

# 高等学校教师专业技术职务评审表

学校名称 中国石油大学（北京）

姓 名 刘啸奔

所在单位 机械与储运工程学院

现专业技术职务 副教授

拟申请专业技术职务 正高级专业技术职务

拟申请专业技术职务细分 教研岗教授

填表日期: 2026 年 04 月 15 日

# 中国石油大学（北京）人事处制

## 填 表 说 明

一、本表由本人填写，由所在系、学院、学校审核。

二、申报正高职称填写近5年成果，（截止时间为申报当年5月31日），且成果需为任现等级职称以来所获。


三、本表双面打印，一式2份。

四、请在方格内点击确认，视同本人亲笔签字。

本人承诺，本表所填内容属实。所填信息如有不实之处，本人承诺按照评审文件要求三年内不再申请职称晋升。

申报人签字：                    刘啸奔

时          间：                    2026年04月15日

姓名	刘啸奔	性别	男		
所从事专业	石油与天然气工程	政治面貌	中共党员		
最后学历	博士研究生	毕业学校	中国石油大学 (北京)		
现专业技术职务	副教授	岗位类别	教学科研岗		
现专业技术职务任职时间		2021年07月08日			
党支部书记	孙旭 机械与储运工程学院				
<b>个人年度考核情况</b>					
考核时间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年
考核结果	优秀	优秀	优秀	合格	
人事处 (基本信息) 审核	通过	马晓琨	2026年04月29日		
<b>立德树人情况</b>	<p>本人理想信念坚定，对党忠诚，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，持续以党的精神武装自己，全身心投入教学、科研及各项公共事务工作。2021年-2025年，担任油气储运工程系主任，积极承担支部和系公共事务，在全国样本党支部建设、学科评估、专业认证等事务中发挥着先锋模范作用。2025年11月担任发展规划处副处长兼学科建设处副处长以来，以服务学校高质量发展为根本任务，竭力开展发展规划、数据管理、重大项目统筹、大学排名提升协同学科建设等工作。</p> <p>本人一直积极践行立德树人根本任务，关爱学生成长，认真履行班主任、学业导师及研究生导师职责，承担储运专业基础课《工程力学与有限元方法》、专业必修课《油气储运设施强度设计与安全管理》，学科核心课《高等工程力学》、《油气管道完整性与可靠性》等课程的主要教学任务，年均课时超160学时。</p> <p>作为全国高校黄大年式教师团队、北京高校优秀本科育人团队核心成员，在课程体系、赛创融合和产教融合等方面，依托教改项目积极开展教育教学改革实践探索，主要成效包括：一是课程体系方面，作为核心人员重塑了油气储运工程学科储运设施安全方向本硕博一体化的课程教学体系，编写了工程力学、有限元方法在油气储运工程中的应用、油气储运设施强度设计与安全管理等系列讲义/教材，大幅度提升储运学科学生油气储运设施本质安全方向知识水平。二是赛创融合方面，创建全国大学生油气储运工程数值仿真技能创新大赛全国级赛事，构建了“赛、创、践”多维结合学生培养体系，惠及全国油气储运及相关专业学生逾万人；深耕大学生创新创业计划，开展本硕博一体化、贯通式拔尖人才培养，2022以来作为指导老师获得创新创业类竞赛省部级以上奖项26项（A类赛事16项），国创赛、挑战杯取得国家级金奖1项、银奖2项、铜奖3项，助力我校油气储运工程专业在2025年首次实现全国第一。三是产教融合方面，与国家管网集团研究总院联合打造了联合培养A类基地，搭建了以校企联聘长江学者领衔、校企双方核心技术人员联合指导、硕博多层次人才联合培养的优秀教学基地。形成了围绕国家管道产业链的多学科融合的教研融合培养体系。依托国家重点研发计划、国家自然科学基金联合基金等，近三年联合培养国家卓越工程师硕博专项5人，每年均有学生获得优秀实践卓越或优秀奖，形成良好的示范效应。获得校级教学成果奖2项，省部级教学成果奖1项。</p>				
<b>讲授课程情况</b>					
本科生、研究生课程总学时		745	年均教学学时数		149

