附件1：

中国石油大学（北京）优秀团支部推荐表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 团支  部基  本情况 | 团支部名称 | | | 中国共产主义青年团中国石油大学（北京）机械学院机器人21-1团支部 | | | | | | |
| 团员  人数/非团员人数 | 22/3 | | 团青比 | 22/25 | | 党员人数 | 3 | 申请入党人数 | 22 |
| 团  支  委  基  本  情  况 | 姓 名 | 性 别 | 政治面貌 | | 民 族 | 团内职务 | | 联系方式 | 其他职务 | |
| 张苏杭 | 男 | 预备党员 | | 汉族 | 团支部书记 | | 13705416955 |  | |
| 黄绅豪 | 男 | 预备党员 | | 汉族 | 团支部副书记 | | 13678231568 | 班长 | |
| 刘昊洋 | 男 | 共青团员 | | 汉族 | 组织委员 | | 15893658327 |  | |
| 吴兆芸 | 女 | 共青团员 | | 汉族 | 宣传委员 | | 13181388750 |  | |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |
| 主  要  事  迹 | **“机”遇未来，积厚成“器”，以“人”为本，**  **打造四维一体青“工”团支部体系工“程”**  机械与储运工程学院机器人21-1团支部成立于2022年7月，现有团员22名，团干部4名，中共预备党员3名，事不避难，志不求易，团支部始终秉持“勤学善思，笃行卓越，创新进取，团结共赢”的思想，**以青年工程师的起点**为目标**四维全面发展**，依托专业特色，打造以**视觉中心、驱动中心、计算中心、交互中心**为主体的“四维一体”支部体系工程。  **今朝英雄，人文荟萃—打造“视觉中心”展支部“组织力”**  **朝气蓬勃，凝心聚力树新风**。团支部管理体系、反馈制度完备，打“两完备，两全员”青工特色反馈管理体系，参与校团委百团百树迎百年活动受到北京青年报等主流媒体报道；“橙”风破浪赠考研学生文具活动助力学院就业率；联合兄弟专业开展户外思政课被校团委专题报道。  **开放包容，多元共建齐发展**。支部坚持以党带团，以团带班，多人参与党的二十大、全国两会、一带一路峰会等重大活动地铁站安保任务100余小时，并收到感谢信；完成十三陵镇东水峪村40余面墙画绘制；坚持龙母庄园青少年科普讲解20余次；与小米、中海油气电、太阳宫社区等企事业单位共建，聘请小米集团团委书记担任兼职思政辅导员，开展中海油气电研学活动。  **龙腾虎跃，强身健体竞风流**。支部全员参与“KEEP”打卡，在美术、书法、摄影等全面开花，多次参与学校运动会、舞台剧、音乐会、宣传片、校庆晚会等活动。  **信念如磐，不坠青云—设计“驱动中心”注思想“引领力”**  **求真务实，传承精神筑根基。**支部坚持组织建设，严格落实“三会两制一课”，将思想引领贯穿其中，打造思想筑梦“求真”体系与思想逐梦“传承”活动。通过召开支部团员大会、支部委员会、团小组会，研究决定团员评议、评优评先、推优入党等工作，在入党申请书提交率、青年大学习参与率等多项内容完成6个100%，支部成员积极参与微团课大赛、微党课大赛并取得优异成绩。  **勇立潮头，团日活动润沃土。**支部紧扣时政热点，累计开展60余次团日活动，发送推文50余篇，与四川农业大学、河海大学、机器人20级等联合开展团日活动，获评首届团日活动大赛一等奖、2023大学生心理健康优秀志愿团体。  **奋楫笃行，上下求索—助力“计算中心”造研学“贡献度”**  **脚踏实地，夯实基础求真知。**支部始终坚持“一个都不掉队”的原则，定期举办宿舍课堂、四六级模拟等活动20余次，支部成员完成笔记50余份，专业课程成绩平均分高出机械专业10余分，累计获奖学金9万余元，四级通过率100%，位居全校前列。  **竞以求进，以赛促学求卓越。**张苏杭等2人作为绝对主力荣获第十六届全国大学生节能减排大赛全国一等奖，创我校历史最好成绩，并申请专利2项；张苏杭团队研发智能仿生鱼为解决水下探索和救援提供了强有力的技术支撑；全员依托SPR机器人队伍开展创新竞赛活动，作为绝对主力获Robocon大赛全国一等奖，Robomaster全国二等奖，实现学校历史性突破；支部共获得国家级奖项21项，省部级奖项36项，校级奖项68项，位居全校班级前列。  **丈量青春，亮剑发声—运用“交互中心”历实践“服务力”**  **躬行志愿，无私奉献赤子心。**支部志愿时长累计达4856.5h，志愿北京注册率、使用率100%；创新性创立“由子工坊”学生组织，“由子工坊”累计组织活动200+次，机械相关专业学生参与率达100%，累计志愿时长超过7500小时。参与“由子工坊-油子之歌”助农实践平台运营，通过产地合作、高校联合等方式助农、兴农，助力乡村振兴，累计销售额超过5万元；参与2023可持续“玛上GO”环保项目获全国15强。  **厚德载物，积极实践育希望。**支部参与“青春+星火”实践团，赴贵州省章汉小学开展支教活动，获新华网等10余家主流媒体报道；组建“京琼一线，海南5W”社会实践团，与南海工匠打造非遗博物馆，为学校70周年校庆捐赠剪纸作品，累计获新华网等15家主流媒体报道，团队获首都大中专院校暑期社会实践优秀团队等荣誉。  工程师与学生到底有什么不同，工程师更需要“精益求精”的执着，支部也将继续把国家“卡脖子”技术的难点痛点作为未来成长方向挥洒青春与汗水，贡献智慧与力量。 | | | | | | | | | |