附件2：

北京市三好学生登记表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 兰晏耕 | 性 别 | 女 | | 年 龄 | 21 | 民 族 | 满 |
| 政治面貌 | | 中共党员 | 排名/总人数（百分比） | | | 2/100 （2%） | | 校级相关荣誉 | 校级三好学生，优秀团员 |
| 单 位 | | 中国石油大学（北京）化学工程与环境学院 | | | | | | | |
| 主  要  事  迹 | 我目前是一名化工专业19级本科生，担任班级副班长、学习委员，在今年九月份成功保研至清华大学本部。  一、砥砺深耕，学海扬帆  在大学的四年里，我从未放松学习上对自己的要求。目前平均学分绩点为3.92，专业排名第二，必修课优良率为94.64%。大一学年我的加权平均分为93.3分，以171人中第一名的成绩获得国家奖学金；大二学年，我再次以智育成绩第一名获得国家奖学金。英语学习是我的强项之一，四六级考试分别以649分、625分一次通过，并且在全国大学生英语竞赛决赛中获得全国一等奖。通过不懈努力和勤奋耕耘，三年综合测评我的成绩均保持在前三名，曾连续三年获评校级三好学生，并获评优秀团员、优秀班干部等荣誉称号。  二、学以致用，创新创造  为了提高自己的科研能力，我在本科期间参加了涉及科技创新、化学实验、化工、英语等多领域的学科竞赛，共获得国家级奖项4项，省部级6项，校级7项。其中包括节能减排竞赛全国三等奖，互联网+化反课模大赛全国一等奖等奖项。  在竞赛项目污染地下水的被动缓释耦合修复技术中，我们发挥创新精神，针对传统污染地下水处理方式存在的能耗高、浓度反弹等难题，设计出了新型缓释材料和处理设备，有望解决该现存难题。该项目在全国大学生节能减排竞赛中获评全国三等奖。  除学科竞赛外，我作为项目负责人完成了科创项目——面向冬奥会的京津冀区域氢能供应链分析与优化。在现存研究较为分散的背景下，我们阅读大量文献，更完整的考虑了氢能供应问题，建立了包含五十余个参数和变量的完整模型，为未来的氢能供应提供参考。  三、坚定信仰，赤诚奉献  在今年的10月9日，我正式成为一名光荣的共产党员；在此之前，我一直铭记“为人民服务”的宗旨，积极参加各类志愿活动，目前已累计志愿时长602小时。我曾经历过凌晨三点集合的2019年北京马拉松，在炎炎夏日中站防疫岗的2020年北京服贸会，以及终身难忘的2022年北京冬奥会。在云南省南华县线上支教活动中，我为对接的小姑娘补习了一学期的物理和语文，并和她成为了好朋友，在支教结束后，我收到了家长寄来的南华县特产。此外，我已担任三年口才训练课课程助教，回复同学信息千余条，辅导他们准备课堂发言和演讲稿。  在2021年暑期，我作为队长联合多支部完成了暑期社会实践项目“携手保卫蓝天净土 共同畅享绿色生活”，获校级三等奖。期间我手绘设计了宣传形象“小石子”，制作“绿水青山知多少”交互式知识答题，形成调研报告共两万余字，推送阅读近三千人次，观看宣讲直播达400人次。  征程万里风正劲，重任千钧再出发，在今后的学习生活中，我会继续脚踏实地，志存高远，努力成为一名有思想、有本领、有担当的时代新青年！ | | | | | | | | |
| 学校意见  盖 章  年 月 日 | | | | | 主办单位审批意见  盖 章  年 月 日 | | | | |

注：“单位”一档请分别注明学校、院系、专业、年级。此表一式两份，可复制。