步验证预测模型的有效性，取得了三等奖的良好成绩。

“正大杯”第十五届全国大学生市场调查与分析大赛（研究生组）中，支部同学也表现出色。孙雯宇同学作为负责人，围绕“湖北省托育服务现状”主题，深入调研区域托育资源配置、政策执行及家长需求等关键问题，形成了具有实际价值的研究报告，团队获得校级二等奖并成功晋级湖北省决赛阶段。周炎炎同学所在团队聚焦“碰一碰支付”在智慧城市零售与公共交通场景下的消费者使用特征与市场推广机制，通过剖析消费群体特点及市场应用现状，深挖消费者决策链路，从多个角度给出了针对性的发展建议，该作品也成功晋级湖北省决赛。原昕同学团队的作品《诊途有陪，安心相伴——武汉市居民陪诊服务购买行为调研及满意度分析》聚焦新兴陪诊服务市场，通过科学问卷设计、实地调研与数据分析，系统探究用户行为特征及满意度影响因素，为行业规范化发展提供了实证依据，荣获校级三等奖。

### （三）学生工作

支部成员在学院的各项工作中积极担当、各展所长，以高度的责任感和出色的能力，为学院的发展、同学的成长付出诸多努力，贡献突出力量。

高志展同学作为 24 级研究生年级负责人，肩负着协助老师管理年级事务的重要职责，致力于确保年级各项工作的高效、有序开展；在日常工作中，积极协调学生与学院之间的沟通，协助处理活动组织等事务，及时回应同学们的需求，营造良好的学习与生活氛围。此外，他深入参与硕士答辩工作的部署，协助老师制定答辩流程、整理相关材料、协调场地与时间安排，确保答辩环节顺利进行。同时，他注重收集同学们的意见与建议，定期向老师反馈，协助优化年级管理措施，为同学们学术发展与个人成长贡献了自己的力量。

秦晓雅同学在班级担任班长一职。任职期间，她全面统筹班级事务，精心组织学术交流活动，激发同学们的求知热情；积极策划团建活动，凝聚班级向心力；严谨开展评优评先工作，确保公平公正。在她的努力下，班级学风浓郁、凝聚力强，成功斩获“优秀班集体”称号。

熊秋丽、周炎炎同学，担任学院研究生会文体部部长，组织策划研究生党史演讲比赛、“青研杯”嘉年华、趣味运动会、羽毛球赛、研究生风采大赛等多项

文艺体育赛事，凭借着出色的组织协调能力和高度的责任心，为丰富学院师生的课余时间倾尽全力。这些文体活动极大地活跃了学院氛围，增进了同学间的情谊，为学院文化建设添上了浓墨重彩的一笔。

原昕、孙雯宇同学担任学院研究生会学术部部长，策划并组织了多场学术讲座与跨学科交流活动，如“文澜大讲堂”“中南·统数”数据科学系列讲座、学术沙龙、论文写作培训等，有效提升了学院研究生学术氛围。此外，原昕同学还担任年级就业负责人，主动对接学校就业指导中心，及时精准传递招聘信息、政策解读及面试技巧等内容，协助同学完成简历优化与职业规划咨询。

魏冉旭同学担任学院研究生会秘书处部长。工作中，她与校研究生会高效对接，精准传递信息指令。撰写新闻稿时，以专业笔触凝练活动精华，生动展现现场风貌。协助各部门活动，筹备期积极规划，执行时全力协调各方资源与流程。凭借出色表现，显著提升组织协调能力，有力促进同学交流，为学院研究生会工作推进及文化建设贡献重要力量。

黄金莲、孔一均同学担任学院助管一职，肩负起协助学院正常运转的重要职责。面对老师交代的工作任务，无论是烦琐的文件整理、细致的数据统计，还是紧急的通知传达，他们都以严谨认真的态度，高效优质地完成，积极发挥自己的作用，全力支持班级和支部的工作，有力推动集体目标的实现。在这一过程中，他们不仅显著提高了自己的组织能力和沟通技巧，更在为集体的奉献中，深切增强了集体荣誉感与责任感。

#### **（四）志愿活动**

支部成员始终秉持积极奉献的精神，在学院和校园的各项事务中发光发热，充分展现党员担当，为营造良好环境全力以赴。

杨雅博、黄金莲等多位同学踊跃参与第十六届全国大学生数学竞赛监考工作。在考前筹备阶段，他们认真研习监考流程与注意事项，不放过任何一个细节，力求为考试的顺利开展做好充分准备。考试期间，他们更是一丝不苟，时刻专注维护考场秩序，对每一位考生的身份仔细核对，坚决杜绝任何作弊行为的发生，以确保考试在公平公正的环境中进行，为竞赛的顺利推进提供了坚实保障。

