**个人简历**

姓名：耿竹嵘 民族；汉

联系电话：13394787273 性别：女

邮件：ZhurongG@outlook.com 政治面貌：共青团员

微信号：Evelyn990226 籍贯：内蒙古

出生年月：1999.02.26

**教育经历**

**英国兰卡斯特大学 金融（货币银行与金融） 理学硕士 2021.9至2023.12 学位等级:Merit**

主修课程： 微观经济学，宏观经济学，金融计量经济学，国际货币和银行，金融中介原理，市场风险预测与控制等

**内蒙古财经大学 会计学 管理学学士 2017.9至2021.7 GPA:3.48/4**

主修课程： 会计学基础，中级财务会计，高级财务会计，财务管理，审计，经济学等

**校内经历**

**兰卡斯特大学中国学生学者联谊会 学术与职业发展规划部部员 2022.4~2023.3**

参与行前会，职业生涯规划讲座等活动的策划与组织工作。在此过程中为整个团队提升了20%的学生参与度。

撰写“学联超话”相关推文，向学生传播重要的信息。

与团队成员合作推进与完成工作，使得活动可以更好的开展与完成，并贡献了95%的积极反馈。

**内蒙古财经大学模拟联合国 内务部副部长 2018.9~2019.6**

担任内务部副部长，领导俱乐部成员的管理工作，并监督社团众多活动的组织工作。

成功协调并执行了 10 多项社团活动，包括培训课程和新成员指导，以及模拟联合国会议等。

在分会活动中展示了出色的沟通和记录技能。并积极参与会议讨论，平均每次会议有 2-3 次发言机会，展示了较强的表达能力。

**实习实践**

**投资银行工作模拟 |J. P.摩根大通虚拟体验项目（Forage） 2023.9**

寻找并购目标并进行总结：成功寻找潜在并购目标，细致总结了符合项目标准的五家公司的信息。在推动项目进展方面发挥了关键作用，使项目完成时间缩短了 10%。

目标信息展示和流程加速：有效展示目标公司信息，推动拍卖进程。利用收集到的数据提炼并提出关键见解，使项目进度显著加快 5%。

财务分析和投资咨询：进行全面的财务分析，包括深入的数字运算和投资建议。开发并利用 DCF 模型计算关键的财务指标并提供有价值的见解，使项目成果提高了 12%。

**光大银行 暑期菁英实践会 2019.7-2019.8**

掌握了识别假钞的相关知识。通过实践，提高了分行对标准化银行业务程序的遵守程度，令客户服务评分提高了 15%。

带领团队进行银行卡表面设计，设计结果得到超过80%人员的认可，使其销售额增长 6.5%。

制定并设计了针对潜在客户的营销战略，使品牌知名度提高了 6%，资本承诺提高了 9%。

评估并推荐投资组合分配解决方案，实现了 8% 的营销效率提升。这一基于时间和资源考虑的战略决策，使产品的市场渗透率提高了 5%。同时在该项目中获得第二名的成绩——105.8分，最高分 106.5 分。

**大华会计师事务所 事业六部审计四部 审计助理 2020.1-2020.3**

在审计准备工作中与高级审计员密切合作，使审计效率提高了 5%。评估集团公司价值超过 500 万元的库存、现金和固定资产，并记录 50 多项相关审计发现。

进行多次实地银行函证，协助审计员收集可靠的材料，从而将数据收集时间减少了 8%。并为 6 家公司执行内部控制测试，并与审计经理合作评估公司的审计风险。

进行了10000 多份收入、支出和现金账户凭证的抽样工作，确保准确率达到 98%。并完成 10 多项审计的基本审计工作文件，监督日常数据收集、组织和材料汇总工作，将数据处理时间减少 10%。

**研究项目经历**

**哥伦比亚大学远程科研----金融工程 2020.5-2020.7**

与团队成员合作构建法玛三因子模型，通过 Python 代码构建模型以计算股票价格。在此过程中，贡献了额外的代码以实现结果的可视化，使小组得分提高了 8%。

介绍了从模型中得出的最佳选股策略，不仅准确清晰地展示了结果，还使用 Focusky提高了演示的可视化效果，使最终成绩提高了 10%。

提交了一份简洁完整的项目报告，该报告获得A的评定。该报告的专业性对小组项目成绩贡献率为15%。

**发表研究论文 Forecast on gold futures linked with investor sentiment and S&P500index 2020.9 - 2022.5**

在课题研究过程中完成了研究课题数据的选择和处理工作，为小组项目节省了 15% 的时间。

参与撰写了文献综述、分析和结论部分。在此过程中，论文的完成度和专业性提高了 10%。

**获奖情况**

18-19学年获得校级优秀生三等奖学金

19-20学年获得校级优秀生二等奖学金

19-20学年获得校级三好学生荣誉

2019年参加校级数学建模比赛获得校级二等奖

2019年参加全国大学生数学建模比赛获得区赛三等奖

2020年参加全国大学生数学建模比赛获得区赛三等奖

**专业技能和兴趣爱好**

会计：正进行ACCA（特许公认会计师）的学习，已通过6门

取得初级会计师职称

计算机：通过计算机office二级

编程类技能:可熟练运用 Python (Numpy, Pandas), STATA, R, Eviews, Matlab

语言：全国普通话水平测试 二甲

英语水平：IELTS B2；通过大学英语六级；

兴趣爱好：绘画和古筝（5级）