附件1

“剑南春强国青年助学金”报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张鑫齐 | 性 别 | 女 | 个人证件照 |
| 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 共青团员 |
| 学 校 | 中国石油大学（北京） | 出生年月 | 2004.1.26 |
| 院系专业 | 人工智能学院人工智能专业 | 年级班级 | 22级1班 |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  | |
| 微信号 |  | 身份证号 |  | |
| 事迹简介  我是张鑫齐，在大学的学习生活中，始终以坚定的信念和不懈的努力，在不同领域探索前行，书写属于自己的青春篇章。​  在学术竞赛的战场上，我不断挑战自我，展现专业素养与创新能力。2025年4月，我参与第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛。备赛期间，我深入研究能源经济前沿问题，与团队成员反复探讨，凭借独特见解和扎实的专业知识，一路过关斩将，最终荣获全国二等奖与省级一等奖。这不仅是对我专业能力的认可，更让我深刻体会到团队协作的力量。2024年4月，在第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛北京赛区C/C++程序设计大学A组比赛中，我运用扎实的编程功底，在代码世界里解决复杂问题，获得三等奖。而2023年12月，我在北京市第三十四届大学生数学竞赛中也取得三等奖的成绩，数学思维的训练，进一步提升了我的问题分析和解决能力。​  英语学习上，我同样全力以赴，收获颇丰，我的英语六级成绩为537分，英语四级成绩为582分。2025年4月，我在全国大学生英语竞赛校赛中荣获一等奖；2024年6月，在第四届 “外教社・词达人杯” 全国大学生英语词汇能力比赛校赛中获得二等奖；2024年9月，在 “外研社・国才杯”“理解当代中国” 全国大学生外语能力大赛校赛中斩获铜奖。这些成绩是我坚持学习英语的见证，也为我打开了跨文化交流的窗口。  在科研方面，撰写论文《战略趋同与路径分化:基于 BERTopic 模型的化石能源与新能源企业低碳专利数据对比》，入选2025全欧/全英中国经济学会中国学术年会 (国际会议)。参与基于大小模型协同的视频内容描述研究，提出一种大小模型协同的视频字幕生成框架，通过提示词工程引导多层次语义建模，在多项指标上优于单一模型，专利《一种基于大小模型协同融合的视频智能描述方法与系统》（在审)。  在学业方面，我的努力得到了学校的认可。2023年12月，我荣获 2022-2023年度中国石油大学（北京）本科生校内二等奖学金和 “三好学生” 荣誉称号；2024 年12月，又获得 2023-2024 年度中国石油大学 (北京) 淇元科技奖学金和 “三好学生” 荣誉称号，同时还被评为 2023-2024年度中国石油大学 (北京) 优秀团员以及 “科技创新先进个人”。这些荣誉激励着我在学习道路上不断奋进。​  在文体活动中，我也积极参与，尽情挥洒青春汗水。在乒乓球赛事上，我多次取得优异成绩。2023年4月，我获得中国石油大学（北京）“石油杯” 乒乓球女子单打比赛第二名、女子双打比赛第三名；2024年4月，在 “石油杯” 乒乓球团体比赛中获得第二名，女子双打比赛中再次获得第三名；2025年5月，我又一次在 “石油杯” 乒乓球团体比赛中获得第二名。此外，2024年5月，我还助力团队在 “石油杯” 篮球联赛女子组比赛中获得亚军。在运动场上，我用拼搏诠释着对体育的热爱。​  社会实践中，我也努力贡献自己的力量。我参与回访母校活动，回到熟悉的校园，向学弟学妹分享大学学习生活经验，鼓励他们勇敢追梦。作为暑期社会实践队长，我带领团队精心策划、深入实践，最终项目成功结项。在这个过程中，我的组织协调和团队管理能力得到锻炼，也更加深刻地理解了社会责任。​  回顾过往，我在学术、实践、文体等多方面的经历，塑造了积极向上、全面发展的自己。未来，我也将继续脚踏实地，在青春的赛道上奋力奔跑，创造更多精彩。 | | | | |
| 校团委意见  盖章：  年 月 日 | | | | |