

中国石油大学（北京） 其他专业技术职务评审表

姓 名 _____ 吴荣焕 _____

所在单位 _____ 信息化管理处 信息技术中心 _____

现专业技术职务系列 _____ 其他专业技术 _____

现专业技术职务 _____ 中级工程师 _____

拟申请专业技术职务 _____ 高级工程师 _____

填表日期： 2026 年 4 月 17 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、除特殊说明外，申报正高职称填写近 5 年成果，申报副高职称填写近 3 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、请在方格内亲笔抄写本人承诺，并签字。

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。

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：吴荣焕

时 间：2026年4月17日

姓名	吴荣焕	性别	女	
所从事专业	计算机技术、网络安全	党派	中共党员	
最高学历	研究生	最高学位	硕士	
毕业学校	北京邮电大学	毕业时间	2013. 3. 31	
现专业技术职务	其他专业技术中级	岗位类别	工程师	
现专业技术职务任职时间		2016. 4. 1		

立德树人情况

请从师德师风、专业知识、业务能力等方面描述立德树人情况（本栏限 1000 字以内）

始终将立德树人根本任务贯穿于信息化工作全链条，在师德师风、专业知识、业务能力等方面深耕细作，以技术服务育人、以安全保障育人、以管理支撑育人，切实履行教育工作者的使命担当。

一、以德立身，筑牢师德根基

作为学校信息化战线的党员，我始终将师德修养作为立身之本。通过系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想，深入参与党的二十大精神专题研修、红色教育基地实践及支部组织生活，不断强化“为党育人、为国育才”的政治自觉。在工作中严守职业操守，牵头完成 400 余台涉密设备全生命周期管理，严格执行保密制度，确保系统数据“零泄露”；疫情期间主动承担人脸识别设备 IP 调配任务，保障校园防控网络畅通，以实际行动诠释“爱岗敬业、甘于奉献”的师德内涵。

二、以专立业，夯实育人本领

紧跟信息技术发展前沿，持续精进专业能力。通过参加“教育系统网络安全保障专业人员（ECSP）”认证培训、信创技术专题研修及保密技能实操训练，系统掌握云计算、网络安全等领域核心技术。将专业知识转化为育人资源：主导部署的 DeepSeek 算力平台集成 16 张 H20、24 张 A800 算力卡，为人工智能学院提供教学实训环境，支撑“深地大模型”等科研项目落地；开发的联通远景大模型 API 接口累计服务师生 60 万次，tokens 处理量达 10 亿，助力智能教学辅助系统开发。在教育部攻防演习中，运用流量分析、威胁溯源等技术拦截攻击 977 万次，为师生筑牢安全可靠的网络学习空间。

三、以能立责，践行服务育人

坚持“技术支撑教学、服务保障育人”理念，将业务能力转化为育人实效。创新实施“7×24 小时安全运维”模式，累计处置系统漏洞 700 余个、恶意攻击超 5000 万次，保障教务系统、科研平台全年稳定运行；优化虚拟机资源动态调配机制，高效完成 151 台虚拟机部署，支撑虚拟仿真实验、在线课程等教学需求。深化“服务即育人”实践：2025 年通过信息系统整合将上百个业务系统精简至 8 个（6 个二级、2 个一级），等保测评通过率 100%，既提升安全防护水平，又简化师生办事流程；年均开展网络安全宣传培训 4 场、钓鱼演练覆盖 3 万余人次，师生安全意识显著提升。

未来，我将继续深化“技术+育人”融合实践，重点推进网络安全、数据安全、人工智能安全与信创平台建设，以更高水平的网络安全与信息化服务，为学校落实立德树人根本任务提供坚实支撑。

个人年度考核（含聘期考核）、负责工作发生重大网络安全事故情况说明：

2022、2023 年年度考核为合格，2024、2025 年年度考核均为优秀。

2019 年至 2022 年聘期考核为合格。

所负责工作未发生重大网络安全事故。

由所在单位审核。

第一作者在国内外高水平期刊上发表与本职工作相关学术论文

序号	论文名称	学术期刊	年/卷/期/页	发表年月	论文收录	是否送审
1	高校私有云平台的数据中心建设策略及应用实践	信息与电脑	2025 年 16 期: 93-95, 3	2025 年 8 月	知网	是
2	基于 ELK 的高校校园网日志平台设计	网络安全和信息化	2025 年 10 期: 86-87, 2	2025 年 10 月	知网	

