

# 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 朱潜挺

所在单位 经济管理学院

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 16 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：                    朱潜挺

时          间：                    2026年04月16日

姓名	朱潜挺	性别	男		
所从事专业	管理科学与工程	政治面貌	无党派民主人士		
最后学历	博士研究生	毕业学校	中国科学院科技政策与管理科学研究所		
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		2017年06月20日			
党支部书记	王建良 经济管理学院				
<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	合格	合格	合格	合格	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>					



2022-2023学年秋学期	计量经济学	48	48	是	必修	理论课
2022-2023学年秋学期	气候变化经济学	32	32	是	必修	理论课
2023-2024学年春学期	信息系统分析与设计	40	40	是	必修	理论课
2023-2024学年秋学期	气候变化经济学	32	32	是	必修	理论课
2023-2024学年秋学期	计量经济学	48	48	是	必修	理论课
2024-2025学年春学期	信息系统分析与设计	40	40	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	计量经济学	48	48	是	必修	理论课
2024-2025学年秋学期	气候变化经济学	32	32	是	必修	理论课
2025-2026学年春学期	信息系统分析与设计	32	32	是	必修	理论课
2025-2026学年秋学期	计量经济学	48	48	是	选修	理论课
2025-2026学年秋学期	气候变化经济学	32	32	是	必修	理论课

总学时数： 624

<b>理论课时审核：</b>	理论课程无误	张峰竹	2026年04月27日
<b>实验课时审核：</b>	实验课时数据无误	闻萍	2026年04月27日
<b>实习课时审核：</b>	无实习数据需要审核	詹健	2026年04月27日
<b>所在单位审核：</b>	已审核	马晓红	2026年04月27日

#### 本科课程教学质量评价情况

评价结果	评价时间
良好	202504

#### 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27日
-----------------------	----------------------	-----	-------------

<b>本科课程教学质量评价、合格课、评教</b>	数据无误	吴鹏	2026年04月27日	<a href="#">数据要求</a>
--------------------------	------	----	-------------	----------------------

<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27日
--------------------------	-------	----	-------------

#### 研究生课程情况

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。 --->>前往

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
2022-2023学年春学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2022-2023学年春学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2023-2024学年春学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2023-2024学年秋学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2024-2025学年秋学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2025-2026学年秋学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程
2025-2026学年秋学期	碳中和与气候变化经济学	32	32	是	选修课程

总学时数： 224

课程研究生院审核 同意 关心雨 2026年04月27日

#### 指导学生情况

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
24	32	0

指导本科毕业设计人数审核 无误 詹健 2026年04月27日

指导研究生毕业人数审核 情况属实 关心雨 2026年04月27日

辅导员、班主任类别选择 请选择并填写满足申报条件的一项工作经历：  
 辅导员  班主任  社团指导老师

#### 担任辅导员、班主任等工作经历及考核结果

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	2013-09-01	2017-07-01	合格	13级信管班主任
2	2019-09-01	2026-07-01	合格	每年担任能经、信管专业学业导师

(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核 已审核 马晓红 2026年04月27日

担任辅导员情况学工处审核 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27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	
《气候变化经济学》核心课程建设		2018年		校级		承担本科生教学项目	
大数据背景下本科计量经济学教学质量提升研究		2019年		校级		承担本科生教学项目	
<b>本科教改审核</b>		情况属实	明晶	2026年04月27日			
<b>研究生教改审核</b>		无数据审核	王雪	2026年04月27日			
<b>教学成果奖</b>							
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							
<b>本科生教学成果奖审核</b>		无数据审核	明晶	2026-04-27			
<b>研究生教学成果奖审核</b>		无数据审核	王雪	2026-04-27			
<b>其他教学业绩</b>							
<b>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)</b>							
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	Reconstruction of the Four-Dimensional Content System and Innovation of the Digital-Intelligent Teaching Model for Climate Change Economics from the Perspective of Ecological Civilization	Guide to Education Innovation	2025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>							
<b>高水平期刊审核 (所在单位)</b>		无	马晓红	2026年04月27日			
<b>核心期刊审核 (本科生院审核)</b>		非核心期刊	明晶	2026年04月27日			
<b>核心期刊研究生院审核</b>		无数据审核	王雪	2026年04月27日			
<b>高水平课程 (含案例) 情况</b>							
高水平案例请在"个人数据中心-高水平案例"进行维护。 --->>前往							

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	2026-04-27	
高水平课程 (含案例) 研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-27	
<b>出版高水平获奖教材情况</b>					
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。 --->>前往					
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					
教材本科生院审核	无数据审核		明晶	2026-04-27	
教材研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-27	
<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。 --->>前往					
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/北京市教工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					
(指导学生竞赛) 所在单位审核	无		马晓红	2026-04-27	
创新创业教育学院审核	无		余赟	2026-04-27	
<b>教学比赛获奖</b>					
竞赛名称	获奖等级		获奖时间	奖励级别	
暂无教学比赛获奖数据					
(教学比赛获奖) 工会审核	已审核, 无相关数据		刘海湛	2026年04月27日	
(教学比赛获奖) 本科生院审核	同意		薛艳芳	2026年04月27日	

