# 个人事迹

# 念念不忘，必有回响

# 江昱峰 21009200038

不易初心最不易——看似寻常最奇崛，成如容易却艰辛。

岁序更迭，时运变迁。我辈岂是蓬蒿人，且将新火试新茶。高考的硝烟还未散尽之时，我却已怀揣着对大学学习的憧憬，在玩乐了几天会后开始了充实的自学生活。假期中，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计算机类课程。开学后，不管是工作日还是周末、寒暑假，我也不忘初心、努力求学，保持着积极做事的姿态，坚持进行着“思考还有什么事可以做→设立新任务→去完成任务”的循环往复。天道酬勤，从显性的到隐形的经验积累、能力提升，我也收获颇丰。

在这一年多学习生活中，通识基础课、大类必修专业课的扎实学习强化了我的专业理论素质，为之后艰深的专业课打好了坚实的基础；多项数学、程序设计相关竞赛的参加，拓宽了我的视野、锻炼了我各个方面的能力；参加星火杯竞赛——智能避障小车的制作，以及工程概论、学科导论课程的学习培养了我创新创业的精神、积累了宝贵的实践经验；力扣、牛客的刷题练习精进了我数据结构、算法的代码实现能力；面向数据分析工作的自学使我具备了一定的工作方面必须的能力，比如常用Python库函数和MySQL、Scala、HTML5语言；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主更新各类视频的需求，让我掌握了大量数据分析、科研作图软件和诸如Ps、Ai、Au、XStudio等的多媒体设计软件的各种操作，以及MATLAB、VBA、R语言、Markdown等不少的编程语言， Office三件套也炉火纯青；平时经常为同学朋友苦思冥想答疑解惑，给同学和社团学弟学妹进行经验分享、指点迷津，在帮助了他人之余，往往也让自己受益匪浅。

这些不懈的努力，渐渐也收获了可喜的成绩。从开学考数学第三、总排名第五开始，2021-2022这一学年，我收获了国家奖学金，荣获校级学生标兵，并在该学年综合测评、专业成绩在共1432名学生的计算机大类中排名都为1，保研计算科目均分达到了93.9。我还在2022美国大学生数学建模竞赛中荣获特等提名奖，为我校突出特长奖项之一。我也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、近代史纲要展示校二等奖、数学建模校赛二等奖、星火杯院三等奖等奖项。同时我考入英语高级班，四六级分别以564、550高分通过。我也正在考取拥有高含金量和一定难度的BDA初级数据分析师的证书。

一年漫步走来，感谢西电给我提供这么一个学习生活的平台。今日我以西电为荣，明日西电以我为荣。根系未固，华实未硕，道阻且长，且看今朝。