

附表 1:

职工编号: 2007012120

中国地质大学（北京）
教师/教师以外专业技术岗位申请表

岗位类别: 教师

姓 名: 曹银贵

所在单位: 自然文化研究院

现聘岗位: 教授四级

申报岗位: 教授三级

填表时间: 2024 年 12 月 18 日

填表说明

1、本表供申报教师和教师以外专业技术岗位晋升岗位人员使用。

2、本表第一、二、三、四项内容由本人填写；主要成果中，只填写符合教师和教师以外专业技术岗位聘任实施办法中认定的人才计划、奖项、科研项目、论文等。在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献，需详细阐述贡献价值，可附页。

3、申请人所在单位负责审核。对提供虚假信息人员实行一票否决。

4、教师岗位等级划分如下：教授二级至四级（教师二级至四级），副教授一级至三级（教师五级至七级），讲师一级至三级（教师八级至十级），助教一级至二级（教师十一级至十二级）。申请者在"现任岗位"和"申报岗位"一栏填写具体的岗位等级，如“教授三级岗（教师三级）”、“副教授一级岗（教师五级）”等。

5、专业技术岗位等级划分如下：专业技术三级至十三级。申请者在"申请岗位"一栏填写具体的岗位等级，如"专业技术四级岗"等。

6、请不要随意调整表格内容和顺序，空间不够时，可扩展相应表格，用 A4 纸打印。

姓名	曹银贵	性别	男	出生日期	1982. 05. 18
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	教授 2020. 01. 01	现聘岗位及首聘时间	教授四级 2020. 01. 01	所在学科	公共管理
申报晋升岗位	教授三级				
是否博士生导师及任职时间	是 2019. 05. 30		是否硕士生指导教师及任职时间	是 2017. 01. 01	

一、思想政治及师德师风表现

<p>本人坚决拥护中国共产党的领导，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“四个相统一”，做“四有”好老师，当好“四个引路人”，全面贯彻党的教育方针，坚持把立德树人的育人目标融入到思想政治教育、文化知识教育、社会实践教育、教学改革创新等工作中，围绕哲学社会科学领域人才培养理论创新、现实问题解决、国际传播能力体现等，努力实现塑造价值、传授知识、培养能力三者融为一体。坚持思政教育，积极提升学生思想道德水平。通过对学生的思想政治教育，进一步坚定学生“听党话、爱祖国、能吃苦、敢探索、做先锋”的价值追求。落实课程思政，着力增强学生专业责任担当。坚持课程思政引领，立足习近平生态文明思想，深度挖掘专业课教学内容中的思政元素，着力增强学生专业文化素养。秉承地学传统，努力提高学生专业实践能力。把勇于创新内化为专业报国的责任与担当，真正提高实践创新能力。加强改革创新，深度融入立德树人育人目标。结合实习内容，从人民为本情怀、生态文明思想、改革开放精神、地质报国担当、团结协作作风等多个方面充分挖掘了实习中的思政元素。</p>
--

二、个人成果和业绩贡献概述（限 500 字）

（综述已取得的成果和业绩贡献的价值）

本人坚持习近平生态文明思想指导，积极践行绿水青山就是金山银山的理念，面向生态保护修复、土地资源高效利用、资源生态效率评估与提升等，聚焦人类活动影响明显区资源开发利用与生态环境保护之间的矛盾，开展国土整治与生态保护修复方面的研究。围绕矿农城复合区土地资源协同利用与生态效应、矿区“共轭”式生态修复理论与适应性管理、多层级差异化耕地利用管理对策等方面取得了一定的创新成果，不仅助力了区域土地资源可持续利用，还为区域生态保护修复能力提升提供了理论支撑与实践参考。围绕总体研究目标，先后主持了3项国家自然科学基金、1项教育部人文社科基金、1项北京市社会科学基金、1项国家重点研发计划子课题等。相关的研究成果以第一作者或通讯作者发表在《Land Use Policy》《中国土地科学》等国内外专业主流刊物上，累计70余篇。以第一作者在《中国自然资源报》理论版发表文章3篇。授权国家发明专利5项。主编专著3部，参编教材、专著7部。研究成果在CCTV4《走遍中国》栏目报道，并支撑了3项国标的制定。先后荣获自然资源部青年科技人才、省部级一等奖1项、二等奖2项。相关研究成果在内蒙古、山西等地应用。