### 本科课程情况

本科生实习、课程设计、实验课程缺失数据由学院在"个人数据服务中心"进行维护。 --->>前往

学年学期	课程名称	总课时数	本人授课学时	独立讲授	课程属性	课程类别
2021-2022学年春学期	油气储运设施强度设计与安全管理	64	64	是	必修	理论课
2021-2022学年秋学期	工程力学与有限元方法	80	18	否	必修	理论课
2022-2023学年春学期	油气储运设施强度设计与安全管理	64	64	是	必修	理论课
2022-2023学年秋学期	工程力学与有限元方法	80	16	否	必修	理论课
2022-2023学年秋学期	油气储运工程导论	16	2	否	选修	理论课
2023-2024学年春学期	油气储运设施强度设计与安全管理	64	32	否	必修	理论课
2023-2024学年秋学期	油气储运工程导论	16	2	否	必修	理论课
2024-2025学年春学期	油气储运设施强度与安全	64	64	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	工程力学与有限元方法	80	20	否	必修	理论课
2025-2026学年春学期	油气储运设施强度与安全	64	64	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	工程力学与有限元方法	80	35	否	必修	理论课

总学时数： 381

<b>理论课时审核：</b>	理论课程无误	张峰竹	2026年04月23日
<b>实验课时审核：</b>	无相关数据需要审核	闻萍	2026年04月23日
<b>实习课时审核：</b>	无实习数据需要审核	詹健	2026年04月23日
<b>所在单位审核：</b>	数据属实	宫荣娜	2026年04月22日

### 本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
优秀	202605

### 品牌课情况

品牌课名称	课程类别	时间	品牌课类别

<b>主讲教师资格、本科品牌课审核</b>		主讲教师资格无误，无品牌课相关数据需审核		薛艳芳	2026年04月23日
<b>本科课程教学质量评价、合格课、评教</b>		同意		吴鹏	2026年04月23日
<b>研究生院教学审核（品牌课、合格课）</b>		无数据审核		王雪	2026年04月24日
<b>研究生课程情况</b>					
如有课程缺失请在"个人数据中心-研究生教学域-研究生授课情况"进行维护。 <a href="#">---&gt;&gt;前往</a>					
学年学期	课程名称	总学时数	本人授课学时	独立讲授	课程性质
2021-2022学年春学期	油气管道可靠性与完整性	48	36	否	核心课程
2021-2022学年秋学期	高等工程力学	48	20	否	核心课程
2022-2023学年春学期	油气管道可靠性与完整性	48	32	否	核心课程
2022-2023学年秋学期	高等工程力学	48	44	否	核心课程
2022-2023学年秋学期	油气储运工程实践与案例分析	32	32	是	核心课程
2023-2024学年春学期	油气管道可靠性与完整性	48	32	否	核心课程
2023-2024学年秋学期	高等工程力学	48	14	否	核心课程
2023-2024学年秋学期	油气储运工程实践与案例分析	32	32	是	核心课程
2024-2025学年春学期	油气管道可靠性与完整性	48	32	否	核心课程
2024-2025学年秋学期	高等工程力学	48	4	否	核心课程
2024-2025学年秋学期	油气储运工程实践与案例分析	32	32	是	核心课程
2025-2026学年秋学期	高等工程力学	48	32	否	核心课程
2025-2026学年秋学期	油气储运工程科技进展	48	6	否	核心课程
2025-2026学年秋学期	油气储运工程实践与案例分析	32	16	否	核心课程
总学时数： 364					
<b>课程研究生院审核</b>		同意		关心雨	2026年04月23日
<b>指导学生情况</b>					
指导本科生毕业设计人数		指导硕士生毕业人数		指导博士生毕业人数	

