



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

文武能亲同学 且以诗意共远方

自动化23-2团支部 张文馨 2024年11月



习近平总书记：“中华文化源远流长、博大精深，如同一座宝藏，一旦探秘其中，就会终生受用。”“**中华文化对中国人的影响已经渗透到骨髓里，这就是文化DNA。**”“在中华文化中，很核心重要的一条是爱国。”

构建起独一无二的支部文化“DNA”



独属于我们的“文化DNA”

厚积薄发 开物成务



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

“D”

正思想 爱同行

“N”

坚定文化自信 争做中华民族先进文化的忠实传承者

提升文化素养 争做社会主义核心价值观的模范践行者

参与文化创新 争做中华民族现代文明的合格建设者

推动文化繁荣 争做各类文化全面发展的有力推动者

“A”

走得远 传得广

文化



学风



提 纲

一、文化DNA (Description) - 正思想 爱同行

二、文化DNA (National) - 传命脉 吹号角

三、文化DNA (Active) - 走得远 传得广

实行班级团支部与班委会一体化运行管理模式



建立支部宣传小组，在日常事务中明公示、力宣传



“点”上切入

聚焦**关键点**：思想进步

聚焦**创新点**：文化内核

“线”上联系

思想政治**教育**不断线

支部联合**共建**不断线

传统文化**传承**不断线

优秀榜样**分享**不断线

“面”上结合

建设学生成长**发展平台**

建设支部文化**传承平台**

在**辅导员刘思航、班主任生龙、学业导师聂建英**的指导下，支部同学追求卓越、携手共进！



让支部团员充分在校院发挥作用

- ✓ 校学生会负责人×1
- ✓ 院学生会部长×1
- ✓ ICA协会部长×1
- ✓ 院新媒体部长×1
- ✓ 青年文化发展中心×2
- ✓ 智创协会部委×2



青年大学习完成率**100%**

团员志愿者注册率**100%**

党、团活动参与率**100%**

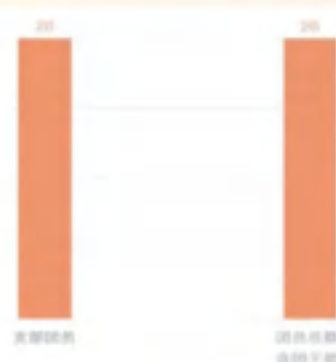
班集体活动参与率**100%**

学习强国总积分**70000+**

团支部工作进度统计

班级入党积极分子培训班

结业通过率**100%**



思政教育不断线

学习习近平总书记同团中央
新一届领导班子成员集体谈
话时的重要讲话精神

2023.10.12

锤炼奋斗精神专题

党史学习会

2023.12.02

习近平总书记五四重要

回信精神专题学习会

2023.12.19

党的二十大战略部署

专题学习会

2023.12.20

自动化23-2团支部就业
引领主题团日

2024.06.07

习近平总书记五四重要

寄信精神专题学习会

2024.05.12

“国家安全，青春挺膺”

主题团课

2024.04.14

树立正确就业观

专题学习会

2023.12.24





提 纲

一、文化DNA (Description) - 正思想 爱同行

二、文化DNA (National) - 传命脉 吹号角

三、文化DNA (Active) - 走得远 传得广

全校唯一！

支部学生入选**共青团中央青年大学习**第10期主题团课



聚焦非遗文化传承：全校唯一作为主办方连续开展两期双百讲坛的团支部！

徐阳

- ✓ 中国高级工艺美术师
- ✓ 北京一级工艺美术大师
- ✓ 《北京剪纸》非遗传承人
- ✓ 中国美术家协会北京会员



双百讲坛92期 | 走进神秘的非遗剪纸世界

中国石化新闻 2024年03月02日 09:27 32次



国务院总理李强作指示工作要求做好“非遗”非物质文化遗产保护工作。为深入贯彻落实和领会两会精神，特别是关于非遗保护传承方面的政策部署和工作要求，进一步凝聚社会共识，激发广大青年参与非遗保护传承的热情和积极性，深入挖掘和展示非物