刘心睿、魏冉旭等多位同学全身心投入研究生宿舍卫生检查活动。他们深入每一层楼、每一间宿舍，细致入微，不放过任何一个可能存在问题的角落。在检

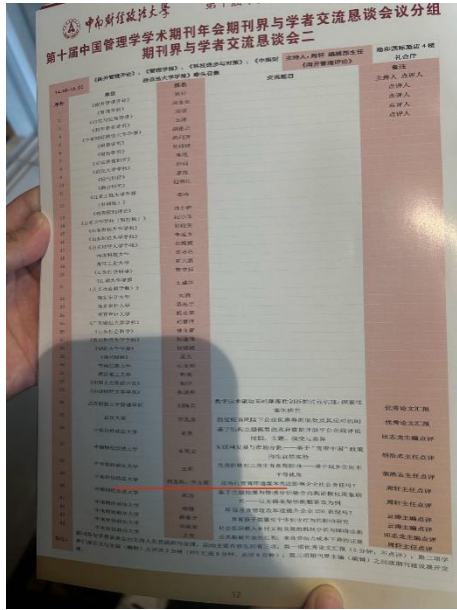
查过程中，他们认真查看用电设备，仔细排查私拉电线、违规使用大功率电器等安全隐患。一旦发现问题，便耐心地向同学们详细说明危害，并督促其及时整改。同时，他们还积极倡导同学们养成良好的卫生习惯，努力营造整洁卫生的宿舍环境。


秦晓雅、刘心睿等多位同学积极助力学院博士生、硕士生招生工作。从前期精心准备报名材料、用心布置招生场地，到招生期间协助审核考生资料、引导考生完成各项流程，再到后期严谨整理招生数据，他们全程深度参与。凭借高度的责任心和严谨认真的态度，确保了招生工作的每一个环节都顺利进行，为学院选拔优秀人才贡献了关键力量。

### (三) 相关证明材料

*项目基本信息										*项目
序号	所属单位	学号	*项目名称	*项目编号	*研究结束时间	*立项年度	*项目状态	*项目类型	*姓名	
9	统计与数学学院	202411190170	金融时序预测中分解过程的前瞻性偏差分析与末端效应控制方法研究	202511823	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	魏冉旭	
10	统计与数学学院	202411190163	数智赋能背景下人工智能对专精特新企业创新韧性的影响机制研究	202511825	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	郝雅兰	
11	统计与数学学院	202412190052	大数据背景下深度学习在金融交易中的应用——以信用卡欺诈为例	202511826	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	蒋秋涵	
12	统计与数学学院	202311190002	非参数模型Delta对冲策略研究	202511827	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	印芷轩	
13	统计与数学学院	202411190009	公共托育服务、家庭照料支持与育龄人群生育意愿	202511828	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	高子强	
14	统计与数学学院	202412190044	小样本条件下基于知识图谱强化多模态语言模型的领域推断能力研究	202511830	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	段圳科	
15	统计与数学学院	202411190175	数字经济背景下能源行业碳达峰与碳达峰估算研究	202511831	2025-04	2025	在研	研究生科研创新平台	张知章	
16	统计与数学学院	202411190158	基于积分核回归的期权delta对冲策略研究	202511833	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	栗昕	
17	统计与数学学院	202412190090	基于扩散权重混合策略的连续时间动态图数据增强方法研究	202511834	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	余茂诚	
18	统计与数学学院	202411190010	育龄群体托育意愿与行为的偏差及其影响因素研究	202511839	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	王碧锐	
19	统计与数学学院	202311190007	平均处理效应的估计与推断——基于半参数可加模型与差分法	202511840	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	陈焯华	
20	统计与数学学院	202311190012	具有可加和神经网络结构的非参数模型的估计和推断	202511841	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	阴兴邦	
22	统计与数学学院	202311190012	数字人民币对数字金融产业发展的影响分析及优化							