14		3		0	
<b>指导本科毕业设计人数审核</b>		无误	詹健	2026年04月24日	
<b>指导研究生毕业人数审核</b>		同意	关心雨	2026年04月23日	
<b>辅导员、班主任类别选择</b>		请选择并填写满足申报条件的一项工作经历： <input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 社团指导老师			
<b>担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果</b>					
序号	担任起始时间(年、月、日)	担任结束时间(年、月、日)	考核结果	情况说明	
1	2022-02-28	2025-06-30	合格	作为储运21-2班班主任，以党团班一体化建设为核心，带领班级斩获北京市优秀班集体、北京市优秀基层学生组织，班级学业成绩稳居年级首位，累计斩获国家级竞赛奖项16项，育人成效显著。	
<b>(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核</b>		数据属实	宫荣娜	2026年04月22日	
<b>担任辅导员情况学工处审核</b>		无相关内容，无需审核。			
<b>担任班主任本科生院审核</b>		属实	时盛燕	2026年04月23日	
<b>担任学生社团指导教师团委审核</b>		无相关内容，无需审核。			
<b>第一负责人承担教改项目情况 (限五项)</b>					
项目名称		获批时间	项目级别	教改项目类别	
融合“完整性管理技术发展历程”的油气储运设施强度类课程思政方法研究		2021年	校级	承担本科生教学项目	
油气储运工程专业有限元方法工程案例教材建设		2022年	校级	承担本科生教学项目	
油气储运工程专业力学与仿真课程改革		2021年	省部级	承担本科生教学项目	
<b>本科教改审核</b>		属实	明晶	2026年04月23日	
<b>研究生教改审核</b>		无数据审核	王雪	2026年04月24日	

教学成果奖							
教学成果名称	获奖级别	获奖等级	授予单位	获奖时间	本人排名	单位排名	类别
暂无教学成果奖数据							
本科生教学成果奖审核		无数据需要审核	明晶	2026-04-23			
研究生教学成果奖审核		无数据审核	王雪	2026-04-24			
其他教学业绩							
第一作者在正规期刊发表的与本人教学工作相关的教改文章 (限十项)							
序号	文章题目	期刊名称	发表时间	类别	是否核心期刊/高水平期刊		
1	以培养学生综合实践能力为导向的油气储运设施安全课程体系改革与实践	创新创业理论研究与实践	2023年	本科教学论文			
2	思政建设背景下油气储运设施安全类课程教学探索与实践	化工管理	2023年	本科教学论文			
3	油气储运设施强度设计与安全管理课程数字化教材建设	化工管理	2024年	本科教学论文			
4	氢环境下非金属密封材料性能教学实验设计	实验技术与管理	2026年	本科教学论文			
高水平期刊发表的教改论文有, 序号: <u>无</u>							
高水平期刊审核 (所在单位)		数据属实	宫荣娜	2026年04月22日			
核心期刊审核 (本科生院审核)		非核心期刊	明晶	2026年04月23日			
核心期刊研究生院审核		无数据审核	王雪	2026年04月24日			
高水平课程 (含案例) 情况							
高水平案例请在"个人数据中心-高水平案例"进行维护。 <a href="#">---&gt;&gt;前往</a>							
课程名称	课程类别	本人排序	入选时间	奖励名称	奖励级别		
暂无高水平课程情况数据							
高水平课程 (含案例) 本科生院审核		无数据需审核	徐天葱	2026-04-23			
高水平课程 (含案例) 研究生院审核		无数据审核	王雪	2026-04-24			
出版高水平获奖教材情况							
如有数据请在"个人数据中心-出版高水平教材情况"进行维护。 <a href="#">---&gt;&gt;前往</a>							

教材名称	出版社	本人排序	出版时间	国家级规划（精品）教材/国家级获奖教材/省部级获奖教材	教材类别
暂无出版高水平获奖教材情况数据					
<b>教材本科生院审核</b>	无数据需要审核	明晶	2026-04-23		
<b>教材研究生院审核</b>	无数据审核	王雪	2026-04-24		
<b>作为指导教师指导学生竞赛获奖情况</b>					
马克思主义学院教师：思政项目比赛数据请在"个人数据中心-思政项目"进行维护。 <a href="#">---&gt;&gt;前往</a>					
竞赛名称	获奖等级（限填一等奖）	获奖时间	全国普通高校大学生竞赛排行榜内竞赛/北京市教委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛		
暂无作为指导教师指导学生竞赛获奖情况数据					
<b>(指导学生竞赛) 所在单位审核</b>	无数据可审核	宫荣娜	2026-04-22		
<b>创新创业教育学院审核</b>	无	余赟	2026-04-24		
<b>教学比赛获奖</b>					
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别		
<b>(教学比赛获奖) 工会审核</b>	已审核，无相关数据	刘海湛	2026年04月23日		
<b>(教学比赛获奖) 本科生院审核</b>	同意	薛艳芳	2026年04月23日		