中国石化新闻 2024年03月02日 09:27 32次

中国石化大学 | 信息科学与工程学院 / 人工智能学院

3月29日，由校团委主办，信息科学与工程学院/人工智能学院承办的第92期“双百讲坛”在教四数学楼401多功能厅举行。讲座邀请中国剪纸工艺美术大师、北京一级工艺美术大师徐阳，为师生们带来非遗文化剪纸艺术。300多名师生参加讲座。讲座由信息科学与工程学院/人工智能学院辅导员和教师主持。



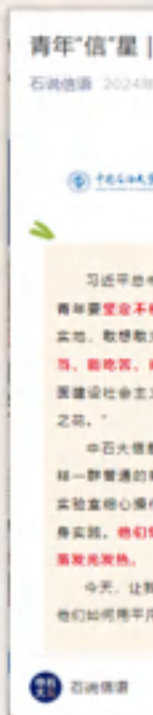
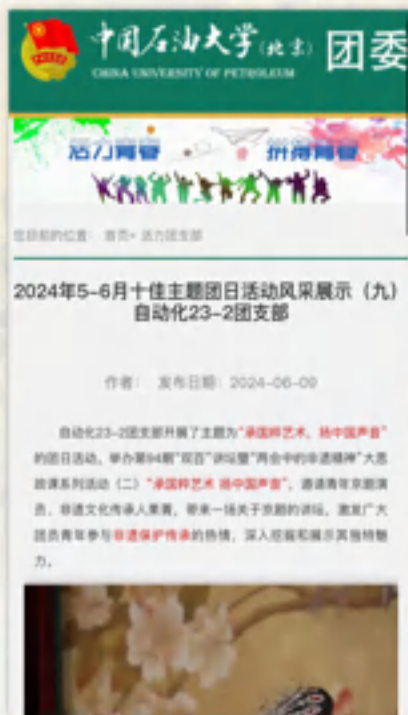
果菁

