

# 中国地质大学（北京）2025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:		雄安校区建设指挥部			现岗位:		六级职员	
基本情况	姓名	张磊	性别	男	出生年月	1980.11.04		现职称	助理研究员		评定时间		2012.12.30			
	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）			2018.06.15		地质工程				工学博士学位					
		博士后进站单位			进站时间			出站时间			来校时间			2010.07.01		
<b>说明:</b> 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。																
工作业绩	<p>一、驻村第一书记</p> <p>1、创建“心连心、手拉手”党建促脱贫，组织11个党支部100余名党员走进知海买村，村党员干部逐渐养成了村大事集体决策，发挥基层党组织战斗堡垒作用。</p> <p>2、持续推进学校教育三大品牌。知海买村仅两年内就有7名学生考入大学，其中本科3人，专科4人。</p> <p>3、成立农村经济合作社，拓展种养殖产业，打造农特产品销售点，2020年村合作社营业额一跃突破了500万元，村民人均可支配收入从2016年的4000元增加到2020年的11000元。</p> <p>二、实验室设备处</p> <p>1、制定通用办公设备家具配置标准文件（中地大京发[2022]16号），搭建资产调剂平台，2022年完成2.1万台套资产调剂，原值达8753余万元。</p> <p>2、制定测试服务合同管理实施细则（中地大京实设发[2021]12号），为规范管理学校仪器设备对外提供开放服务，保障学校合法权益。</p> <p>3、制定大型仪器设备开放共享收费标准（中地大京发[2021]91号、中地大京发[2022]56号），起草大型仪器设备开放共享绩效考核评价办法，于2021—2022年试运行，2022年科技部考核排名从2021年第239位提高至第208位。</p> <p>三、雄安校区建设指挥部</p> <p>1、建立内部决策机制：制定《雄安校区建设指挥部采购申请表》</p> <p>2、严把文件质量关：制定《项目进度跟踪单》、《招标文件/合同修改意见》</p> <p>3、建立招标采购档案：制定《16项档案清单》</p> <p>2021年至今，完成采购88笔，合同累计26.87亿元。目前正在进程中项目5项，预算金额2.85亿元。</p> <p>2021年至今，共整理档案88卷，文件1400余份。</p>															
	<b>一、任现职以来科研工作情况</b>															
	主持	项目名称		项目分类		项目负责人		合同经费		开始日期		结项目期				
发表论文 (一)	<b>说明:</b> 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		
	高等院校招标采购管理体系构建与优化			现代教育论坛			第一作者		20250925	第8卷第14期	国外期刊	其它				
	The Role of Education Guidance in Enhancing the Intelligence and Motivation of Village Residents			Journal of Educational Theory and Management			第一作者		20240930	Volume 08 Issue 03	国外期刊	其它				
	On the open sharing and promotion strategy of large equipment in colleges and universities			Region - Educational Research and Reviews			第一作者		20240901	Volume6, Issue9	国外期刊	其它				
	Brief Analysis of Determining the Direction of Village Industry Development by Adapting to Local Conditions and Raising Livestock if Appropriate			Industry Science and Engineering			第一作者		20240301	Volume 1, Issue 3 . 2024	国外期刊	其它				
	Strategy analysis of override-control for drum height of shearers			Advanced Materials Research(EI)			第一作者		20140701	915—916, 422—425	国际 EI	其它				
发表论文 (二)	<b>说明:</b> 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	收录情况	
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、获奖与评优

- 1、2021 年被中共中央 国务院评为“全国脱贫攻坚先进个人”
- 2、2019 年被中共青海省委 青海省人民政府评为“青海省脱贫攻坚先进个人”
- 3、2019 年被中共化隆县委 化隆县人民政府评为“脱贫攻坚优秀第一书记”
- 4、2020 年被中共扎巴镇委员会 扎巴镇人民政府评为“精准扶贫先进个人”
- 5、2021 年被中共化隆县委评为“优秀公务员”
- 6、2023 年被评为师德考核优秀
- 7、2024 年被评为“北地先锋”优秀共产党员

### 二、主持项目

- 1、采煤机滚筒高度保持装置系统的研究及其应用，基本科研业务费启动基金，金额 150000 元，起止时间：2011.9.13—2014.12.31
- 2、“双一流”建设背景下的教育引领推 动产业发展的研究——以青海省化隆县知海买村为例，学科发展研究基金，金额 8000 元，起止时间：2024.4.11—2025.3.31

### 三、专利

发表实用新型专利 1 项，“一种磨粒磨损检测机构”，专利号 201820470697.2，授权公告日 2018-11-20。

### 三、发表文章

“建立消费扶贫‘三步走’产业发展战略”文章，于 2021 年被光明日报出版社收录（ISBN 978-7-5194-5928-4）

### 三、育人成效（500 字以内）

习近平总书记在全国教育大会上强调，坚持不解用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，紧紧围绕立德树人这个根本任务，着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，坚持社会主义办学方向，坚持和运用系统观念。自 2004 年工作以来始终坚持不忘初心、牢记使命，开展工作。

(一) 围绕立德树人根本任务，持续开展学生培养工作。在担任过学生辅导员、党支部书记期间，累计培养学生 960 余人。培养工程硕士 100 余人，承接云南班、湖南班、河北班工程硕士异地办学。在矿大工作期间还承接应急管理部煤炭行业培训业务，协助组织培训 10 余场，近 1000 余人。

(二) 深入研究三全育人体制机制，提升科技管理水平。在科技处深入研究各类纵向项目管理制度，遵循科学研究规律，加强对 863、973、重大专项以及国家重点研发计划等类型项目的全过程管理。在实验室与设备管理处构建设备类资产全生命周期管理，充分发挥大型仪器设备在科学研究中的重要作用。

(三) 树立榜样，发挥教育引领在脱贫攻坚上的影响力。知海买村驻村期间，浇花浇根、育人育心。营造“小手拉大手”的教育扶贫理念，孩子从让我学到我要学，截止 2020 年村里有 7 名孩子考上大学，村民转变观念提升内生动力。

### 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：  年 月 日	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)

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。