代表性或标志性  
成果简述（一至  
两项）

1、科学揭示了地质灾害作用下管土界面力学状态演化机制，系统构建了考虑管材与管土作用多重非线性的地质灾害地段管道应变设计及评价方法。

设计研发了国内首套多地质灾害管土相互作用大型综合实验平台，探明了大口径管道管土界面摩擦与粘滞特性耦合作用机制，提出了一套适用于砂土、黏土与管道真实耦合特性的管道力学响应分析非线性土弹簧极限抗力解析预测模型，将管土作用弹簧模型适用范围由管径600mm拓宽至1422mm，经全尺寸实验对比验证，较国际现有方法，极限抗力预测误差由50%左右降低至20%以内。相关成果作为主要创新点之一获2022年度中国石油和化工自动化行业协会科技进步二等奖（2/10）。创建了考虑管材、土壤弹塑性本构关系的管道应变响应非线性解析方法，精度较国外同类方法提高34%。开发了热油管道与冻土水-热-力三场耦合作用数值仿真模型，实现了多参数条件下地质灾害高风险管段应变的精确计算。相关成果作为主要创新点之一获2024年中国职业安全健康协会科技进步二等奖（1/10）。以上成果直接支撑了国家自然科学基金联合基金重点项目等项目获批。

2、系统探明了组合载荷作用下环焊缝韧性断裂失效演化机制，创建了高钢级管道环焊缝承载能力预测与可靠性评价方法。

首次将焊缝剖面实际形貌、环焊缝多分区性能差异分布等引入环焊缝断裂预测分析，提出基于等效塑性应变区面积的裂尖拘束度表征方法，建立了高钢级管道环焊缝韧性断裂失效准则，开发了拉弯组合载荷条件下高钢级管道环焊缝极限承载能力精确预测模型，误差小于10%，强度匹配条件由1.0-1.2扩展至0.8-1.3，确定中俄东线天然气管道环焊缝应变承载能力范围为0.5%-1.56%，为我国高钢级管道环焊缝指标制定和质量评价提供技术支撑。作为“高寒冻土超大口径油气管道关键技术及应用”主要创新点之一获2025年度黑龙江奖省科技进步奖特等奖，并提名国家科技进步奖（10/15）。提出了考虑环焊缝性能、缺陷、外部载荷等因素及耦合作用下高钢级管道环焊缝可靠性评价方法，发明了基于载荷应变和检测缺陷数据的管道完整性评价方法，主导开发了我国首条智慧管道中俄东线多源异构数据融合利用与智能维护平台，作为“油气管道安全状态智能感知与主动防控成套技术及规模应用”主要创新点之一获2025年中国石油和化工工业联合会科技进步一等奖（6/15）。

代表性或标志性成果支撑材料，须在成果简述中有描述或引用。

代表性科研项目（第一负责人，限五项）

序号	项目名称	项目分类	起始年月	截止年月	项目来源	项目经费	委托方名称	代表性/其他科研项目	项目细分
1	长输管道多源监测检测数据融合与全长度实时力学响应分析方法研究	国家自然科学基金	2026-01-01	2029-12-31	国家自然科学基金项目	258	国家自然科学基金委员会	代表性科研项目	国家自然科学基金-联合基金项目-石油化工联合基金-重点支持项目
2	“油气管网系统环境安全重大风险防控关键技术研究项目”-课题“复杂载荷下管道本体失效分析研究”	省部级其他		2026-09-30	国务院其他部门	30.9	国家石油天然气管网集团有限公司	代表性科研项目	省部级其他-应急管理部
3	基于缩尺试验的管土耦合规律试验检验项目	横向非财政	2023-12-05	2024-12-31	企事业单位委托科技项目	92.185	国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司	其他科研项目	横向非财政-分析测试
4	环焊接头多失效模式竞争的极限状态方程研究项目	横向成果转化	2023-11-30	2024-11-30	企事业单位委托科技项目	81.37	国家管网集团北方管道有限责任公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发