- ✓ 抖音粉丝超500w
- ✓ 京剧宗梅派、尚派青衣演员
- ✓ 单条视频播放突破1.7亿次！
- ✓ 《贵妃醉酒》《霸王别姬》等



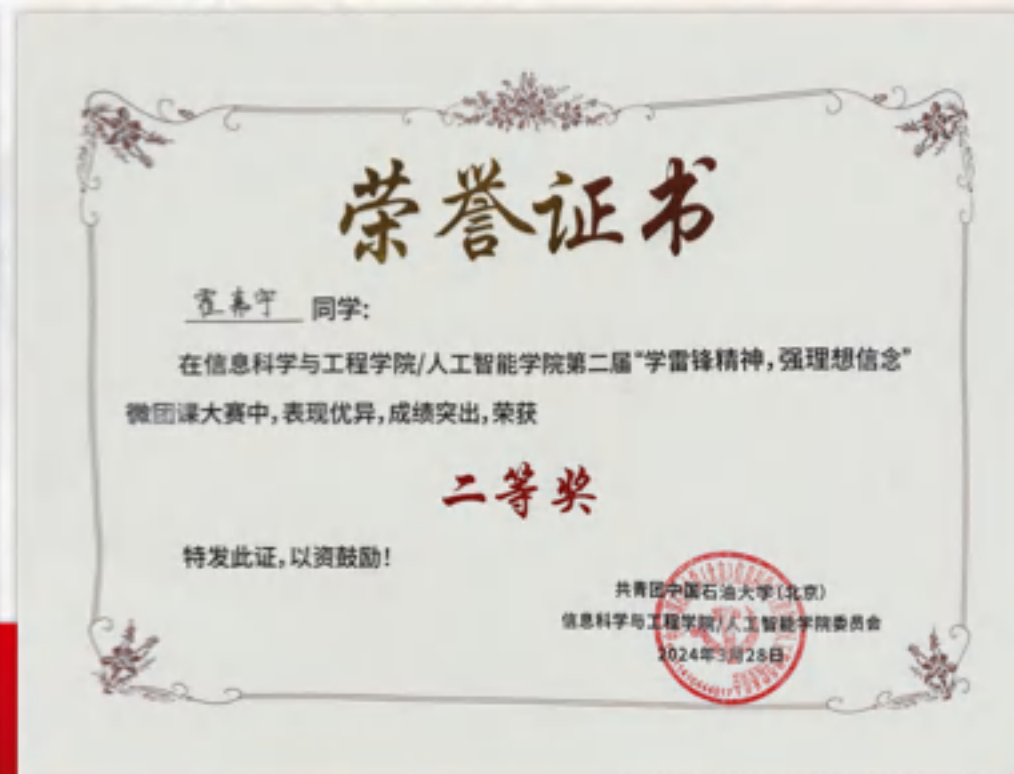
三次被评为十佳主题团日

两次排序第一位，申报成功率100%！支部宣传推送47篇，总浏览量近8000！
获北京市教委公众号V思想、中石大新青年、校团委官网、学院多次报道！



微团课大赛

2024年微团课大赛中支部学生获**院级二等奖**



2024年暑期社会实践中，支部成员担任“兴文逐梦 石子担当”实践团队队长以及队内主力队员，深度参与以“文化振兴”为主题的社会实践活动，受到新华社、人民日报、中国青年报等50余家媒体报道超过51W!

国家级媒体报道 43次 省部级媒体 9次 校院级官方报道 63次

- ✓ 人民日报报道×1
- ✓ 新华社报道×1
- ✓ 学习强国报道×3
- ✓ 中国青年报报道×1
- ✓ 文旅中国报道×1
- ✓ 新浪新闻报道×3
- ✓ 新浪财经报道×1
- ✓ 中国石油大学(北京)官网官微报道×5
- ✓ 中石大团委新青年新闻报道×4
- ✓ 绥德融媒、南华融媒新闻报道×8
- ✓ 榆林旅投、中红未来等企业报道×7
- ✓ 人工智能学院(石说信语)报道×12
- ✓ 视频号、抖音号视频×154: 播放量15w+
- ✓ 微信公众号更新推送×30: 浏览量1w+

- ✓ 共青团陕西省委×1
- ✓ 共青团榆林市委×3
- ✓ 榆林日报×1
- ✓ 榆林新闻联播×1
- ✓ 共青团绥德县委报道×5
- ✓ 共青团南华县委报道×1
- ✓ 搜狐新闻×1
- ✓ 澎湃新闻×1
- ✓ 百度新闻×4
- ✓ 今日头条×19
- ✓ 当代先锋风采网×1
- ✓ 腾讯新闻报道×1



“兴文逐梦 石子担当”实践团获**北京市优秀团队**，**校级一等奖（总排名第2）**、**十佳视频、十佳报告**
水滴筹专项校级奖项，实践分团队获筑梦南华专项校级奖项，获得**人民日报、新华社、学习强国**等多家媒体报道

文化传承

• 22场 覆盖人次5万+

文化演出

• 覆盖近千人

南北连线

• 座谈会2场

文旅推广

• 39场 覆盖人次10万+

文化调研

• 报告5万余字

文化助农

• 直播20场点赞百万



采访非遗传承人×11



开展文化宣讲×12



调研能源企业×6



采访能源人物×

社会实践转化的成果《关于以非遗传承转型推动城乡文旅发展的提案》成为**全校唯一**成功入选**北京市青少年模拟政协提案大赛**获奖名单，将于本周六在首都医科大学参加**团市委**主办的项目展示交流活动！

共青团北京市委员会

“青春建议 共谋未来”2024年北京市青少年模拟政协提案交流展示活动通知

中国石油大学(北京)团委:

感谢贵单位对“青春建议 共谋未来”2024年北京市青少年模拟政协提案作品征集活动的大力支持。其中，《关于以非遗传承转型推动城乡文旅发展的提案》作品，经专家评审，已进入现场交流展示环节。请通知上述提案团队代表，前往参加交流展示活动。活动时间为2024年11月16日(星期六)9:00-14:00，活动地点为首都医科大学(地址:丰台区右安门外西头条10号)。