国内外高水平期刊上发表与本职工作相关学术论文有序号 1, 2 共 2 篇。

高水平期刊由所在单位、科研院认定审核，论文由科研院审核。

取得与本职工作相关的职业资格

序号	职业资格证书名称	获取证书时间（年月日）	授予单位
1	计算机技术与软件专业技术资格（水平）证书	2014 年 6 月 11 日	北京市人力资源和社会保障局
2	注册信息安全专业人员（CISP）	2021 年 10 月 20 日	中国信息安全测评中心
3	保密干部业务培训	2023 年 11 月 23 日	军工保密资格审查认证中心
4	安全保密管理人员培训	2025 年 6 月 20 日	军工保密资格审查认证中心
5	教育系统网络安全保障专业人员（ECSP）	2025 年 11 月 14 日	中国网络安全审查技术与认证中心 教育部教育管理信息中心
6	数据安全治理与治理及网络安全威胁实践（高级）	2025 年 11 月 19 日	工业和信息化部电子工业标准化研究院
7	IITC 工信人才岗位能力评价证书	2026 年 2 月 6 日	工业和信息化部人才交流中心

由所在单位审核。

制定本领域重要工作计划、方案、规章制度

序号	名称	级别	颁布实施时间（年月日）	批准部门	本人排名	实施效果
1	中国石油大学（北京）信息系统、信息设备和存储设备安全保密管理办法	校级	2023 年 3 月 17 日	党政办公室	1	为涉密资质申报成功及后续科研项目顺利实施提供了坚实的制度保障
2	中国石油大学（北京）信息系统、信息设备和存储设备	校级	2023 年 3 月 17 日	党政办公室	1	为涉密资质申报成功及后续科研项目顺利实施提供

	安全策略					了坚实的制度保障
3	中国石油大学(北京)信息系统、信息设备和存储设备安全保密管理操作规程	校级	2023年3月17日	党政办公室	1	为涉密资质申报成功及后续科研项目顺利实施提供了坚实的制度保障
4	中国石油大学(北京)信息系统、信息设备和存储设备运行维护制度	校级	2023年4月6日	信息化管理处	1	为涉密资质申报成功及后续科研项目顺利实施提供了坚实的制度保障
5	中国石油大学(北京)信息系统、信息设备和存储设备运行维护操作规程	校级	2023年4月6日	信息化管理处	1	为涉密资质申报成功及后续科研项目顺利实施提供了坚实的制度保障
6	2024年度网络安全工作总结	校级	2024年12月	党政办公室	1	完成全年的网络安全工作目标,未发生重大安全事故,符合教育部网络安全党委党组责任制落实考核要求
7	2025年度网络安全工作要点	校级	2025年3月27日	党政办公室	1	工作要点全面落实,全年网络安全“零事故”,教育部考核获评“优秀”,筑牢校园数字安全屏障。
8	2026年度网络安全工作要点	校级	2026年3月30日	党政办公室	1	工作要点全面落实,全年网络安全“零事故”,教育部考核获评“优秀”,筑牢校园数字安全屏障。
9	中国石油大学(北京)弱口令安全专项服务案例	校级	2024年12月	信息化管理处	1	该案例被教育部采纳,为我校2024年网络安全党委党组责任制落实考核增加0.4分

重点认定实施效果,由所在单位审核认定。

主持与本职工作相关的项目(自由竞争类项目)

序号	项目名称	项目级别	起始时间(年月日)	完成时间(年月日)	项目经费(万元)	委托方名称
1	网络安全管理体系下的本科教学服务优化路径探索	校级	2025年2月26日	正在开展	0.8	本科生院
2	数智化背景下高校数据安全治理赋能能力提升路径研究	校级	2026年4月7日	正在开展	0.4	宣传部