5	甲醇环境下兰郑长管道系列场景应力应变与复杂缺陷承载能力分析研究	横向成果转化	2025-11-06	2026-06-30	企事业单位委托科技项目	272.95	国家石油天然气管网集团有限公司科学技术研究总院分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发
---	---------------------------------	--------	------------	------------	-------------	--------	----------------------------	---------	-------------

**纵向科研项目承担审核** 第1.2项属实，且第1项符合职称评审基本条件 张灿 2026年04月25日

**横向科研项目承担审核** 项目3 4 5情况属实 杨焜 2026年04月23日

**第一作者学术期刊论文、著作 (限十项，前五项为代表性)**

序号	论文、专著名称	学术期刊或出版社名称	发表年月	卷/期/页	论文收录数据库	是否送审 (两篇)	代表性/其他第一作者学术期刊论文、著作
1	A Novel Machine Learning-Based Strain Capacity Prediction Model of High-Grade Pipeline Girth Welds Using LightGBM	MATERIALS	2026-02-13	卷19期4	SCI (科学引文索引印刷版),EI (工程索引),ESI (基本科学指标数据库)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	基于等效弯曲刚度的断层作用下埋地油气管道应变解析法	油气储运	2025-11-01	卷44期11: 1251-1258	北大中文核心期刊	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	地表载荷作用下含缺陷燃气管道安全评价	中国安全科学学报	2021-10-15	卷31期10: 127-135	北大中文核心期刊	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
4	Full-scale tests and numerical investigation on the bending strain failure of low-strength-matched X80 pipeline girth welds	Journal of Pipeline Science and Engineering	2026-05-01	卷6/期3	一般期刊	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
5	基于SBAS-InSAR与有限元的滑坡段管道应力计算方法	油气储运	2024-02-01	卷43期2: 163-170	北大中文核心期刊,地学领域高质量科技期刊分级目录(国内T2)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作

6	State of the Art of Fracture Assessment Method on High-Strength Oil and Gas Pipeline Girth Weld	PROCESSES	2025-12-17	卷13期12	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), E I (工程索引)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
7	基于IMU数据的管道弯曲变形段智能识别方法	油气储运	2021-11-01	卷40期1 1: 1228-1235	北大中文核心期刊, CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T2)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
8	掺氢天然气管道完整性评价技术的进展与挑战	力学与实践	2023-04-08	卷45期 2: 245-259	北大中文核心期刊, CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
9	基于PFDHA的X80管道应变失效可靠度计算方法	应用力学学报	2022-02-14	卷39期 1: 148-154	北大中文核心期刊	否	其他第一作者学术期刊论文、著作

“本学科领域公认的国外高水平学术期刊”发表的论文有序号 1、4 , 共 2 篇;

“本学科领域公认的国内高水平学术期刊”发表的论文有序号 2、3、5、7 , 共 4 篇。

**高水平论文情况所在单位审核**

数据属实 宫荣娜 2026年04月22日

**科研院论文审核**

同意 吴子强 2026年04月29日

**代表性获奖情况 (限五项)**

序号	获奖项目名称	奖励类别	奖励级别	奖励等级	授予单位	获奖时间	单位排名	本人排名
----	--------	------	------	------	------	------	------	------

暂无代表性获奖情况数据

**科研获奖情况审核**

无相关数据需要审核 佟研 2026-04-23

**第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)**

序号	专利名称	专利号	授权年月	授权国家、地区	是否进行成果转化	转化类型
1	一般连续地表位移作用下管道应变计算方法	ZL2021103143 49.2	2023-07-21		否	无
2	环焊缝区材料的应力应变关系参数的确定方法及设备	ZL2023101178 65.5	2023-12-08		否	无

3	模型拟合方法、应变承载能力确定方法、装置和电子设备	ZL2022107256 28.2	2024-12-24		否	无
4	弯曲变形管段识别方法、装置、电子设备及存储介质	ZL2022103291 01.8	2025-12-16		否	无
5	管道环焊缝脆弱性评价方法、装置、电子设备和存储介质	ZL20231027111 1.5	2023-12-22		否	无
<b>成果转化认定审批</b> 无审核内容 王竹君 2026年04月27日						
<b>行业标准 (限五项)</b>						
标准名称		标准类别	所属单位	提交部门	指定人排序	
暂无行业标准数据						
<b>知识产权(专利、标准)审核</b> 同意 吴子强 2026年04月29日						