请参会代表于11月14日(星期六)从首都医科大学东门进校，于8:30前在第一教学楼一楼签到，并参加后续交流展示、展览参观、颁奖仪式等环节。具体要求如下:

1. 每个提案参会代表人数不超过两人。请于11月13日(星期三)17:00前将参会代表信息word版(附件1)发送至 ycb@jwzwh.gov.cn。

2. 每个提案需用PPT展示，展示时长不超过4分钟。请于11月14日(星期四)中午12:00前将PPT发送至邮箱，命名方式为“单位+提案名称”。

联系人: 董冰冰 010-55565687; 张凤妮 18813806972

邮 箱: ycb@jwzwh.gov.cn

附 件: 1. 参会人员信息表

2. 活动安排

团市委权益部 团市委大学部
2024年11月11日

附件1

“青春建议 共谋未来”2024年北京市青少年模拟政协交流展示活动提案作品表

组别	大学组	提案人	董冰冰、张凤妮、马静、李静杰、马婧
单位	中国石油大学(北京)	指导教师	刘慧敏
题目	关于以非遗传承转型推动城乡文旅发展的提案		

2021年，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步加强非物质文化遗产保护工作的意见》强调非物质文化遗产保护的历史方位与重大意义，并提出到2025年和2035年的发展目标。文化和旅游部印发《“十四五”非物质文化遗产保护规划》为非遗保护工作明确了目标方向和主要任务。

2024年暑期，“兴文还梦 石子担当”团队走进陕西省榆林市绥德县，调研绥德县文化馆，开展文化助农，对非遗传承人，学习非遗舞蹈《绿韵》，切实体会非遗文化的精神内核，为乡村振兴事业添砖加瓦。

一、存在问题

(一)文化表现形式单一，创新驱动力不足。在参观绥德革命纪念馆、郝家桥革命旧址等20余处红色基地后，相关内容创意缺乏，技术推广方面应用滞后，导致文旅产品同质化，缺乏深度和吸引力，未能充分挖掘利用地方独特文化资源。

(二)区域交通网络覆盖面窄，城市秩序意识淡薄。团队成员走访10余处乡村，采访20余位村民后发现，部分城乡内交通方式单

一，缺乏共享单车一类的便捷近距离交通工具。火车站等地存在司机侧堵游客现象。

(三)非遗文化传承力度弱，传统技艺面临失传危机。通过在对10余位非遗传承人直播采访中发现大部分非遗项目传承人年龄较大，年轻一代对非遗文化兴趣弱，非遗传承存在断代风险。

二、原因分析

(一)地方文化资源的挖掘和利用不够深入。缺乏对地方特色文化的深度研究和创新性开发，当地文旅企业和相关部门对创新的重视程度不够，缺乏长远的发展规划和创新机制。对游客需求和市场趋势的调研不够深入，导致产品开发与市场需求脱节。

(二)城乡交通基础设施建设不足，交通规划未能充分考虑实际需求和发展。交通管理和执法力度不够，未能有效维护交通秩序。居民和游客对交通规则和秩序的重视程度不足，缺乏自觉遵守交通规则的意识。

(三)缺乏有效的非遗文化传承机制和政策支持，导致传承困难。学校对非遗文化的教育和普及不足，年轻一代对非遗文化缺乏了解和认同。社会对非遗文化的价值认识不足，导致非遗文化传承缺乏社会支持。

三、建议

(一)加强科技赋能创新，着力提升文旅体验。利用数字化技术，打造文旅IP产品，赋能观展服务和沉浸式体验。结合数字孪生技术，创造非遗主题的动画与吉祥物形象，让非遗文化焕发青春活

力，创建在线非遗博物馆和展览，使公众能够远程访问和体验非遗文化。利用3D建模和全息投影等技术，进行非遗动态直播，对非遗项目进行数字化展示。以数字化、信息化助推全域旅游体验升级，促进文旅公共服务、宣传推广、景区全馆等的全面智慧化，助力公共文化服务智慧惠享。

