

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 赖锦

所在单位 地球科学学院

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 14 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： 赖锦

时 间： 2026年04月14日

姓名	赖锦	性别	男		
所从事专业	地质学	政治面貌	群众		
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	孙海涛 地球科学学院				
个人年度考核情况					
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	优秀
人事处（基本信息）审核	通过	马晓琨	2026年04月29日		
立德树人情况	<p>申请人热爱祖国，热爱中国共产党，热爱教育事业，坚持立德树人，近五年共主讲了2门本科生及2门研究生主干课，主编高等院校石油天然气类规划教材《测井地质学·第二版》1部，指导本科生毕业设计15人，培养硕士毕业生10名，多人获得国家奖学金等奖励。</p> <p>1. 扎根一线教学，教学能力提升显著</p> <p>构建了“知识—能力—素质”三位一体的立德树人体系，培养符合新时代要求的石油勘探和开发测井人才。在课本学习阶段，《测井资料地质解释》（校级百门优质课程）《测井地质学》理论课注重知识体系的讲述，使学生能够掌握基本概念、基本知识和基本技能，同时通过课后作业形式，巩固所学内容。在实践检验阶段，通过《测井资料解释课程设计》《岩心相分析》课程注重学生能力的提升与锻炼，使学生掌握现代测井在油气勘探与开发地质研究中的应用，锻炼学生利用测井资料解决实际地质问题的能力。在内在提升阶段，注重学生素质的培养与提升，课堂教学与思政相结合，弘扬李四光、王进喜精神，指引学生实现地质报国、能源报国理想。</p> <p>2. 担任本科生班主任与学业导师，本科生培养成效显著</p> <p>先后担任了2个班级的班主任，以及10余名学生学业导师，认真履行班主任与学业导师的职责，做到关心关爱学生、每学期组织与本科生见面会至少4次，每年指导本科毕业论文2-5人次。担任班主任的地质学21-2班中，4人获“挑战杯”青学二十大红色专项赛北京市一等奖，1人获“创新、创意及创业”挑战赛全国一等奖，10人保送研究生。指导资源勘察工程22级本科生侯昕池以第一作者在《中国地质》发表论文1篇，获国家奖学金等荣誉称号。指导的2名本科生分别获得北京市和校级优秀本科毕业论文（设计）（2024、2025年）。</p> <p>3. 注重培养研究生创新与实践能力，研究生培养效果显著</p> <p>独立指导博士研究生5名，硕士研究生20余名（已毕业10名）。指导的研究生多人以第一作者在《Petroleum Science》《Solid Earth》《Journal of Asian Earth Sciences》《地质论评》等刊物发表论文，荣获全国油气地质大赛一等奖1次，获研究生国家奖学金3人次、获评北京市优秀毕业生2人次，校优秀毕业生2人次，同时多人被评为校优秀研究生和优秀党员等。</p> <p>申请人获北京市高等教育教学成果一等奖（R15），被评为北京市优秀本科毕业论文（设计）指导教师、中国石油大学（北京）科技创新优秀指导教师。</p>				
讲授课程情况					
本科生、研究生课程总学时 636			年均教学学时数 127		

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	测井资料地质解释	32	32	是	必修	理论课
2021-2022学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2021-2022学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2022-2023学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2022-2023学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2022-2023学年春学期	测井资料地质解释	32	32	是	必修	理论课
2023-2024学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2023-2024学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2023-2024学年春学期	测井资料地质解释	32	32	是	必修	理论课
2024-2025学年春学期	测井资料地质解释	32	32	是	必修	理论课
2024-2025学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2024-2025学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2025-2026学年春学期	测井资料地质解释	32	32	是	必修	理论课
2025-2026学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2025-2026学年春学期	测井资料解释课程设计	16	16	是	必修	课程设计
2025-2026学年春学期	测井方法原理与地质解释	64	16	否	必修	理论课
2025-2026学年春学期	测井方法原理与地质解释	64	28	否	必修	理论课

总学时数： 364

理论课时审核： 理论课程无误

张峰竹

2026年04月30日

实验课时审核： 课程设计课时数据无误

闻萍

2026年04月30日

实习课时审核：	无实习数据需要审核	詹健	2026年04月30日
所在单位审核：	属实	曾维永	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	202605

品牌课情况

品牌课名称	课程类别	时间	品牌课类别

主讲教师资格、本科品牌课审核	主讲教师资格无误，无品牌课数据需审核	薛艳芳	2026年04月30日
-----------------------	--------------------	-----	-------------