本人担任城市燃气输配技术北京市重点实验室副主任，同时作为双肩挑干部担任发展规划处副处长兼学科建设处副处长，计划持续推进石油天然气工程A+学科与油气储运工程国际一流本科专业建设，支撑学校加快建设万分之一工程学科，建成能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学。在课程建设、人才培养、科学研究、学科建设等方面发挥核心骨干作用，具体如下：

- 1.课程建设：推进储运学科安全方向的本硕博一体化课程体系优化改革、课程教材编写，重点将《油气储运设计强度与安全》等专业核心课程打造为品牌课程并出版教材。
- 2.人才培养：持续发挥作为中国石油学会石油储运专业委员会青年工作部秘书长的作用，做强全国大学生油气储运工程数值仿真技能创新大赛。构建“厚基础、宽专业、强能力、高素质”的人才培养模式。
- 3.科学研究：任期内将聚焦管道与地质灾害耦合作用、氢氨醇碳等新介质管道失效机理与安全评价技术开展科学研究。注重理论联系实际，加强科研成果的转化应用效果，为我国管道行业卡脖子问题贡献解决方案。
- 4.学科专业建设：持续做强储运设施安全方向，服务国家能源安全重大战略，拓展AI+、新能源等领域发展空间。协助开展油气储运工程专业培养方案制修订、持续改进情况年度报备等工作。
- 5.实验室建设：继续协助实验室主任处理日常事务，加强建设学科现有油气管道输送安全国家工程研究中心分中心等国家级平台的硬件建设。
- 6.国际交流：组织或协助承办中国国际管道会议等管道领域知名国际会议。

预期成果如下：

- 1.申报教改项目1项，出版教材1部；
- 2.培养本科生6名、博士/硕士研究生3-5名。至少1人获评优秀毕业论文，指导学生竞赛获国创赛或挑战杯国家级奖至少1项；
- 3.组织筹办国内或国际会议1次，如中国国际管道会议；邀请1-2位管道领域的国际知名专家来校授课，支持2-3名研究生赴境外访学或参加国际学术会议；
- 4.至少以负责人身份获得1项国家自然科学基金面上项目或国家重点研发项目、课题；
- 5.至少申报省部级及以上科技奖励1次；
- 6.以第一作者(或通讯作者)在本学科领域国内外顶级学术期刊上发表高水平论文6篇及以上，其中中国期刊论文至少2篇（包括中国机构出版的外文期刊）；科研成果水平不低于所在学科专业技术四级岗考核要求；
- 7.积极申报国家自然科学基金优秀青年科学基金、国家“万人计划”青年拔尖人才、教育部“长江学者奖励计划”青年学者等国家重要人才计划和项目，争取突破。

**未来  
工作  
设想**

本人明确知悉职称评审系列文件要求，所填数据、信息及材料真实，均为来校后、任现职、规定年限内获得，达到所申报专业技术职务评审要求，如有不实之处，本人承担全部责任。

本人签名： 刘啸奔 2026年04月15日

**院审查意见**

经单位审查认定，申请人所填数据及材料真实，申请人符合所申报专业技术职务评审要求，同意推荐。

单位负责人：张行

2026年06月09日

### 所在党支部审查意见

刘啸奔同志政治立场坚定，坚决拥护党的领导，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记关于教育强国、科技强国、能源强国做出的系列重要指示批示精神，思想觉悟高。坚持立德树人根本任务，师德师风优良，潜心教书育人，关爱学生成长，教学严谨，在课程体系建设、产教融合实践、创新创业教育等方面成果突出，教学成效显著。

党支部书记：孙旭

2026年06月10日

### 分党委（党总支、直属党支部）审查意见

刘啸奔同志政治立场坚定，坚决拥护党的领导，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习习近平总书记关于教育强国做出的系列重要指示批示精神，思想觉悟高。坚持立德树人根本任务，师德师风优良，潜心教书育人，教学成效显著。学术诚信方面，科研成果无抄袭、剽窃等问题，恪守学术规范；廉洁自律表现突出，无违规收受礼品等行为；背景审查未发现违纪违法记录。

分党委（党总支、直属党支部）负责人：刘洪洋

2026年06月10日