



中国石油大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

踔厉奋发，笃行不怠

新能源与材料学院研究生会工作述职

厚积薄发，开物成务

汇报人：高曾博洋

指导老师：周凌希

日期：2024年11月28日

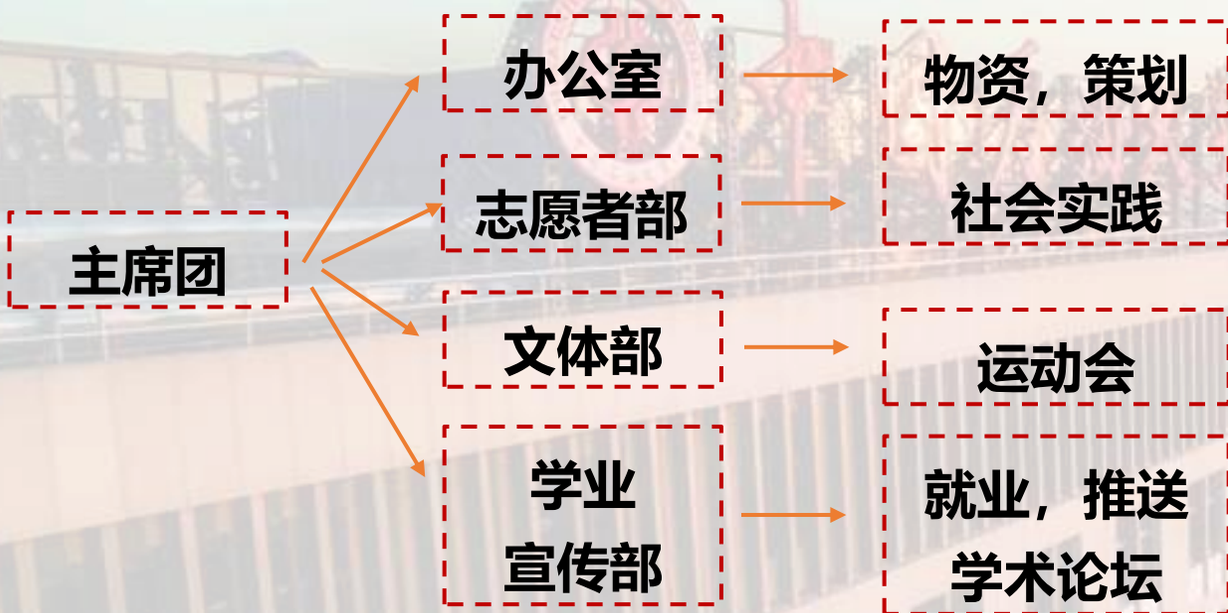
目录

CONTEXT

- 1 思想“建”起来，打造思想建设新格局**
- 2 科研“学”起来，营造奋发向上新氛围**
- 3 文体“动”起来，彰显强身健体新风貌**
- 4 志愿“做”起来，激发服务国家新动能**
- 5 就业“宣”起来，助力顺利就业新成效**

组织架构

集体先进：中共党员占比41%



坚持用实践检验和发展认识，
争当全面发展的新时代青年

成为什么样的人

立足于德智体美全面发展，服务于全体研究生同学。

树立远大理想

担当时代责任

练就过硬本领

热爱伟大祖国

勇于砥砺奋斗

锤炼品德修为

思想引领



3:10 在生活和工作中，您是如何将个人的小我融入到集体的大我之中的？

对于我来说，就是把个人的成长和团队的发展紧密结合起来。例如在研究生的学习生活中，我参与了各种学术团队和小组的活动。过程中，我不会只考虑自己的任务，而是会站在整个项目的角度思考问题，积极为团队出谋划策。通过与同学们的**合作和交流**，我不仅提升了自己的专业素养，学会倾听他人意见，也学会了更好地融入集体，**发挥团队的力量**，共同推动项目的进展。

4:25 您认为作为青年的我们应该如何做到“知中国”、“服务中国”？

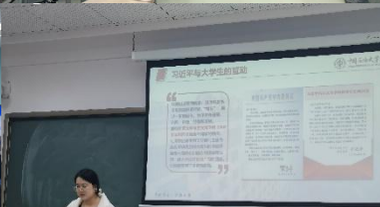
“知中国”“服务中国”不仅是南开大学的发展理念，更是我们每一位青年应当秉持的**信念和行动指南**。