本科课程教学质量评价、合格课、评教	合格课，教学质量评价数据无误	吴鹏	2026年04月30日	数据要求
--------------------------	----------------	----	-------------	----------------------

研究生院教学审核（品牌课、合格课）	无数据审核	王雪	2026年04月29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
2021-2022学年春学期	测井地质学	32	16	否	核心课程
2021-2022学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2021-2022学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2022-2023学年春学期	测井地质学	32	16	否	核心课程
2022-2023学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2022-2023学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2023-2024学年春学期	测井地质学	32	16	否	核心课程
2023-2024学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2023-2024学年秋学期	测井地质学	32	16	否	核心课程
2023-2024学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2023-2024学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2024-2025学年春学期	测井地质学	32	16	否	核心课程
2024-2025学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2024-2025学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程
2025-2026学年春学期	测井地质学	32	16	否	核心课程

2025-2026学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程		
2025-2026学年秋学期	岩心相分析	16	16	是	核心课程		
总学时数： 272							
课程研究生院审核		同意	关心雨	2026年04月30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			
15		10		0			
指导本科毕业设计人数审核		无误	詹健	2026年04月30日			
指导研究生毕业人数审核		同意	关心雨	2026年04月30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： <input type="radio"/> 辅导员 <input checked="" type="radio"/> 班主任 <input type="radio"/> 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	2021-09-01	2022-06-30	合格	担任地质类21-6班班主任			
2	2022-09-01	2025-06-30	合格	担任地质学21-2班班主任			
(担任辅导员、班主任等) 所在单位审核		属实	曾维永	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。					
担任班主任本科生院审核		属实	时盛燕	2026年04月29日			
担任学生社团指导教师团委审核		无相关内容，无需审核。					
第一负责人承担教改项目情况 (限五项)							
项目名称	获批时间	项目级别	教改项目类别				
本科教改审核		无数据审核	明晶	2026年04月30日			
研究生教改审核		无数据审核	王雪	2026年04月29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

基于资源勘查工程专业的“三维四位”专业课程育人模式	省部级	一等奖	北京市人民政府	2022-01-01	15	1	本科生教学成果奖
本科生教学成果奖审核	属实		明晶	2026-04-30			
研究生教学成果奖审核	无数据审核		王雪	2026-04-29			
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		
暂无第一作者在正规期刊发表的教改文章数据							
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)	属实		曾维永	2026年04月27日			
核心期刊审核 (本科生院审核)	无数据审核		明晶	2026年04月30日			
核心期刊研究生院审核	无数据审核		王雪	2026年04月29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。 --->>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		
高水平课程 (含案例) 本科生院审核	无数据需审核		徐天葱	2026-04-30			
高水平课程 (含案例) 研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-29			
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。 --->>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		
测井地质学·第二版	石油工业出版社	1	2025年09月15日	其他教材	本科生教材		
教材本科生院审核	属实		明晶	2026-04-30			
教材研究生院审核	无数据审核		王雪	2026-04-29			
作为指导教师指导学生竞赛获奖情况							
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/北京市教委等北京市及以上思政项目比赛/其它国家级竞赛
(指导学生竞赛) 所在单位审核	属实	曾维永	2026-04-27
创新创业教育学院审核	无	余赟	2026-04-30
教学比赛获奖			
竞赛名称	获奖等级	获奖时间	奖励级别
(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29日
(教学比赛获奖) 本科生院审核	无数据需审核	薛艳芳	2026年04月30日