<p><b>代表性或标志性成果简述（一至两项）</b></p>	<p>本人长期深耕气候变化经济学与区域低碳转型领域，聚焦人才培养、教学创新、学术研究与社会服务，成效突出。累计主持或参与“973”计划、“863”计划、国家自然科学基金等各类项目20余项。近5年，以第一或通讯作者发表SCI\SSCI中文核心期刊及教改论文10篇，出版教材1部，获软件著作权1项。代表性成果主要体现在以下两个方面：</p> <p>一、气候变化经济学的理论体系建构与教研集成应用</p> <p>主编出版全国第一部面向本科教学的《气候变化经济学》教材，涵盖理论基础、分析方法、成本核算、政策工具、行为机制与全球治理六大核心模块，系统搭建起气候变化经济学的学科框架，为国内该课程本科教育的规范化发展奠定重要基础。作为国内最早开展该课程本科教学的专任教师，依托14年教学研究积累，自主研发与教材配套的“气候经济集成评估系统”，可实现国家、省区、行业多尺度的减排路径模拟及气候经济政策评估，有效推动教研成果转化与集成应用，同时，为2项国家自然科学基金项目提供有利支撑。该系统核心模块获得多位中科院院士及国内外知名专家认可，其中包括诺贝尔经济学奖获得者Nordhaus的合作者杨自力教授。</p> <p>二、微观创新驱动区域低碳转型的理论与实证研究</p> <p>聚焦微观主体创新对区域低碳转型的驱动作用，创新性构建宏微观融合分析框架，系统开展区域碳排放测算、机制识别与政策评估，核心贡献如下：一是梳理微观主体创新在产业优化与低碳治理中的作用机理，构建系统分析框架，相关研究发表于《环境保护》；二是基于京津冀工业部门数据，运用空间计量模型，揭示创新活动对碳排放强度的时空影响规律，相关研究发表于《科学学研究》《AER》等国内外核心期刊；三是从微观企业视角出发，结合多层次主体互动机制，建立城市群低碳转型模型，开发能源-经济-碳排放耦合平台，模拟政策与微观行为的动态反馈，相关研究发表于《Sustainability》等期刊；四是构建低碳转型适应性评价体系，为区域绿色发展绩效评估提供量化支撑，相关研究发表于《生态经济》。</p> <p>此外，本人积极服务国家“双碳”战略与社会发展需求，在《国际石油经济》发表智库类政策建议，为行业发展提供决策参考。作为碳中和与能源创新发展研究院执行副院长，连续两年以智库成果总汇报人身份对外发布“迈向双碳”系列成果报告共计20多份，相关成果被《光明日报》等20余家主流媒体转载，在政府决策、高校研究与企业实践中形成广泛影响力。</p>
---------------------------------	---

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	微观创新驱动下京津冀城市群低碳经济转型建模及政策评估--基于agent模拟	国家自然科学基金	2020-01-01	2023-12-31		67.8	国家自然科学基金委	代表性科研项目	国家自然科学基金-面上项目
2	巴黎协定背景下我国城市碳减排在国家气候治理中的作用机制及影响评估	国家自然科学基金		2022-12-31	国家自然科学基金项目	11.5	中国科学院科技战略咨询研究院	代表性科研项目	国家自然科学基金-面上项目
3	原油应急生产保障体系研究	横向非财政	2023-05-22	2023-11-30	企事业单位委托科技项目	11.9	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	其他科研项目	横向非财政-技术服务

**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28日

**横向科研项目承担审核** 项目3情况属实 杨焜 2026年04月27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	京津冀工业企业研发创新对碳排放强度的影响——基于规模和效率视角的实证研究	科学学研究	2025-05-01	卷43期5：1104-1116	北大中文核心期刊,CSSCI(中文社会科学引文索引)(南大核心),CSCD(中国科技引文期刊)(核心)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作

2	基于环境—经济—策略框架的我国省级气候变化适应性评价研究	生态经济	2025-02-08	卷41期2 : 153-161	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	GREEN INNOVATION AND PROVINCIAL CARBON EMISSIONS IN CHINA FROM 2007 TO 2020: SPATIAL DURBIN EVIDENCE WITH CLIMATE-ECOLOGY AND POLICY IMPLICATIONS	APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH	2026-01-30	卷: 24期: 1页: 1065-1097	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
4	Simulation Analysis of Micro-Agent Innovation's Impact on Regional Economy, Energy, and Carbon Emissions: A Case Study of the Beijing-Tianjin-Hebei Region Using the AGIO Model	SUSTAINABILITY	2025-03-01	卷17期5 : 1799	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), SSCI (社会科学引文索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
5	气候变化经济学	知识产权出版社	2021-08-01			否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
6	京津冀城市群低碳转型的微观主体驱动机理分析与建模	环境保护	2021-09-25	2021,49(Z2), p40-43	CSSCI (中文社会科学引文索引扩展版) (南大核心扩展版)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
7	Spatio-temporal impact of R&D innovation on carbon emission intensity: A comparative analysis of Beijing-Tianjin-Hebei and Pearl River Delta urban agglomerations	World Development Sustainability	2025-09-03	卷7	一般期刊	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
8	微观创新驱动下京津冀城市群低碳经济转型模型构建	企业科技与发展	2023-11-10	期11:1-5	一般期刊	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
9	“一带一路”倡议下区域能源转型智库合作网络研究	国际石油经济	2023-12-25	卷31期Z : 72-79	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

