# 道阻且长，且看今朝

我一直算是个善于规划、高度自律、勤奋踏实的人，大学中亦是如此。2022-2023这一学年，不管是工作日还是假期，我都不忘初心、勤奋学习，保持着积极做事的姿态，坚持着“思考、搜罗还有什么事可做→规划新任务→去做”的循环。天道酬勤，从显性的奖项成绩到隐形的经验积累、能力提升，我收获颇丰。

我思想品德优良。在终于成年、拥有了提交入党申请的资格后，我积极申请并成功当选入党积极分子，现已完成中级党校培训并获得结业证书；我还担任思想政治理论实践课程课代表，积极组织班级实践活动。 我学习成绩优秀。课内成绩上，我推免计算课程均分为92.0、GPA为3.90，在有关奖学金评定的综合测评中排名专业第一；学科竞赛上，我不仅在学校竞赛列表中的数学竞赛、数学建模、科创商赛中获得多个国家级、省级等奖项，还在竞赛列表之外的数据科学竞赛Kaggle中荣获佳绩，编程算法认证CCF-CSP认证也取得了前10%的成绩，为推免机试分数相抵做准备；科研经历、学术成果上，对于科研论文，我作为西安市大数据与视觉智能关键技术重点实验室（省部级重点实验室）里的课题组成员，以学生独立一作身份发表了自然语言处理和数据挖掘领域的会议论文一篇，并被EI/Scopus检索、ACM出版，对于科研项目，我参与了实验室的三个科研项目，其中独立负责一个教育部委派我校的、于去年立项的课题项目；英语能力上，我的六级成绩为550分，达到研究生英语免修条件、我校六级优秀等级，同时也是校英语高级班学生；项目经历上，我在分布式计算、数据挖掘、数据库等领域都实践过一两个项目。

除此之外，我还有着丰富的实践经历。社会实践方面，在社团中，我担任校华为创新俱乐部（HIC）主席团成员、技术部-数模组组长、2023实验室（HIC 2023 Lab）讲师；在班级和宿舍中，我担任生活兼心理委员、舍长，社团、班委、社会实践都十分丰富。志愿服务方面，在西安、无锡属地疫情最危难之际，我都主动请缨，分别参加学校书院与家乡小区的核酸检测志愿服务，发放抗原试剂、引导大规模人群核酸检测，努力抗击疫情。 一年以来，我快速成长，逐渐成才。我在上述各方面发展进步，努力朝着既掌握全面而深厚扎实的大数据开发与数据挖掘分析的技术功底，又具备一技之长的“T”型大数据人才的道路阔步迈进，立志发挥自己在数学与计算机方面的技术积累和能力才干，填补国家在大数据领域的人才缺口，为国家和社会大数据行业做力所能及之贡献。

总而言之，我发展十分全面、综合。奖学金上，我连续两年获得国家奖学金，还获得了全校仅评选2人，综合学业成绩、科研竞赛、文体实践进行评选的华为奖学金；荣誉称号上，我被评为全校仅10人的本科生“青春楷模年度人物”之“勤学糟模”、校优秀学生等。生活爱好方面，我兴趣广泛，喜欢篮球、动漫、音乐等。更多信息可以见我的个人博客：<https://www.zuoyerumeng.site>。

根系未固，华实未硕。道阻且长，且看今朝！