*项目基本信息										*项目
序号	所属单位	学号	*项目名称	*项目编号	*研究结束时间	*立项年度	*项目状态	*项目类型	*姓名	
25	统计与数学学院	202412190046	融合投资者评论的财务风险预警模型-基于深度学习与文本挖掘的方法	202511849	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	黄俊妮	
26	统计与数学学院	202411190166	中国无人驾驶出租车市场的现状分析与发展路径探寻——以“萝卜快跑”为例	202511852	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	索玉茹	
27	统计与数学学院	202411190015	“一带一路”倡议下新质生产力发展的动力因素与优化策略研究	202511853	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	陈梦园	
28	统计与数学学院	202411190171	基于自编码方法和近似贝叶斯计算的统计模型选择研究	202511854	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	黄金莲	
29	统计与数学学院	202411190002	企业助力民生保障过程中存在“权责悖论”吗？——基于收入分配视角的实证研究	202511856	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	孙雯宇	
30	统计与数学学院	202311190015	数字经济产业链韧性空间演化机制研究——基于生产网络的视角	202511857	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	刘心睿	
31	统计与数学学院	202311190032	智能解析复杂金融文档：端到端的高效页面处理	202511858	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	黄杰	
32	统计与数学学院	202411190167	政府官员数字素养背景对地区数字经济发展水平的影响研究	202511859	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	高志展	
33	统计与数学学院	202412190087	基于行业关联网络的中国数字经济行业溢出效应研究	202511860	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	程哲	
34	统计与数学学院	202311190014	数字普惠金融对中国人力资本投资效率的影响分析	202511861	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	毕海	
35	统计与数学学院	202411190155	基于可解释性机器学习的消费数据异常检测	202511864	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	王家威	
36	统计与数学学院	202411190157	基于迁移学习的金融数据分析与预测模型研究	202511865	2025-12	2025	在研	研究生科研创新平台	陈胜豪	





**2024 中国国民经济核算研究会年会**  
2024 National Accounting Society of China

**议程安排(9月22日周日)**

会场3: 文波楼109

时间	安排	主持人
8:30-8:50	居民自有住房服务虚拟租金估算与相关经济指标的国际比较: 方法评估与政策启示 杜明月 (广东财经大学)	李德洗
8:50-9:10	全球价值链中的内外资企业——基于流量供需与价值分工的二维视角 范科浩 (东北财经大学)	
9:10-9:30	R&D投入资本形成带来的对GDP及国民经济核算的严峻挑战 黄梓钊 (广东财经大学)	
9:30-9:50	税收征管力度对制造业供应链韧性的影响 丘颖 (暨南大学)	王万方
9:50-10:00	茶歇	
10:00-10:20	外部冲击下中国宏观经济稳定性统计测评 苑高 (山西财经大学)	
10:20-10:40	国际收支波动对中国宏观经济的冲击效应研究 周敬睿 (山西财经大学)	
10:40-11:00	人口空间迁移测度与均衡仿真模拟: 基于多源空间大数据与ABM的研究 方可航 (上海对外经贸大学)	余东升
11:00-11:20	区域间关键产业与产业关联研究 盛强坤 (厦门大学)	
11:20-11:40	中国核心产业识别及其关联效应研究——基于产业链视角 李方颖 (中南财经政法大学)	
11:40-12:00	"G-E-S" 耦合协调下的粮食安全预警体系: 测度、跃迁与压力测试 沈雨蔚 (上海对外经贸大学)	—
12:00-13:00	自助午餐	
13:00以后	返程	—

图 1 科研项目证明材料



当前位置: 团队管理 > 团队管理 > 团队管理 > 团队管理 > 团队管理 > 团队管理

**待决赛**

所属院校: 中南财经政法大学研究生 比赛名称: 研究生组竞赛

第一指导教师:

第二指导教师:

第三指导教师:

团队名称:  参赛主题:

队长

重新设置队长, 登录账号为队长手机号, 密码默认6位

姓名	手机号	年级	专业	添加时间	操作
孙雯宇	15650593973	2024级	数量经济学	2025-03-30 20:21:36	...

队员

姓名	手机号	年级	专业	添加时间	操作
陈斌		2023级	数量经济学	2025-03-30 20:21:36	...
王翔锐		2024级	数量经济学	2025-03-30 20:21:36	...
王博文		2023级	数量经济学	2025-03-30 20:21:36	...
高彩云		2023级	数量经济学	2025-03-30 20:21:36	...

