

中国地质大学（北京）2023年度申报教师以外专业技术系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称:	副研究员		所属学科组:	综合组		二级单位:	实验室与设备管理处		现岗位:	五级职员	
基本情况	姓名	梁勇	性别	男	出生年月	1978.05.04		现职称	助理研究员	评定时间	2011.12.30	
	现从事专业					相关资格考试名称				通过时间		
	最高学位	毕业学校			毕业时间	所学专业			学位			
		中国地质大学(北京)			2004.07.01	矿物学岩石学矿床学			硕士			
博士后进站单位				进站时间			出站时间	来校时间		2004.07.01		
工作业绩	说明: 研究系列须列出主持提出或拟定对学校或学院发展有重大影响的工作意见、规划和政策文件等; 工程与实验技术系列须列出为学校基础、后勤保障或实验平台和实验室建设做出的突出贡献等。限800字。											
	2004年工作以来历任学工团委干部、科技处干部、资产处副处长、人事处副处长、国有资产与实验室管理处处长, 现任实验室与设备管理处处长, 实设处党支部书记。1. 始终坚守党员初心使命, 深入开展主题教育活动, 统筹推进党建和业务工作, 多次在中层干部考核获评“优秀”, 支部2021年获评学校“先进党组织”。2. 主持实验室条件建设发展“十四五”规划、实验技术队伍编制发展规划、修订实验师职称评审条例、落实实验室安全责任制、深化大型仪器设备共享运行机制、加强实验室开放管理等一系列对学校人才培养和事业发展具有重大影响的工作意见。3. 主持并同全处同志一起制定、修订实验室建设、安全方面的校级文件制度主要有: 《实验室新设、调整、撤销管理办法》《实验室安全管理工作规定》《实验室安全管理细则》《实验室安全责任追究与奖惩暂行规定》《实验室气瓶安全管理办法》《实验室安全自查自纠暨危化品专项整治工作实施方案》《实验室安全督查员管理办法》《实验室安全风险分级分类管理办法(试行)》, 仪器设备管理等方面主要有: 《仪器设备管理办法》《通用办公设备家具配置标准(试行)》《仪器设备开放共享管理办法》《大型仪器设备开放共享收费标准》《大型精密贵重仪器及成套设备购置可行性论证管理办法》《大型仪器设备维修管理办法(试行)》《大型仪器设备开放共享绩效考核评价办法(试行)》等。4. 全面加强实验室、实验教学示范中心建设, 近5年投入3000余万元, 重点建设国家级、省部级、校级实验教学示范中心, 保障实验教学的开展, 成效显著。提升实验室建设水平, 协助做好2022年贷款项目经费9753.5万元的论证、执行工作。5. 贯彻落实党中央、国务院关于安全生产的决策部署, 全面弘扬实验室安全文化, 加强安全基础设备配置, 增强师生员工安全与防护意识, 提升师生应急处置能力, 组织开展实验室安全文化月活动并为新入职教工讲授实验室安全第一课。											
一、任现职以来科研工作情况												
主持	项目名称		项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项日期	
发表论文(一)	说明: 此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学(北京)的论文(由科研系统导入)											
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表日期	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子	他引频次
	高校实验室危险废物全环节精细化管理			实验技术与管理		第一作者	20230825		核心期刊	C		
	基于“互联网+”的双一流高校大型仪器设备创新管理模式			实验室研究与探索		第一作者	20230728		核心期刊	C		
	新时代高校实验技术队伍建设探索与实践			实验技术与管理		第一作者	20230609		核心期刊	C		
构建校内创新实践基地培育学生创新能力			实验技术与管理		第一作者	20141020	31, 10, 216-218	核心期刊	C			
发表论文(二)	说明: 此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文(由本人填写并需附相关证明)											
	论文名称			发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	他引频次
发明专利	专利名称					授权时间			专利范围			

## 二、任现职以来需要说明的其他成果及贡献

一、主持项目：1. 学校学科与发展规划处：跨校区建设过程学科资源的优化与配置研究—以实验室大型仪器建设管理为例，2023年立项，经费1.5万，2. 教育部专项学校财务处：中央改善基本办学条件专项—教学实验室建设项目，2020、2021、2022、2023年，经费分别为934万、1000万、514万、400万；

二、参与出版专著：1. 高校国有资产管理实务与案例解析，中国财富出版社，2023年（副主编）2. 化学实验室建设与发展报告，中国建筑工业出版社，2023年（参编）

三、获奖情况 1. “先进工作者”（中国高等教育学会实验室管理工作分会，个人奖，2021年）2. “优秀工作者”（北京市高等教育学会，个人奖，2021年）3. “先进党组织”（中国地质大学（北京），集体奖，2021年）4. “集体突出贡献奖”（北京市高等教育学会技术物资研究分会，集体奖，2022年）5. 征文“优秀组织奖”（北京市高等教育学会实验室工作研究分会，集体奖，2021年）6. “疫情防控优秀志愿者”（中国地质大学（北京），个人奖，2023年）7. “实验室科学”优秀编委会委员（南开大学，校外奖项，2023年）

四、参与项目：1. 北京市教育委员会：人才培养共建项目—教育教学项目—北京高校校内创新示范基地评审及推广 骨干成员 2016年 经费50万；2. 北京市教育委员会：人才培养共建项目—教育教学项目—国家级实验教学示范中心项目 骨干成员 2013年 经费50万；3. 北京市高等教育学会技术物资研究分会：新形势下高校实验室安全体系建设探索 骨干成员 2018年 经费2万；

五、其他 1. 2021年聘为“北京理工大学安全生产指导专家” 2. 2021年聘为党委第一轮巡察第二巡察组组长3. 担任学校纪委委员、机关党委委员，积极参与了学校和机关党委各项工作。

## 三、育人成效（500字以内）

在工作中学习贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国教育会议精神，贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务。作为党支部书记，积极开展主题教育活动，通过“书记讲党课、处室会议、谈心谈话、专题研讨”带领党员群众学思想、强党性、重实践、建新功，支部多次荣获先进党组织。担任兼职组织员开展学生党员入党谈话，同时作为中层干部密切联系师生，实现管理育人，服务育人。经常深入走访实验室并参加学生的创新活动，深入一线实地了解学生思想动态和实验条件发展需求，不断提升实验室工作科学化治理水平。1、本着“突出优势学科，合理调整布局，优化资源配置，强化科学管理，提高使用效益”的原则，构建保障基础、突出特色的教学、科研实验平台，服务广大师生。2、致力于实验安全素养全过程、全要素、全员的培训与提升。倡导生命至上、安全第一的思想，树立安全红线意识，不断创新活动形式与内容，组织开展实验室安全隐患宣教展、本科生安全知识大赛、研究生安全技能大赛、应急实操演练等，全面提升师生的安全技能，做到安全文化育人，实行从“要我安全”到“我要安全”的转变。3、通过促进实验实开放和校内创新实践基地建设，完善“大型（公共）仪器共享服务平台”，为培养师生的动手能力和科学思维创造条件，促进创新能力提升，培养创新型人才。

## 四、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

本人承诺以上填写内容均属实     申请人签字：	二级单位审核意见：  经审核，_____同志以上所填内容属实  审核人：_____ 单位负责人：_____	依托学科所在院系（其他专业技术系列）  审核意见：    负责人：_____
_____ (签章)	_____ (签章)	_____ (签章)
_____ 年 月 日	_____ 年 月 日	_____ 年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、要言简意赅。②请用A3纸打印。