附件1

“剑南春强国青年助学金”报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李傲冰 | 性 别 | 女 | e728ce7049e723b426630a02b718be0 |
| 民 族 | 满族 | 政治面貌 | 共青团员 |
| 学 校 | 中国石油大学（北京） | 出生年月 | 2004.01 |
| 院系专业 | 新能源与材料学院新能源科学与工程 | 年级班级 | 22级新能源22-1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）  李傲冰，共青团员，新能源与材料学院新能源科学与工程专业2022级本科生，辅修创新创业微专业(已获得结业证书），荣获2024年本科生国家奖学金、2023年本科生学业二等奖学金、第十五届全国大学生数学竞赛全国三等奖、“青创北京”2024年“挑战杯”首都大学生创业计划大赛“青燃希望”新时代希望工程公益服务专项赛铜奖、“青创北京”2024年“挑战杯”首都大学生创业计划大赛青振京郊乡村振兴专项赛银奖，累积获得国家级奖项2项，省部级奖项8项，校级奖项15项。  心中有信仰，脚下有力量。在思想上，我始终坚定理想信念，树立正确的政治方向，坚持向党组织靠拢，担任班级宣传委员，配合班级团支部开展特色团日活动、党史团史知识普及，切实做好本职工作，帮助同学们在学习、研究中深化对理想、信仰、奋斗的理解，加强思想政治引领。保持初心，坚守决心。在大二，我加入学校青马班进一步进行思想政治理论学习。在大三学年，担任新能源与材料学院学生会功能型团支部团支书。  本科生学习期间，必修课前五学期专业排名7/71，大二综合测评第一;锻炼自身科研能力，作为队员参与北京市大创项目AEM 电解水催化剂的制备及工艺研究、作为队长开展科创项目机器学习助力高效电催化二氧化碳还原研究，构建28种铜基催化剂模型，对p、d中心、磁矩等进行计算，形成数据集与测试集，获评A级。作为本科生共一作者完成论文一篇，主要负责书写、计算、作图，投到ACS Applied Nano Materials，目前已返稿修改；作为本科生参与论文《Interface-engineered RuP2/Mn2P2O7 Heterojunction on N/P Co-doped Carbon for High-performance Alkaline Hydrogen Evolution》的文字部分书写，作为文章第三作者，目前文章准备投稿。  在专业学习上，我深入探索，以推动科技创新发展为己任，积极参与科研项目，与团队成员共同攻克难题。大一开始加入医凝科技——健康监测领域水凝胶国际领航者团队，潜心研究，聚焦老年人和身体不便人群对于医疗健康需求，共同开展此次项目，后参加第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获得北京赛区复赛高教主赛道二等奖大二作为医凝科技——健康监测领域水凝胶国际领航者团队队长，积极参加京彩大创训练营等各项培训，锻炼自身，带领团队获得中国国际大学生创新大赛（2024）北京市三等奖、京彩大创三等奖等市级奖项2项，校级奖项1项，团队在第三届京彩大创的比赛中带领团队获得百粒金种子团队的称号。  在学生会这片充满挑战与机遇的热土上，我始终坚守着服务师生的初心，用实际行动书写着属于自己的青春篇章。担任中国石油大学（北京）新能源与材料学院学生会主席、新能源与材料学院学生会功能型团支部团支部书记、新能源22-1班宣传委员，累计参与完成学院推送40余篇，矢志成为同学们想得起、找得到、靠得住自家人。  志愿始于心，奉献在于行。我积极参加志愿服务，包括中关村志愿服务，70周年校庆志愿服务、明潮千帆音乐节等重大活动，志愿时长358小时。在2023年暑假期间，我前往辽宁省沈阳市王滨街道开展乡村儿童2023暑期陪伴课堂志愿服务，共计45小时，获得“青春沈阳，乡伴同行”支教活动志愿服务证书。  我积极参加暑期社会实践活动，带领“让红色曙光在田埂上跳跃”实践团深刻地认识青年服务国家与推动乡村教育发展之间共融互促的关系，从基层治理和支教服务两方面入手，通过“政企发榜、团队揭榜”的方式与南邵镇政府达成合作，对支教课程进行创新，创建“1+5+11+N”支教课程建设新模式，前往顺义光爱学校，聚焦特殊群体进行针对性教育，推动理想信念教育常态化、制度化，荣获校级二等奖；参加两弹护山河，一曲东方红志愿服务团队，入选全国TOP100。 | | | | |
|  | | | | |
| 校团委意见  盖章：  年 月 日 | | | | |