<p>代表性或标志性成果简述（一至两项）</p>	<p>申请人一直从事储层沉积学与测井地质学基础理论与评价技术体系研究。近5年主持了国家科技重大专项青年科学家课题、国家自然科学基金、全国重点实验室前瞻导向类自主研究课题以及中国石油、中国石化和中国海油等校企合作项目。发表SCI检索论文10余篇，其中有6篇论文入选ESI前1%高被引论文，2篇论文入选F5000论文，授权国家发明专利2项。申请人入选石大学者、优秀青年学者、青年拔尖人才等计划，2022年以来连续入选“全球前2%顶尖科学家”榜单，2023年以来入选爱思唯尔“中国高被引学者”榜单。担任《Geoenergy Science and Engineering》等国际期刊副主编和《石油学报》等期刊青年编委。</p> <p>代表性成果1：通过沉积微相、成岩相和裂缝“三元控储”叠加揭示深层超深层油气储层成储机理 针对深层超深层成储机理不明，优质储层分布规律不清等科学问题，从沉积、成岩和构造“三元控储”机理角度，解剖优质储集体成因。沉积微相对储层品质具有先天控制作用，成岩相是控制致密砂岩储层品质的关键，而裂缝发与地应力育对致密储层品质起改善与调整作用。优质储层主要分布于厚层河道砂体中部，其粒度粗，泥质含量低，两向应力差低，因而孔隙度最高。研究成果发表于《AAPG Bulletin》《Geoscience Frontiers》《石油学报》等刊物。研究成果被得州大学奥斯汀分校知名教授Stephen E. Laubach正面评价为实现了超深层裂缝识别与裂缝孔隙度计算。</p> <p>代表性成果2：建立了复杂储层“甜点”测井综合评价技术 针对不同类型复杂储层（碳酸盐岩-致密砂岩-页岩）岩石物理响应机理不清且缺乏配套测井评价技术等关键问题，通过测井与地质结合实现了碳酸盐岩基质孔隙-孔洞和洞穴精细描述与刻画，通过沉积微相、成岩相和裂缝相叠加耦合实现致密砂岩储层有利储集体评价，通过烃源岩品质、储层品质和工程品质耦合实现页岩油气储层“甜点”精细刻画，建立了不同类型复杂储层测井综合评价技术方法理论体系。研究成果发表在《Earth-Science Reviews》《Surveys in Geophysics》等刊物。获中国石油和化工自动化行业科学技术奖一等奖1项（R11），授权国家发明专利2项。研究成果得到吉林大学林君院士、长江大学赵辉杰青以及中国地质大学（北京）刘大锰教授的正面引用与评价。</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	侏罗系煤系地层储层成储机制与智能评价技术	国家科技重大专项	2025-09-28	2030-12-01	科技部重大专项	431	中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司	代表性科研项目	国家科技重大专项-油气重大专项
2	库车三叠-侏罗系烃源岩测井识别与评价	横向成果转化	2023-07-06	2024-07-31	企事业单位委托科技项目	119.48	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发
3	惠州19-6油田有利储层成因模式与表征	横向成果转化	2025-12-10	2026-12-31	企事业单位委托科技项目	79.31	中海石油（中国）有限公司北京研究中心	代表性科研项目	横向成果转化-技术服务
4	中秋1区块白垩系巴什基奇克组储层分类评价研究	横向成果转化	2024-04-22	2025-04-01	企事业单位委托科技项目	97.85	中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术开发
5	塔河油田奥陶系中深层储层测井评价技术研究	横向成果转化	2021-12-01	2022-10-31	企事业单位委托科技项目	61.8	中国石油化工股份有限公司西北油田分公司	代表性科研项目	横向成果转化-技术服务

纵向科研项目承担审核 第1项属实 张灿 2026年04月30日

横向科研项目承担审核 项目2 3 4 5情况属实 杨焜 2026年04月30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	Well log prediction of total organic carbon: A comprehensive review	EARTH-SCIENCE REVIEWS	2024-11-01	卷258	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
2	Geological-petrophysical insights in the deep Cambrian dolostone reservoirs in Tarim Basin, China	AAPG BULLETIN	2021-11-01	卷: 105 期: 11页: 2263-2296	SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	是	代表性第一作者学术期刊论文、著作
3	Geophysical Well-Log Evaluation in the Era of Unconventional Hydrocarbon Resources: A Review on Current Status and Prospects	SURVEYS IN GEOPHYSICS	2022-06-01	卷: 43期: 3页: 913-957	SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
4	Reservoir quality evaluation and prediction in ultra-deep tight sandstones in the Kuqa depression, China	JOURNAL OF STRUCTURAL GEOLOGY	2023-05-01	卷: 170	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引)	否	代表性第一作者学术期刊论文、著作
5	Application of geophysical well logs in solving geologic issues: Past, present and future prospect	GEOSCIENCE FRONTIERS	2024-05-01	卷15期3	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
6	Toward the Scientific Interpretation of Geophysical Well Logs: Typical Misunderstandings and Countermeasures	SURVEYS IN GEOPHYSICS	2022-11-01	卷44期 2: 463-494	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T1)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作