由所在单位、相关部门审核。

获得与本职工作相关的成果奖励

序号	成果名称	获奖级别	获奖等级	授予部门	获奖时间 (年月日)	本人排名 /总人数	单位排名 /单位总数
1	基于信创私有云基础平台应用实践入选《2024年教育信息技术应用创新优秀案例集》	省部级	/	教育部教育管理信息中心教育信创实验室	2025年6月30日	1/2	
2	一网通办平台国产数据库信创替换实践解决方案入选《2024年教育信息技术应用创新优秀案例集》	省部级	/	教育部教育管理信息中心教育信创实验室	2025年6月30日	3/3	
3	一网通办平台国产数据库信创替换实践解决方案入围《2024年信息技术应用创新典型案例》	省部级	/	工业和信息化部网络安全产业发展中心	2025年6月	3/3	
4	2024年首届信息技术应用创新大赛(基于信创私有云基础平台应用实践)	国家级	三等奖	中国教育技术协会	2024年12月	1/4	

由所在单位审核。

其他业绩(不超过300字)

1. 登记软件著作权2项:《中国石油大学(北京)融合式校园门户平台V1.0》,登记号:2024SR1793145。《中国石油大学(北京)显示一站式服务平台[简称:e服务平台]》,登记号:2024SR1961804。
2. 制定保密信息化相关体系文件,全力支持、配合学校军工资质申工作,负责的被检查条款占据243项中的81项(1/3),并顺利通过。
3. 荣获机关党委2023-2025学年优秀共产党员称号。
4. 参与冬奥会志愿者服务保障,获得服务保障先进个人称号。
5. 参与教育部产学研合作协同育人项目《基于AI的校园网络运维运营体系建设》,2025年6月批次。
6. 荣获校级2024-2025年度保密工作先进个人称号。

由所在单位、相关部门审核。

其他业绩|软件著作权|评职称|吴子羿

代表性或标志性成果简述（一至两项）

明确代表性成果，重点围绕本人在信息技术领域取得的相关代表性成果及贡献总结（不超过 1000 字）

本人深耕信息技术一线，紧扣“安全可控、数智赋能”主线，在基础设施建设与网络安全治理体系构建方面取得突破性进展。依托 CISP、ECSP 及 IITC 工信人才岗位能力认证等专业资质，主持完成校级数据中心云平台全面升级、国产数据库应用改造及本地 DeepSeek 大模型私有化部署等重大工程；牵头制定《年度网络安全工作要点》及保密信息化体系文件，承担校级本科教改项目 1 项，党建思政项目 1 项，发表期刊论文 2 篇，成功将技术优势转化为治理效能，为学校“双一流”建设筑牢数字安全屏障。

在基础设施建设领域，我以“架构重构”破除技术壁垒，以“平滑迁移”确保业务连续，以“软著产出”固化知识产权，以“AI 融合”激发科研潜能。主导建设了以超融合架构为基础的东校园数据中心云平台与教务虚拟化平台，并完成了南校园数据中心云平台从传统架构到超融合架构的颠覆性升级，使我校云平台存储容量突破了 PB 级，彻底解决了存储性能瓶颈，为学校行政管理、教学科研及师生服务提供坚实、弹性的算力底座。为积极响应国家信息技术应用创新战略，我攻坚克难完成了信创云平台的独立建设与全栈适配，该创新实践荣获教育部教育信创实验室省部级优秀案例。同时，深度参与融合式校园门户平台、一站式服务平台建设，并取得软件著作权 2 项；全力推进 AI 平台建设，部署本地 DeepSeek 大模型算力集群，深度融合“云、网、端、智”四大要素，构建起立体协同的一体化数字基座，为学校“双一流”核心算力建设提供了关键的战略支撑。