作为青年，更作为研究生来说，我们首先要**扎实学习专业知识**，掌握科学的研究方法，这是“知中国”的**基础**。同时，我们可以利用课余时间积极参与周边的**社会实践**，做志愿服务，深入基层、深入群众，了解中国的国情、民情。而“服务中国”，作为研究生，**参与科研项目**是我们服务中国的重要途径之一。我们可以围绕国家重大战略需求，开展前沿科学研究和技术攻关，推动科技成果的转化和应用。



迎新反诈宣传

此次赴雄安新区实践研学活动是新能源与材料学院、梦溪书院全面推进“**时代新人铸魂工程**”的重要一环，旨在推动形成师生同学、同研、同讲、同行的实践育人新局面，引导学生积极参与服务国家重大战略，真正让学生在**社会大课堂**中受教育、长才干、作贡献。



“思想引领”例会学习

“习近平与大学生朋友们”第二期



“党史陈列馆”学习

为新材学子送新年祝福



新能源与材料学院研究生会

活
动

制定研会章程

首都大学生雄安行

✓ 新能源研会开展**全员工作总结例会及理论学习8次**、**团队建设活动3次**。在不断加强自身**政治理论学习**的同时，增强研会内部**凝聚力**，力争塑造一支开展活动**“有思想、有力量、有方向”**的学生组织队伍。

学术引领

组织参加学术会议

荣誉证书

中国石油大学(北京)第十三届研究生学术论坛

优秀组织奖

共青团中国石油大学(北京)

中国石油大学(北京)研究生院

中国石油大学(北京)研究生工作部

二零二四年五月三十日



二等奖	刘逸宇	新能
二等奖	李元龙	新能
二等奖	刘银萍	新能
二等奖	王学斌	新能
二等奖	刘子玉	新能
二等奖	武光富	新能
二等奖	孙雨鑫	新能

研会成员晋级校赛

三等奖	李宇航	信息
二等奖	曹智勋	信息
三等奖	黄丹阳	新能
二等奖	晏博涵	新能
三等奖	高曾博洋	新能
三等奖	程明远	化学
三等奖	王亚琦	化学



主讲人：马广

汇报主题：研途星光，为谁闪烁

个人简介：

马广，中国石油大学(北京)新能源与材料学院2023级博士研究生。担任博23班班长，发表SCI论文16篇，申请国家发明专利2项。

所获荣誉：

荣获第三批“全国高校百名研究生党员标兵”、研究生国家奖学金、北京市优秀毕业生、校优秀共产党员



主讲人：薛颖珊

主题：你所走的每一步都算数

个人简介：

薛颖珊，新能源科学与工程专业23级研究生。本科就读于信阳师范大学新能源科学与工程专业。

个人经历：

2022年，中国大学生自强之星获得者(共青团中央)；

2023年，河南省优秀毕业生；



主讲人：高曾博洋

主题：坚持不懈，按部就班，上岸尽在眼前

个人简介：

高曾博洋，储能技术专业23级研究生。本科就读于中国石油大学(北京)新能源科学与工程专业。

个人经历：

2019-2021，新材成长营成员，校星火社社长、主席；

2021-2023，能源本科第一党支部书记；

2023至今，新能源专业团支部书记、团支书

“学业生涯规划”



观摩教材成果展览

✓ 新能源研会组织第十三届研究生学术论坛第八分会场评选工作，荣获优秀组织奖。研会成员积极报名，其中3人荣获校级荣誉。开展“学业生涯规划”邀请先进学生汇报经验。观摩璀璨的教材建设成果展，不忘来时路。

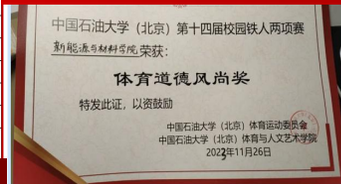
健康风貌

秋季运动会服务和检录



组别	项目	姓名	名次
材料研女	跳高	陈丽娜	5
材料研女	铅球	魏晓	6
材料研男	400米	孙厚康	5
材料研男	800米	朱坤	5
材料研男	800米	陈靖易	4
材料研男	跳高	何磊	5
材料研男	铅球	张栗柱	7
材料研男		张江伟	

