# 念念不忘，必有回响

高考硝烟仍未散去之际，不知是对各种喧嚣的娱乐方式向来不甚感冒，还是对心仪专业的知识过于憧憬与渴求，我早早开始了新一阶段的学习。假期里，我自学了高数、C语言、Python、四六级，涉猎了从线代离散到大物电路的许多课程。开学后，不管工作日还是大小假期，我也不忘初心、勤奋学习，保持着积极做事的姿态，坚持着“思考还有什么事可做→设新任务→去完成”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。

2021-2022这一学年，思想道德方面，作为共青团员，我坚持学习习近平新时代中国特色社会主义思想，积极向党组织靠拢；虽然年龄原因错失了两次入党机会，我仍决心入党、为祖国尽更大一分力，入党申请书已认真写好，焦急地等待着下一轮申请。学习方面，多项数学（建模）、程序设计竞赛的参加锻炼了我的自学能力和多项技能；星火杯的参加、陕西智测心控医疗科技有限公司创赛项目组的参与培养了我合理创新与严谨求索的匠人精神，积累了宝贵的创新创业实践经验；核心期刊的投稿培养了我潜心钻研、甘坐冷板凳的科研品质，锻炼了学术科研写作的能力；面向工作的自学使我熟练掌握了许多课外技术，如网络爬虫、数据挖掘与可视化以及Python的Numpy、Pandas、Matplotlib、Scikit-learn等库函数和Scala、R语言、VBA等语言，独立完成了三个数据爬取挖掘的项目，同时正在考取具有难度的国家级BDA初级数据分析师证书；数学建模竞赛对作图、论文等多方面的高要求和作为B站up主创作的需求，让我掌握了大量数据分析、科研作图软件和诸如Ps、Ai、Au、XStudio等多媒体设计软件的各种操作，以及MATLAB等的编程语言，Office三件套也炉火纯青。社会实践方面，我参加了多次书院组织的劳育实践，如送餐盒、清扫公共空间等等，同时还参与了暑期实践，参观了张学良公馆。志愿服务方面，在西安和家乡无锡疫情最危难之际，我都请缨担当疫情防控志愿者。成长成才方面，如上文所说，我较全面地发展进步，努力朝着兼具深厚扎实的数据爬取挖掘可视化功底的一技之长的“数据科学与大数据人”与涉猎人工智能、软件工程等多门计算机科学，掌握多门语言、多种软件技能的“六边形战士”双重特色的T形人才的目标与初心不懈奋斗，立志为祖国未来急需人才的大数据领域做贡献、发挥自己在数学与计算机方面的突出才能、推动新兴行业快速发展。我爱好广泛，文体兼修，生活多元而充实：擅长打篮球、短跑、唱歌、吹竖笛、剪辑等等。我还享受帮助他人之乐：作为华为创新俱乐部技术部数模组组长，我开设了技术讲座，为组员分享干货经验，平时也为学弟学妹指点迷津、答疑解惑；作为班级生活兼心理委员、大寝室宿舍长，我参与贫困认定、组织班级活动、领导寝室打扫卫生、主动表演才艺；我还帮助身边同学和中学朋友解决了很多问题，在帮助他人之余，自己往往也受益匪浅。

这些不懈的努力，渐渐地累积，终汇聚成可喜的收获和成绩。从开学考全校数学第三、总排名第五开始，2021-2022这一学年，我在美国大学生数学建模竞赛中荣获全球特等提名奖，为我校突出特长奖项之一，还获得了全国大学生数学竞赛省一等奖、全国大学生数学建模竞赛省二等奖等奖项。我还收获了国家奖学金，获评校优秀学生标兵、校年度青春楷模-勤学类（全校共10人）。我在该学年综合测评、专业成绩排名都为1/1432，绩点3.9，保研计算科目均分达到了93.9。我还考入英语高级班，六级550，达到了全国研究生英语免试的分数线。

根系未固，华实未硕。道阻且长，且看今朝！