附件1

“剑南春强国青年助学金”报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李振 | 性 别 | 男 |  |
| 民 族 | 汉 | 政治面貌 | 共青团员 |
| 学 校 | 中国石油大学（北京） | 出生年月 | 2002/6/26 |
| 院系专业 | 人工智能学院自动化专业 | 年级班级 | 自动化22-3班 |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  | |
| 微信号 |  | 身份证号 |  | |
| 事迹简介  （简要说明个人主要事迹和成果，2000字以内） | | | | |
| 我是李振，男，汉族，2002年6月生，共青团员，中国石油大学（北京）人工智能学院自动化专业2022级本科生。自入校以来，我始终秉持勤奋学习、全面发展的理念，在学业、竞赛、科研与学生工作等方面不断追求进步，努力成长为一名德才兼备的新时代大学生。  **一、刻苦学习，注重能力提升**  在学业方面，我始终保持优异成绩，大二学年荣获国家奖学金。在学习过程中，我注重知识的系统性与实践性，认真对待每一次课程任务与考试。尤其在高等数学、自动控制原理等专业课程中，我通过课后反复钻研与请教老师，不仅掌握了理论知识，也提升了实际应用能力。同时，我还自学了《Python编程》《深度学习》等人工智能相关课程，拓展了专业视野，为日后科研和竞赛打下坚实基础。  **二、积极参与科研与竞赛，提升综合素质**  为了锤炼综合能力，我积极参加各类学科竞赛与科研活动。2024年4月，我参加MathorCup数学建模竞赛，获省级二等奖；5月，我参加五一数学建模大赛，负责数据处理与模型构建，带领团队再获省级二等奖。在备赛过程中，我常常与队友通宵讨论算法，不断优化模型，克服一个又一个技术难题。2024年8月，我参加中国机器人及人工智能大赛，在“智能驾驶”和“城市道路识别”赛项中分别荣获国家级二等奖和省级二等奖。比赛中，我将人工智能算法成功应用于机器人平台，提升了系统稳定性与识别精度，体现了理论联系实践的能力。  此外，我还积极参与科研项目，2024年，我以第一作者身份在国际期刊《Processes》发表论文《Time-Frequency Feature-Driven Ensemble Learning for Fault Detection》，提出一种基于时频特征与集成学习的新型故障检测方法，展示了我在人工智能与工业场景结合中的探索成果。  **三、热心服务，积极投身集体与公益**  在学生工作方面，我担任智能控制协会主席，组织各类技术交流和竞赛培训活动，鼓励更多同学参与智能控制类赛事与科研，提升团队技术水平。我重视集体协作，认真倾听成员建议，努力为同学们搭建良好的学习与成长平台。  此外，我还积极参加志愿服务和学校组织的社会实践活动，累计志愿时长190小时。服务师生、奉献社会，努力做一名有责任、有担当、有爱心的青年学生。  **五、坚守初心，奋勇前行**  回顾大学生活，我深知自己的每一点成绩都来之不易。在家庭经济重压之下，我依然选择坚定前行，用行动书写奋斗的青春篇章。我深知生活的不易，更加懂得感恩学校和社会给予的帮助与机会。我将继续努力，用更加优异的成绩和实际行动回馈国家与社会的关怀。  “逐梦不止，奋进不息”，我愿以实际行动践行青年使命，在拼搏中实现人生价值。 | | | | |
| 校团委意见  盖章：  年 月 日 | | | | |