“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		3.4	,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		1.2.6	,共		3	篇。		
<b>高水平论文情况所在单位审核</b>		已审核	马晓红		2026年04月27日			
<b>科研院论文审核</b>		同意	吴子强		2026年04月30日			
<b>代表性获奖情况 (限五项)</b>								
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								
<b>科研获奖情况审核</b>		无相关数据需要审核		佟研		2026-04-28		
<b>第一发明人国内、国际发明专利情况 (限五项)</b>								
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		
暂无第一发明人国内、国际发明专利情况数据								
<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>		无审核内容		吴子强		2026年04月30日		

受聘后，本人将紧密围绕学校“双一流”建设核心目标，立足自身在气候变化经济学与区域低碳转型领域的教学科研积淀，统筹推进教学育人、科研创新、学科建设与社会服务协同发展，切实为学校 and 学院的高质量发展贡献力量。具体规划如下：

#### 一、强化教学育人质量，夯实人才培养根基

本科教学中，深化课程思政内涵建设，推动《气候变化经济学》向“数智融合、案例驱动”模式转型，全力将其打造为全国知名一流课程。研究生培养中，推行“项目引导+跨学科训练”培养模式，突出科研实践能力与综合素养提升。新聘期内，重点指导并鼓励学生以第一作者发表高水平学术论文；深化与中科院战略院、北京大学、华东师范大学、河南大学等单位相关课题组的合作，搭建优质人才深造平台，多方位助力学生成长成才。

#### 二、聚焦“双碳”前沿方向，推动学术创新突破

立足气候变化与大国博弈叠加的时代背景，聚焦中国数字经济发展对碳排放的“双刃效应”及其多尺度联动机制，构建微观技术创新驱动的联动机制解析框架。结合国际经验与多层治理理论，集成ABS与MRIO模型，动态刻画碳排放影响过程与扰动路径，设计区域差异化韧性发展方案，填补多尺度交互研究的理论空白，拓展气候变化、数字经济与技术创新交叉研究领域。新聘期内，继续申请国家自然科学基金项目等省部级以上项目，修订出版《气候变化经济学》第二版教材，持续完善学科理论体系。

#### 三、推动学科交叉，打造特色研究平台

主动参与学院碳中和与绿色发展方向的团队建设，新聘期内，牵头开发一个“能源+经济+碳排放”多学科融合系统平台，产出能源双碳领域的标志性研究成果；依托国家一级学会中国科学与科技政策研究会下设的政策模拟专委会，推动学院与专委会的深度对接，促进学术交流与资源共享；协助学院推进与中科院战略院共建联合培养项目，强化学术研究与政策时间的协同联动，提升学科影响力。

#### 四、深化社会服务，提升智库贡献水平

依托前期“迈向双碳”系列成果发布的良好基础，新聘期内，聚焦能源经济与绿色发展核心议题，每年形成1份高质量政策研究报告，充分利用政策模拟专委会渠道优势，将研究成果推送至相关上级单位，推动科研成果转化落地，助力学院进一步提升在能源经济、绿色发展领域的话语权与社会影响力，实现科研服务国家战略、赋能社会发展的核心目标。

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： 朱潜挺 2026年04月16日

院审查意见

同意

单位负责人： 王建良

2026 年 06 月 11 日

### 所在党支部审查意见

朱潜挺作为无党派知识分子，政治立场坚定，自觉对标党的教育方针，严格恪守师德规范，主动参与和支持学院思想政治建设、教风学风建设等各项工作，落实立德树人根本任务。深耕生态文明、双碳战略教学与科研，积极开展课程思政建设，主讲的《气候变化经济学》入选学校习近平新时代中国特色社会主义思想进课堂系列课程，主编并出版相关教材，近五年指导学生发表高水平论文13篇，所培养的学生多人荣获国家奖学金、北京市三好学生等荣誉，并在全国能经大赛、数学建模等顶级竞赛中屡获佳绩。科研上，聚焦微观主体创新对区域低碳转型的驱动作用，发表多篇核心论文；担任碳中和与能源创新发展研究院执行副院长，牵头发布“迈向双碳”系列智库报告20余份，获《光明日报》等主流媒体转载。本支部同意朱潜挺申报教研岗教授。

党支部书记： 王建良

2026 年 06 月 11 日

### 分党委（党总支、直属党支部）审查意见

分党委（党总支、直属党支部）负责人：