团队信息保存后可上传作品

类别	项目名称	* 报告正文 (Word版) 文件	* 报告正文 (PDF版) 文件	* 附录Word版文件	* 附录PDF版文件	* PPT文件	* 承诺书文件	状态	管理操作
第十五类		下载报告正文 (Word版)   查看	下载报告正文 (PDF版)   查看	下载附录Word版   查看	下载附录PDF版   查看	下载PPT   查看	下载承诺书   查看	竞赛晋级	

**待决赛**

所属院校: 中南财经政法大学研究生 比赛名称: 研究生组竞赛

第一指导教师: 王艳清 15971440157 yangwang@zuel.edu.cn

第二指导教师:

第三指导教师:

团队名称: 江城智研团 参赛主题: 一行业市场研究

队长

重新设置队长, 登录账号为队长手机号, 密码默认6位

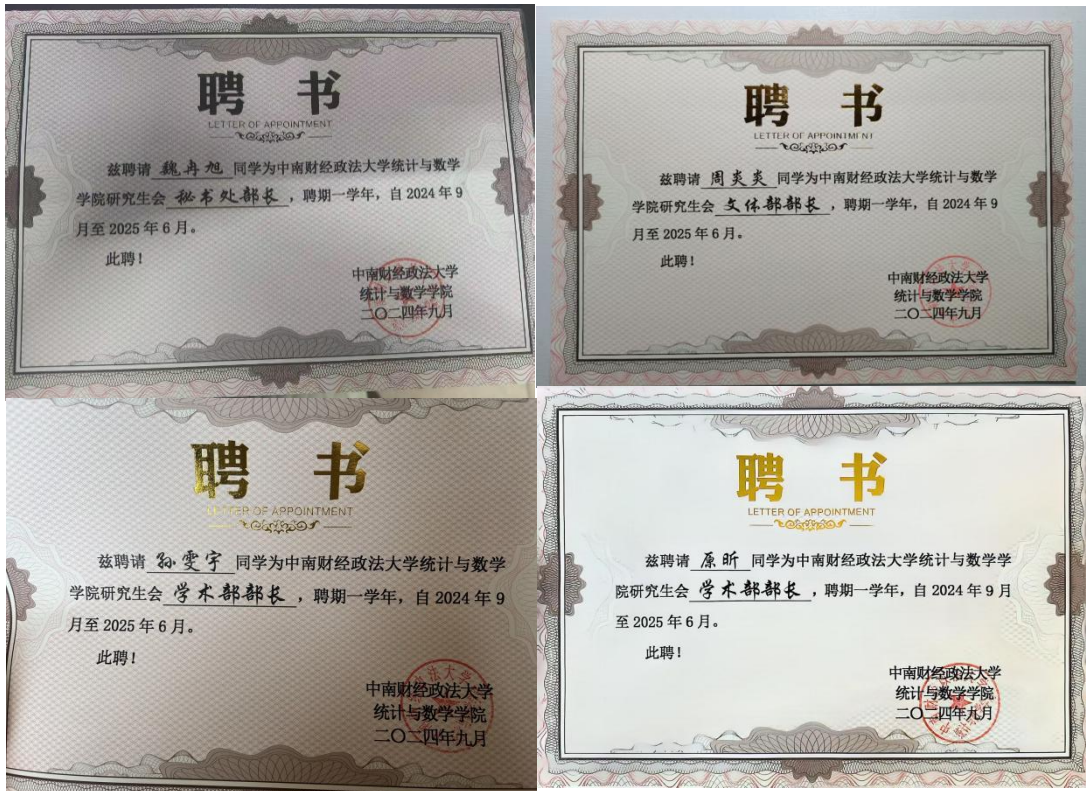
姓名	手机号	年级	专业	添加时间	操作
谭哲雨	13554324798	研一	经济统计学	2025-03-30 22:21:52	...

队员

姓名	手机号	专业	添加时间	操作
栗昕			2025-03-30 22:21:52	...
周炎炎			2025-03-30 22:21:52	...
李思维			2025-03-30 22:21:52	...

团队信息保存后可上传作品

图2 科研竞赛证明材料



年级负责人	高志展
学硕班长	秦晓雅
专硕大数据班长	朱瑞
专硕金融统计班长	叶曹伟
专硕商务统计班长	周钰
年级心理委员	肖泽
年级学习委员	陈赛楠
年级就业委员	原昕
年级文体委员	张知章
年级生活委员	彭影
研究生党建负责人	栗昕

图3 学生工作证明材料



### 统计与数学学院 2025 年 3 月志愿服务时长公示

为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，激励统数青年脚踏实地、服务社会、服务群众，德、智、体、美、劳全面协调发展，根据《统计与数学学院研究生综合评价实施细则》，按照“45 分钟/工时，单项活动累计 40 工时封顶”的原则，现将 2025 年 3 月统计与数学学院研究生志愿服务时长予以公示。