在网络安全治理领域，我以“全量监测”织密防护网络，以“实战演练”筑牢防御壁垒，以“终端防护”夯实安全底座，以“制度宣教”筑牢思想防线。全面升级出口防火墙，数据中心防火墙、WAF、WEBVPN 及堡垒机等关键安全设备，同步建成安全态势感知与威胁管控双平台，实现对全网流量的监测预警与自动化威胁阻断。凭借该体系，圆满完成历年教育部攻防演习保障任务，达成“零重大失误”优异成绩，累计处置安全事件数百起，封禁恶意 IP 数千个。在终端安全层面，部署正版杀毒软件，为全校师生终端提供坚实免疫。带队完成 230 余台 CentOS 虚拟机向国产操作系统的平滑迁移，涵盖近百个关键业务系统，并完成一网通办平台国产数据库改造，该解决方案荣获教育部教育信创实验室省部级优秀案例；在安全制度与安全意识建设上，起草《网络安全管理办法》、《网络安全应急预案》等制度文件，常态化开展网络安全周、国家安全教育日及钓鱼邮件演练，切实将网络安全转化为支撑教学科研的核心竞争力。

着重描述受聘后从信息技术领域、公共服务等方面提高学校核心竞争力拟开展的工作规划以及聘期4年预期取得的成果。(本栏限1页)

为全面支撑学校“双一流”建设，本人将紧扣网络安全、数据安全、人工智能安全、私有云平台及AI广场五大领域，以“安全可控、智能敏捷、产教融合”为主线，系统推进信息技术与高等教育深度融合。聘期内，本人将主导构建全栈信创的数字基座，打造主动防御的安全屏障，建设隐私增强的数据治理体系，搭建开放共享的AI创新生态，实现核心技术突破与公共服务质效双提升，为学校核心竞争力提供坚实的数字化支撑与安全屏障。

在信息技术领域，我将筑牢安全防线，夯实数据根基，释放算力潜能。**一是构建纵深安全体系。**升级“人机共智”安全运营中心(SOC)，引入AI威胁狩猎技术，精准识别APT攻击与零day漏洞；制定《网络安全管理办法》《网络安全应急预案》等制度，建立“资产-漏洞-威胁-处置”闭环管理机制，常态化开展红蓝对抗演练；强化供应链安全，实施软硬件供应商准入审查信用评级。**二是打造数据治理体系。**出台校级数据分类分级指南，建立教学、科研、管理全口径数据资产台账，落实敏感数据加密存储与脱敏处理；构建数据安全靶场与流转监测系统，实时追踪数据跨境流动与共享行为；制定《数据安全全生命周期管理制度》等制度，实现校务数据“可用不可见”。**三是建立人工智能安全防护机制**，部署大模型安全防护系统，实施输入双向过滤与伦理风险评估；研发AI模型鲁棒性测试工具，完成核心科研大模型的对抗样本测试；制定《AI应用伦理规范》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等制度，落实AI助教与科研辅助等场景审查备案制。**四是构建全栈信创数字基座。**完成剩余CentOS系统迁移，新增国产服务器，部署国产操作系统与数据库，实现私有云平台100%自主可控；升级资源调度算法，实现GPU算力最小粒度1卡切分，支撑AI训练与仿真实验等多场景；构建“同城双活+异地灾备”架构，确保核心业务RTO≤15分钟、RPO≤5分钟。**五是建设高性能智算中心。**集成异构算力资源，构建统一算力调度平台与运维管理平台，建立智算中心安全防护体系，保障算力安全稳定运行。**六是搭建AI创新生态。**升级AI广场，整合DeepSeek算力、API及联邦学习框架等资源，提供“模型训练-推理部署-应用开发”全流程工具链；重点建设高并发的“人工智能教学实训平台”，实现从伦理教学到模型训练的一站式实践支撑；对接产业需求，引入头部企业开源模型，开展AI安全与智能教学协同攻关。

在公共服务领域，我将**以智能重塑教育，以安全护航成长，以服务温暖人心。**依托AI广场，推进智能问答系统的认知升级，从单一检索迈向“逻辑推理+个性化推荐”双引擎模式，实现问答的精准语义解析与7×24小时伴随式服务。深化AI辅导员应用，从事务管理扩充至“思想引导+学业辅导+心理疏导+危机干预”四维智能体，构建学生成长数字画像，实现学业预警前置化。深度赋能“学生沐光成长平台”，融合多模态数据分析，提供全生命周期的职业规划导航与就业竞争力测评。同时，常态化开展网络安全宣传及钓鱼邮件演练，普及网络安全知识与防护技能，提升全员防护意识，营造安全、可信、清朗的校园网络空间。