(二)搭建城乡发展云端平台，着力优化交通规划，促进旅游业进一步发展。整合城乡各地区文旅活动信息和数字资源，搭建城乡发展云平台，提供文旅活动信息，在线预订服务等。利用大数据和人工智能技术优化系统，提供个性化旅游规划，开发特色景点交通线路，完善景区小交通建设，优化城乡交通规划，增设公共交通线路，安放共享单车，并利用移动应用程序提供便捷的交通服务，加强交通管理和执法，确保交通秩序，减少拥堵和安全隐患。

(三)建立政策扶持发展，着力保护非遗传承。实施基层非遗专项“选调生”大学生就业政策，大学生非遗创业政策等，鼓励和引导高校毕业生到基层从事非遗保护和传承工作，通过提供就业岗位、职业培训和生活补贴等措施，吸引更多年轻人投身非遗事业。支持有志于非遗传承的大学生创业者，为其提供创业指导、创业资金、税收减免等优惠政策。鼓励设立高校与城乡“一对一”非遗传承教学实践基地，加强非遗文化的教育和普及，让非物质文化遗产有机融入景区、校园，促进非遗与旅游深度融合，为传统非遗文化注入青春活力。

涉及乡村振兴、红色文旅、云端支教、政务实践等多个主题，多次先进个人、优秀志愿者等荣誉



在社会的
大课堂中
展才华
长才干
践真知
用青年
力量聚
力发展



全校唯一！

支部学生获**共青团中央表扬信**，个人先进事迹入选**共青团中央优秀案例**！

中国共产主义青年团中央委员会

表扬信

共青团陕西省委青年发展部：

2023 年度全国大学生“返家乡”社会实践活动，共有 2524 个县（市、区、旗）团委募集和发布岗位，组织近 30 万名青年学生返家乡、进社区开展政务实习、企业实践、理论宣讲、公益服务、兼职锻炼等多种形式的活动，引导帮助青年学生在实践中“受教育、长才干、作贡献”，取得良好成效。

为总结经验、激励先进，进一步提升活动的覆盖参与和育人实效，经严格遴选把关，现对 2023 年度全国大学生“返家乡”社会实践活动中表现突出的组织单位、个人和特色项目予以通报表扬。

希望各省级团委主管部门及时做好对优秀单位个人、典型经验做法的宣传及推广，希望受到表扬的单位和个人充分发挥示范带动作用，共同推动“返家乡”社会实践活动取得更大成效、收获更多成果。

附件 2

2023 年度全国大学生“返家乡”社会实践活动 表扬个人名单（陕西省）

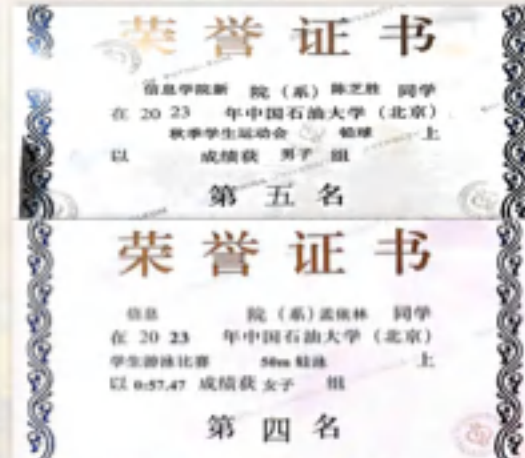
（共 6 名）

- | | |
|-----|-----------------------------------------|
| 郭好雨 | 西安交通大学区域经济学专业 2022 级硕士研究生（共青团西安市碑林区委推荐） |
| 霍嘉宇 | 中国石油大学（北京）自动化专业 2023 级本科生（共青团榆林市绥德县委推荐） |
| 何文婧 | 西北大学汉语言文学专业 2022 级本科生（共青团商洛市柞水县委推荐） |
| 李润杨 | 江南大学汉语言文学专业 2020 级本科生（共青团汉中市汉台区委推荐） |



星辰大海承载梦想，天下名州书写未来。我一直致力于服务人民、全面发展。绥德县 2024 年春节文化旅游活动先进个人、绥德县 2024 年寒假大学生“返家乡”社会实践活动“先进个人”称号、第八季一起云支教优秀志愿者校级二等奖的殊荣对我而言是一种鞭策和激励，未来我会继续投身社会实践，有一份热，发一份光，为我们的家国贡献青春力量。

支部积极参与运动会团体项目、篮球赛、拔河赛等活动并担任**主力**，获校级及以上荣誉**10余项**!