7	Structural diagenesis in ultra-deep tight sandstones in the Kuqa Depression, Tarim Basin, China	SOLID EARTH	2022-06-21	卷: 13期: 6页: 975-1002	SCIE (科学引文索引网络版), EI (工程索引), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国外T2)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
8	How high can fracture porosity become in the ultra-deep subsurface?	GEOSCIENCE FRONTIERS	2023-09-01	卷14期5	SCI (科学引文索引印刷版), SCIE (科学引文索引网络版), CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊), CSCD (中国科技引文期刊) (核心)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
9	Bedding parallel fractures in fine-grained sedimentary rocks: Recognition, formation mechanisms, and prediction using well log	PETROLEUM SCIENCE	2022-04-01	卷: 19期: 2页: 554-569	SCIE (科学引文索引网络版)	否	其他第一作者学术期刊论文、著作
10	深层—超深层优质碎屑岩储层成因与测井评价方法——以库车坳陷白垩系巴什基奇克组为例	石油学报	2023-04-15	卷44期4: 612-625	EI (工程索引), 北大中文核心期刊, CSTPCD (中国科技核心期刊) (统计源期刊), CSCD (中国科技引文期刊) (核心), 地学领域高质量科技期刊分级目录 (国内T1)	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、2、3、4、6、7	, 共 6	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					5、8、9、10	, 共 4	篇。
高水平论文情况所在单位审核		属实	曾维永	2026年04月27日			
科研院论文审核		同意	吴子强	2026年04月30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	2026-04-29			
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	一种低含油饱和度油层识别方法、装置及设备	ZL2019113568 92.8	2022-11-04		否			
2	一种细粒沉积岩纹层结构识别方法及装置	ZL2021102892 13.0	2025-08-05		否			
成果转化认定审批		无审核内容		王竹君	2026年04月30日			
行业标准 (限五项)								
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								
知识产权(专利、标准)审核		同意		吴子强	2026年04月30日			

受聘后，申请人将依托我校地质资源与地质工程、地质学学科及油气资源与工程全国重点实验室，在教学与课程建设、学生指导与人才培养、学科与专业建设、科研攻关、国际合作与公共服务等方面取得相应成果，将个人“小我”融入国家“大我”，全面服务建设能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学目标。

1. 教学与课程建设

继续扎根一线教学，承担本科生《测井资料地质解释》《测井方法原理与地质解释》和研究生《测井地质学》《岩心相分析》等课程教学工作，探索教学方法改革，提高教学成效。

2. 学生指导与人才培养

独立指导硕士生、博士生，依托现有科研方向与平台资源，优化研究生培养体系，注重科研能力与学术素养双向提升，为学生论文发表，国际合作和交流提供平台；指导本科生毕业设计和科技创新，引导学生科研兴趣；积极担任本科生班主任，协调解决学生思想以及学习和生活中所遇到的问题。聘期内计划每年培养优秀博士/硕士研究生3-6人，指导本科毕业设计每年2-3人，形成教学相长、教研融合、协同育人“三合一”教研育人体系。承担起为党育人、为国育才的光荣使命。

3. 学科与专业建设

目前“两深一非一老”成为油气勘探开发的重点领域，申请人将加强深层超深层油气以及非常规油气沉积储层和测井地质学领域基础与前沿技术研究，促进科技攻关和理论创新，解决油气勘探开发“卡脖子”问题。推进本科生资源勘查工程专业论证事项，充实壮大以测井地质学为研究方向的团队专业队伍，理论联系实际，积极推进测井储层评价技术在油气勘探开发方面的研究及应用。

4. 科研攻关

在“双碳”和AI赋能背景下，将攻关深层超深层油气以及非常规油气地质-测井-人工智能等多学科维度融合的综合研究工作，实现深层超深层、非常规油气储层“甜点”表征与测井智能评价。聘期内积极申报国家自然科学基金、国家重点研发等项目，积极申报省部级科技奖励，拟以第一作者或通讯作者在本学科领域发表SCI等高水平论文6-10篇，不断提升学术影响力与科研成果转化能力。

5. 国际合作与公共服务

积极邀请国外知名专家来我校开展学术讲座，加强与国外科研机构的合作与交流；积极参与与本领域相关的国际会议，如国际沉积学大会等，将成果与国内外同行交流，提高学科的国际知名度和影响力。保持与中石油、中石化等企业的产学研合作。积极承担学校、学院公共事务，持续在学术与人才服务等方面发力，为学校事业发展贡献力量。

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：

赖锦

2026年04月14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： 蒋恕

2026年05月06日

所在党支部审查意见

赖锦同志思想端正，政治立场坚定，积极向党组织靠拢。平时团结群众，具有较强的集体主义观念。师德师风优秀。同意申报！

党支部书记： 孙海涛

2026年05月06日

分党委（党总支、直属党支部）审查意见

该同志政治立场坚定，拥护党的领导，热爱党的教育事业，工作投入，踏实肯干。同意推荐。

分党委（党总支、直属党支部）负责人： 刘钰铭

2026年05月06日