附件1

“剑南春强国青年助学金”报名表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 王美寰 | 性 别 | 女 | 65620a24fe8d4be10f907db96ce3279 |
| 民 族 | 汉族 | 政治面貌 | 预备党员 |
| 学 校 | 中国石油大学（北京） | 出生年月 | 2005年7月 |
| 院系专业 | 地球物理学院 勘查技术与工程（物探） | 年级班级 | 2023级2班 |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  | |
| 微信号 |  | 身份证号 |  | |
| 事迹简介  现担任中国石油大学（北京）校团委组织部组织建设中心主任、地球物理学院攀登者青年志愿者协会组宣部部长、勘查技术与工程（物探）23级2班班长。以奉献之犁，深耕青春；以实践奉献初心，书写当代大学生青春风貌。  志始于心，愿在于行。我的第一次大型志愿是服务于全国第六届油气工程一体化论坛，在中国石化会议中心的前台负责与各领域的院士进行报道对接，让我找寻到了在国际平台上发挥大学生青春志愿服务的价值。同月，作为班长，我带领班集体开展“蟒山拾跑绿色志愿行”活动，打开同学们的志愿服务之窗。在2023年北京马拉松在凌晨两点起床，与赛事保障者们追光而行；在中国石油大学（北京）七十周年文艺汇演的现场，作为氛围引领员欢呼雀跃；在第十一届东方杯全国大学生勘探赛中多岗位轮班，保障赛事顺利举行；在2024年中国国际服务贸易会的后勤保障指挥部，接触到国家级会议背后的举办流程。每一步都是对未来的承诺，每一次积极参与都是对自己价值的探索。“爱出者爱返，福往者福来。”我第一次接触星星的孩子，是跟随学院青协的学长学姐们一起去往通州区的特殊儿童关爱中心。这些孩子们也像普通孩子一样，会哭会闹，能够大喊大叫表达不满，也会笑眯眯地粘着你，对你咯咯笑。他们都尽力地用着自己独特的方式来向我们表达情感，而我们也要用我们最大的温柔去包容、接受、关爱他们。2024年暑期，我创立了“守护星星的石子”实践团，帮扶家乡辽宁省沈阳市周边区县孤困儿童，结合专业知识开设“给地球做CT”“地下的奥秘”十余节公益知识讲堂。通过开创“益+咖啡”项目，教会孤困儿童利用回收咖啡渣制作咖啡皂并售卖，实现手工赋能。这段经历让我更加坚信，每一个生命都值得被尊重和关爱，而我们的使命就是用自己的力量，为孤困儿童们撑起一片爱的天空，让他们的未来充满无限的可能！我意识到应在志愿服务方面起到带头作用。组织班级在学校广场创办“绿色地球”环保创意活动，呼吁大家保护环境；带领班级同学走进养老院服务关爱老人；组织班级前往介山社区书店进行日常清扫和街道整理服务；携手班级前往通州区特殊儿童中心，将爱传递给星星的孩子。  青春志在行，以个人奋进带动集体前进，用实际行动书写大学生志愿者的奉献样貌，并在获评“2024年校十佳志愿者”。作为团支部副书记，以志愿团队负责人身份带领“探赜索隐”先锋团获评“2024年优秀志愿服务团体，以班长身份带领班集体获评“2024年校十佳班集体”。在真诚奉献的道路上，每一个小时，都凝聚着我对社会的热爱、对弱者的关怀以及对志愿精神的坚守。我见证了志愿者们无私奉献的身影，他们用自己的行动诠释着什么是大爱无疆。我也亲身体验到了那份由内而外的喜悦和满足，那种在帮助他人后收获的成就感和幸福感，是任何物质回报都无法比拟的。志愿服务让我更加珍惜现在所拥有的一切，也让我更加明白生活的意义和价值所在。我深知唯有不断提升自我技能，方能如璀璨星辰般发光发彩。未来，我也将矢志不渝地追求着志愿服务的精进与完善，无论是沟通协调的艺术，还是组织策划的智慧，我都将倾注心血去研磨、去锤炼。以更加饱满的热情和更加扎实的技能，推动社会进步，助力国家发展，让青春奉献之光继续在国家发展、民族振兴之路上熠熠生辉，用自己的微薄之力，为这个世界带去更多的温暖和光明。  我深知大学是人生中一段至关重要的学习旅程，因此在学习上始终保持着刻苦努力、勤奋认真的态度。专业课程的学习是重中之重，我深知扎实的专业基础理论知识是未来发展的基石。课堂上，我全神贯注，紧跟老师的思路，不放过任何一个知识点；课后，在图书馆，查阅大量的相关资料，深入钻研专业内容。通过这样踏实认真的学习和不懈的努力，我的专业成绩稳步提升，第一学年获评校级二等奖学金，这不仅是对我学习成果的肯定，更是激励我继续前行的动力。然而，我明白学习不能仅仅停留在理论层面，实践动手能力的培养同样关键。我积极物理实验（创新）竞赛并取得了校级奖项。从最初的创意构思，到团队成员之间的反复讨论、修改方案，再到动手制作模型，每一个步骤都极大地锻炼了我的思考能力、动手实践能力以及与团队成员协调工作的能力。在两学年内，我取得了2024年互联网+“青创北京”北京市铜奖、2023年挑战杯校级二等奖、2023年挑战杯校级三等奖、2024年学创杯校级三等奖、2024年职业规划大赛校级二等奖等创新创业类赛事奖项。以及2024年“正大杯”市场调研分析大赛校级一等奖、2024年BETT杯词汇大赛全国二等奖、2024年“英才计划”词汇大赛全国三等奖、2024年物理实验竞赛（创新）校级三等奖、2024年物理竞赛校级三等奖等学科竞赛类赛事奖项。大学的学习生活，让我在理论与实践的双重磨砺中不断成长。未来，我将继续保持这份热情与执着，不断提升自己，为未来的发展打下坚实的基础。 | | | | |
| 校团委意见  盖章：  年 月 日 | | | | |