提 纲

一、文化DNA (Description) - 正思想 爱同行

二、文化DNA (National) - 传命脉 吹号角

三、文化DNA (Active) - 走得远 传得广



2100h+

支部总志愿时长

60h+人均时长

文化



国际文化交流节



昌平博物馆



CBA篮球联赛活动



70周年校庆系列



蟒山公园绿色拾跑

专业



北京马拉松志愿



公益农场助农志愿



少儿编程公益服务



双选会志愿服务



非常规研究院主持人

社区



昌平区社区支教



昌雨春童志愿活动



爱地敬老院志愿活动



史家坑社区治安管理



两会期间社区执勤

✓ 支部以专业特色学风建设为基础, 多层次开展学风教育实践活动

国家级奖项5项 省部级奖项7项 校级奖项20余项

- 挑战杯大学生创业计划竞赛省部级金奖×1+铜奖×1
- 首届全国大学生职业规划大赛省部级银奖×1+校三×1
- 第二十三届全国大学生机器人大赛国家级一等奖×1
- 第二十三届全国大学生机器人大赛国家级二等奖×1
- 中国大学生计算机设计大赛国家级三等奖×2
- 全国大学生英语竞赛(NECCS)国家级三等奖×1
- 中国大学生计算机设计大赛省部级二等奖×2
- 全国大学生英语翻译大赛省部级二等奖×1
- 蓝桥杯全国软件和信息技术大赛省部级三等奖×3



学风特色活动东风讲学堂累计开展8期



组织多人参加本科生科研训练计划

考虑经济性和供能可靠性的离网型风光
氢综合能源系统规划优化研究

陈芝胜 李羽涵 杨曜东
户珉彤 尹征南

基于深度学习的轴承振动信号故障诊断

刘博学 李洁源

工业控制软件FBD图形编程环境开发调试

霍嘉宇

高校听觉媒介社交化发展调查

霍嘉宇 陈圣钰 代卓昕
马欣彤 王瑞翔

中国石油大学(北京)人工智能学院23级自动化专业本科生综合测评汇总表

名次	学号	姓名	德育总成绩	智育总成绩	体育成绩	必修课优良率	综合测评成绩
1	2023011753	霍嘉宇	136.79	94.74	94.80	80.00%	103.16
2	2023011764	陈芝胜	102.32	97.48	113.60	100.00%	100.06
4	2023011773	杨雨时	99.56	98.33	88.00	90.00%	97.54
5	2023011759	刘博学	102.36	92.75	98.00	90.00%	95.20
6	2023011748	安琪	100.52	89.67	113.30	100.00%	94.20
7	2023011767	纪凯馨	101.72	92.38	88.90	85.00%	93.90
9	2023011772	王一博	97.20	90.36	91.90	70.00%	91.88

✓ 各项名次指标占比情况

- 综测前3名, 占2名“第1+第2”
- 综测前10名中, 占7名
- 智育总成绩前10名中, 占7名
- 必修课成绩前35名中, 占18名

✓ 重要学业成绩数据分析

- 英语四级通过率: 94.30%
- 四级500分以上: 14人
- 智育总成绩80分以上: 12人
- 必修课优良率80%以上: 12人

多人次学生获得奖学金

- 国家奖学金1名
- 国家励志奖学金2名
- 塔里木油田奖学金1名
- 小米奖学金1名
- 校级二等三等奖学金若干
- 社会实践优秀个人
- 科技创新优秀个人

热爱学习,塑造卓越: 我们的学风在持续变得更扎实

希望广大青年用脚步丈量祖国大地用眼睛发现中国精神,用耳朵倾听人民呼声,用内心感应时代脉搏,把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。

——2022 年4月25 日,习近平在中国人民大学考察时强调

文化铸魂新同学 且以诗意共远方