序号	姓名	工时数	活动名称和时间	备注
1	钱智勇	10	研途微沙龙 2025.2.28	
2	陈锐	1	领取物资 2025.3.13	
3	朱靖	1	领取物资 2025.3.13	
4	张鹤凡	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
5	杨继博	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
6	杨敏飞	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
7	诺悦心	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
8	熊秋丽	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
9	明凌云	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
10	金镇洋	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
11	彭朝露	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
12	曹博淇	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
13	陈海泉	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
14	骆宇宇	4	研究生宿舍卫生检查 2025.3.21	
15	蒋秋涵	15	整理科研数据 2025.3.27	
16	谢焯	15	整理科研数据 2025.3.27	

中南财经政法大学统计与数学学院研究生会  
2025 年 3 月 31 日



### 统计与数学学院 2024 年 12 月志愿服务时长公示

为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，激励统数青年脚踏实地、服务社会、服务群众，德、智、体、美、劳全面协调发展，根据《统计与数学学院研究生综合评价实施细则》，按照“45 分钟/工时，单项活动累计 40 工时封顶”的原则，现将 2024 年 12 月统计与数学学院研究生志愿服务时长予以公示。

序号	姓名	工时数	活动名称和时间	备注
1	钱智勇	10	研途微沙龙 2024.11.23	
2	张典	10	研途微沙龙 2024.12.01	
3	钱鑫	10	科研材料审核 2024.12.10	
4	于承峰	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
5	高志晨	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
6	田小坤	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
7	李方颖	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
8	周炎炎	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
9	李孟舒	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
10	张知章	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
11	刘心睿	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
12	杨继博	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
13	孔一钧	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	
14	诺悦心	4	研究生宿舍卫生检查 2024.12.19	

中南财经政法大学统计与数学学院研究生会  
2024 年 12 月 25 日



### 统计与数学学院 2024 年 11 月志愿服务时长公示

为弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，激励统数青年脚踏实地、服务社会、服务群众，德、智、体、美、劳全面协调发展，根据《统计与数学学院研究生综合评价实施细则》，按照“45 分钟/工时，单项活动累计 40 工时封顶”的原则，现将 2024 年 11 月统计与数学学院研究生志愿服务时长予以公示。

序号	姓名	工时数	活动名称和时间	备注
1	郭经纬	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
2	李涵微	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
3	高志晨	2	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
4	魏尚旭	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
5	潘国富	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
6	温鑫	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
7	杨白冰	4	2024.11.6 研究生宿舍卫生检查	
8	秦晓雅	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
9	高子强	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
10	付天华	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
11	付佳幸	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
12	孙宽宇	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
13	朱荟荟	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
14	原昕	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
15	陈梦园	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
16	李方颖	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
17	孔一钧	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
18	丁玮钰	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
19	陈毓	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
20	周晨	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
21	赵姪	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	
22	胡尚彤	5	2024.11.9 第十六届全国大学生数学竞赛监考	

### 硕士资格审核志愿者安排 (10人)

集合时间	集合地点	分组	志愿者	协助志愿者
3月28日 (周日) 8:20	文澜228办公室	专硕一組	2	陈钰、魏韵怡
		专硕二組	2	张朝凡、魏韵怡
		专硕三組	2	蔡玉欣、魏伟
		专硕四組	2	叶丹、魏韵怡
		专硕五組	2	魏韵怡、刘心睿
		专硕六組	2	魏韵怡

### 硕士面试志愿者安排

集合时间	专业	面试地点	面试考官	协助志愿者	协助志愿者
3月29日 (周日) 8:00 文澜315	专硕一組	文澜313	文澜315	1名教师	4名面试官 高少强 高志晨 魏伟
	专硕二組	文澜314	文澜315	1名教师	
	专硕三組	文澜316	文澜315	1名教师	
	专硕四組	文澜318	文澜317	1名教师	
	专硕五組	文澜320	文澜317	1名教师	
	专硕六組	文澜322	文澜317	1名教师	
	专硕七組	文澜324	文澜323	1名教师	
	专硕八組	文澜326	文澜323	1名教师	
	专硕九組	文澜328	文澜323	1名教师	
3月30日 (周日) 7:30-8:30 文澜315	统计学院一組	文澜316	文澜315	1名教师	2名面试官 高志晨 周宇
	统计学院二組	文澜318	文澜315	1名教师	
	数量经济学	文澜320	文澜315	1名教师	

图 4 志愿活动证明材料