聘期内的预期成果包括：实现数据泄露事件零发生，数据安全合规率达100%，支撑多项跨校联合科研项目的隐私计算应用；大模型恶意利用事件零发生，AI伦理合规审查通过率100%。智算中心算力规模达到预定目标，利用率提升至85%以上，助力科研经费大幅增长；私有云平台100%自主可控；产出高水平论文2-3篇。主持校级课题1-2项；最终实现“五个一”目标——建成一套自主可控的私有云平台、一个高性能智算中心、一个安全可信的AI广场、一组数据安全治理标准、一批AI赋能科研成果，为学校“双一流”建设提供坚实的数字化支撑与安全保障。

我必将以坚定的信念铸就安全之盾，以创新的智慧点燃科研之火，以务实的行动铺就发展之路，以实干笃行书写学校高质量发展的时代答卷。

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：吴荣康 2026年4月17日

院审查意见

(对申请人全面鉴定)

吴荣煥老师政治素质过硬,恪守教师职业道德,始终将“安全可控、智能敏捷”理念贯穿于工作全程。聘期内,紧扣学校“双一流”建设目标,主导完成数据中心PB级扩容与全栈信创替代实践,构建纵深网络安全防御体系,圆满完成历年教育部攻防演习并实现“零重大失误”,牵头制定保属制度并助力涉属资质申报成功。在公共服务与教研方面成绩斐然,深度参与一网通办平台和一站式服务平台建设,以第一作者发表期刊论文2篇,获省部级优秀案例2项及软件著作权2项,2024、2025年度考核优秀(前20%),为学校数字化转型作出了突出贡献。

经单位审查,吴荣煥老师综合素质良好,工作扎实努力,同意推荐其申报职称晋升。

单位负责人

 (签名)

公章处
信息化管理处

2026年4月20日

所在党支部审查意见

(对申请人思想政治、师德师风表现进行认定)

吴荣焕同志作为信息化管理处党支部组织委员,理想信念坚定,坚决拥护党的教育方针政策,严格遵守党章党规,在思想上,与党中央保持高度一致,在党建履职方面,积极组织支部迎党日活动,发布支部宣传新闻等,进一步提高支部党员的凝聚力和影响力,深入联系群众,耐心细致解决各单位信息系统及网络安全方面的相关问题,通过公众号等多种渠道宣传校园网络安全知识,党建与业务充分融合,发挥党员先锋模范作用。经党支部审查,吴荣焕同志政治素质过硬,工作作风优良,能将信息技术与党建深度融合,符合学校信息技术系高级工程师职称评审的政治条件和师德师风要求,同意推荐申报。

党支部书记 李忠 (签名)

2026年4月20日

分党委(党总支、直属党支部)审查意见

(对申请人思想政治、师德师风表现进行认定)

同意支部意见。

分党委(党总支、直属党支部)负责人 李忠 (签名)

公章 101 2026 年 4 月 22 日

高级专业技术职务评审推荐组评议意见

经评议，同意推荐 吴荣焕 确认 高级经济师 职称。

推荐组组长 王 (签名)
公 章 年 月 日



总人数	参加人数	表决结果						备注
5	5	同意 人数	5	不同意 人数	0	弃权 人数	0	

校专业技术职务评审委员会学科评议组评议意见

经评议，同意推荐-----确认-----职称。

学科评议组组长 (签名)
公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

校专业技术职务评审委员会评审意见

同意-----申报-----职称，申报资格自 年-----月-----日起计（相关资格保留三年）。

校教师职务评审委员会主任 (签名)
公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		

校专业技术职务评审委员会评审意见

同意-----定为-----职称，任职资格自-----年-----月-----日起计。

校教师职务评审委员会主任 (签名)
公 章 年 月 日

总人数	参加人数	表决结果						备注
		同意 人数		不同意 人数		弃权 人数		