

张鸣

年龄：24岁
联系方式：198-5626-8646

政治面貌：中共党员
邮箱：zmgz0526@163.com



2024.09-2026.06

教育背景

中国社会科学院大学商学院

会计专硕

GPA:3.78/4.0(前10%) 2025年校级优秀学生干部, 2025年校一等奖学金, 2024年新生奖学金

安徽财经大学会计学院

会计学

2019.09-2023.06

GPA: 4.43/5.0(前10%) 2021年校级优秀志愿者, 2021年三好学生, 安徽省互联网+创新创业大赛银奖

实习经历

北京达佳互联信息技术有限公司 (快手)

财务助理

2025.04-2025.06

- 银行对接与资金管理支持:** 对接银行等金融机构, 协助办理公司及下属主体账户开立、变更、销户等业务, 依托公司数字化财务系统完成相关资料准备、校验与外勤办理; 负责集团4个核心**银行账户日常维护**, 协助编制《资金日报》, 完成月度银行对账, 识别分析未达账项8笔并形成报告, 保障账实相符; 执行现金盘点制度, 辅助办理银行承兑汇票、大额支付等业务15笔, 确保资金安全与精准流转。
- 审计协助与预决算支持:** 协助制作**公司财务报告、整体预算分析表**等文件, 依托财务系统全面审核与汇总审计资料完成200+件审计凭证整理装订, 按规范归档率100%, 同步内部审计系统无误差, 为审计工作顺利开展节省1个工作日准备时间; 参与部门**预决算报告制作与审核**, 对比整体及各职能部门实际支出与预算差异, 汇总各部门费用数据。参与月度预算分析, 汇总5+职能部门数据, 精准识别预算执行潜在问题3个, 提出优化预算分配结构、提升费用使用效率等2条合理化建议被采纳, 助力提升预算执行精准度及整体资金使用效益。

安永华明会计师事务所

审计助理

2025.01-2025.03

- DCF估值:** 参与中国人寿资产管理有限公司的年审项目, **承担近80个产品的估值测算底稿**, 参考同行业上市公司贝塔系数、国债收益率及市场风险溢价数据, 确定折现率; 深入分析行业趋势、竞争格局与企业核心竞争力, 合理估计永续增长率, 完成终值计算
- JET完整性核对:** 利用 **Sumifs 函数、vlookup 函数**等, 对人寿资管两个账套的科目余额表、资产负债表以及利润表进行完整性核对。在核对过程中, 仔细排查数据差异, 确保了财务报表数据的完整性和准确性。

郑州文化旅游和体育集团有限公司

财务助理

2024.06-2024.08

报销流程管控: 统筹各业务部门**报销票据整理与合规审核**, 设计“业务类型-费用科目-时间节点”三维分类体系, 编制报销指南并开展跨部门培训; 运用Excel函数搭建校验模板, 累计审核票据1200余张, 修正不合规单据36笔, 显著提升报销流程标准化程度与审批效率。

账务凭证处理: 熟练运用用友U8系统完成**记账凭证**录入、校验, 累计生成凭证900余张, 差错率低于0.5%; 创新联动归档方式, 标注业务关联编号, 提升账务查询与审计追溯效率; 协助完成**月度结账**基础工作, 整理费用明细、应收应付款项台账, 为财务报表编制提供支撑。

校园经历

MPACC案例分析大赛

队长

2025.03-2025.06

- 项目摘要:** 以联通融合创新转型为题, 探索其必要性, 可行性以及转型道路。
- 工作内容:** 主导研究框架设计, 明确三位一体的分析逻辑, 系统检索国内外运营商转型文献及财报数据20+份。在可行性分析中, 运用SWOT模型评估联通资源禀赋, 结合财务数据测算创新业务(如云计算、产业互联网)的ROI, 主导输出2万字研究报告, 包含会计视角下的成本收益分析及风险管控建议, 为管理层决策提供数据支撑。

商学院研究生会

副主席

2025.04 - 至今

- 工作摘要:** 策划并协调了北京市mba足球联赛, 商学院毕业晚会, 羽动望京羽毛球赛等大型文体活动。
- 工作内容:** 承担活动策划案撰写, 现场组织, 主持, 调度, 新闻稿撰写等工作; 深度负责从目标定位、创意构思、流程规划、风险评估, 并高效进行多项目并行推进。在北京市mba足球联赛作为校内负责人, 该项目覆盖清华、北大、人大等高校, 参与人数超300人。

其他

- 爱好特长:** 写作, 摄影, 徒步, 骑行, 羽毛球
- 证书相关:** CET-6 (502分), 计算机二级, 证券从业资格证。
- 电脑技能:** MS Office, sql, power BI, wind, 具备数据处理, 分析与数据可视化能力
- 自我评价:** 性格沉稳, 乐观积极, 具有较强的学习能力, 自我管理能力和抗压能力, 能快速上手陌生领域工作内容