文体活动获奖情况



“专业石光”脱口秀选拔



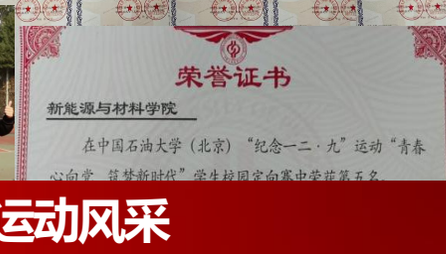
秋季运动会选拔和获奖

项目	姓名	班级	学号	手机号码	身份证号	成绩	备注
100米	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1

项目	姓名	班级	学号	手机号码	身份证号	成绩	备注
100米	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1
	王磊	新能源与材料学院	20231119	1870942021	350110200202020202	19.87	1



新材学子运动风采



✓ 新能源研会组织秋季运动会、羽毛球、游泳比赛选拔。新材学子在铁人两项赛，游泳比赛和“一二·九”定向赛中均获奖项。组织“专业石光”脱口秀院赛，传播对新能源的热爱与理解。

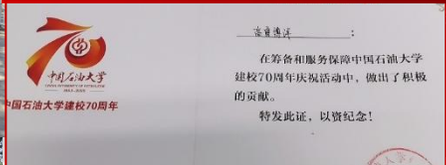
志愿服务



“材意心通”心理月



校庆志愿者



“创想杯”志愿者



全民科普进社区



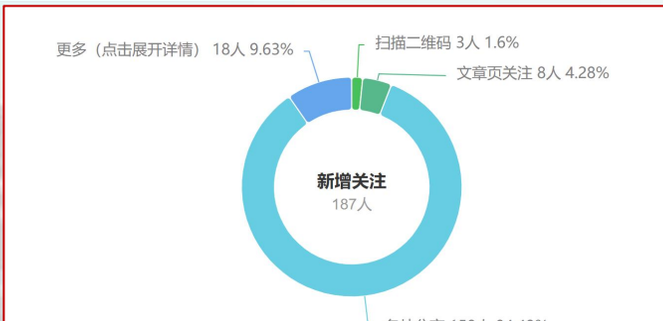
实验室安全宣传



“寻找碳足迹”系列志愿

✓ 新能源研会自主开办“材意心通”，积极维护心理健康；关注青少年成长，“科普进校园”；减少碳排放，维护绿水青山，“寻找碳足迹”系列活动，研会开赴白浮泉公园和蟒山，凝聚两届研会组织心血。

就业分享



第三季度关注量



招聘信息点击

职推-柒陆陆 中国航空研究院2024届校园招聘材料毕业生	120	5.59%	详情	近14天趋势
职推-捌伍壹 芜湖发电有限责任公司2024校园招聘	84	3.91%	详情	近14天趋势

学生喜爱排名

源投资集团有限公司 2025届暑期实习生
66 0 0 0

河北北人新材料科技股份有限公司
36 0 0 0

!气集团2024: 实习招聘
25 0 0 0

科工六院41所 24校园招聘
24 0 0 0

职推-捌捌柒 | 航天五院总体设计部2025届...

“新材职通车”运营



“校友企业家”志愿者



中化集团
国家能源集团
北汽集团
央、国企信息平台
广东能源
万华化学

发布信息：国家能源，中核等多家“世界500强”能源/材料/化工招聘
 阅读关注：平均阅读人次达75，最高突破130，年度发布信息327条
 参与“校友企业家”，投身就业实践，了解一线情况

用户数量：学年新增关注人数398，关注人数达1085人

坚持正确政治方向

聚焦同学需求，当好桥梁纽带，增强服务意识

- ✓ **坚持思想“引领力”**：学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育
- ✓ **丰富文体**：聚焦文艺、体育需求，打造研究生喜闻乐见的文体活动平台
- ✓ **聚焦科研**：营造更适配新材研究生的科研学术氛围
- ✓ **关注就业**：深入就业，工作等问题，为新材研学子提供就业指导建议
- ✓ **志愿服务**：关注心理健康，推进提高新材学子服务意识与责任感，服务投身于“双碳”战略目标

成为始终引领、团结新材学子的一面旗帜

成为校、院党委靠得住、同学们向往的一面旗帜

为建设能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学而努力奋斗，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献！

争做“有理想，敢担当，能吃苦，肯奋斗”的新时代青年研究生



中国石油大学(北京)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

敬请各位老师批评指正

厚积薄发，开物成务

答辩人：高曾博洋

指导老师：周凌希老师

日期：2024年11月28日