三、主要成果（只填写符合岗位聘任实施办法中认定的成果）

（一）获批（入选）人才计划名称

人才计划名称	获批日期	备注
北京市高等学校青年教学名师	2024. 11. 8	北京市教育委员会（省部级名师）
自然资源部青年科技人才	2021. 10. 8	自然资源部（省部级青年人才）

（二）教学获奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
北京市普通高校优秀本科毕业设计（论文）优秀指导教师	基于自然解决方案的锡林浩特胜利矿区排土场生态修复设计	省部级	2022. 12. 8	北京市教育委员会	1	
北京高等学校优质本科课程	土地整治学	省部级	2022. 9. 20	北京市教育委员会	1	
北京高等学校优秀专业课主讲教师	土地整治学	省部级	2022. 9. 20	北京市教育委员会	1	
国家一流本科课程	土地复垦学	国家级	2023. 5. 10	中华人民共和国教育部	5	
课程思政示范课程	土地复垦学	国家级	2021. 5. 10	中华人民共和国教育部	5	
课程思政教学名师和教学团队	土地复垦学	国家级	2021. 5. 10	中华人民共和国教育部	5	
全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛优秀指导教师奖	贵港市港南区生态修复规划设计：划两核三带，赋港南新颜，解人地矛盾	省部级	2022. 9. 8	中国农业工程学会	1	

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛优秀指导教师奖	胜利矿区内排土场生态修复设计：固废再利用、修复仿自然、“五元”成一统、绿色涅槃中	省部级	2021.8.30	中国农业工程学会	1	
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	土地整治工程核心课程群优质化建设对创新性人才培养的促进与推广	学校级	2024.10.28	中国地质大学（北京）	1	一等奖
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	面向两统一职责的土地人才培养体系构建与实践	学校级	2024.10.28	中国地质大学（北京）	2	特等奖
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	“三融合全周期”新时代国土资源领域复合型人才培养实践育人体系构建与实践	学校级	2024.10.28	中国地质大学（北京）	3	二等奖
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	践行生态文明的国土整治与生态修复创新人才培养“课程思政体系”构建与示范	学校级	2021.12.20	中国地质大学（北京）	2	一等奖
中国地质大学（北京）高等教育教学成果奖	专业教学与美育育人协同教育体系创新与实践	学校级	2021.12.20	中国地质大学（北京）	3	一等奖
北京高等学校高水平人才交叉培养“实培计划”成果认定	黄土矿区重构土壤微生物数量与活性提升技术开发	省部级	2021.12.28	北京市教育委员会	1	指导教师
第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区奖	变废为土—矿区表土绿色低碳修复者	省部级	2022.8.22	北京市教育委员会	1	二等奖—指导教师
第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区奖	变废为宝、点石成金—生态修复助力黄土区资源型乡镇优质振兴	省部级	2022.8.22	北京市教育委员会	1	二等奖—指导教师
“京彩大创”第三届北京大学生创新创业大赛百强创业团队	生态修复赋新颜、人地协调促发展	省部级	2024.10.30	北京市教育委员会	1	指导教师

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛	北京市密云区金叵罗农场景观规划设计：黄云翻浪小米香 翠林环衬景色芳	省部级	2024. 9. 21	中国农业工程学会	1	特等奖—指导教师
全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛	土地整治视角下金叵罗生态农场景观规划设计：风吹巨罗蔬果香，客享四季乡景美	省部级	2023. 9. 9	中国农业工程学会	1	特等奖—指导教师
全国大学生自然资源科技作品大赛奖	京津冀潮白河区域土地利用碳排放效应研究	省部级	2023. 5. 27	中国自然资源学会	1	二等奖—指导教师
中国国际“互联网”大学生创新创业大赛北京赛区奖	心“矿”神怡——EOD新模式引导黄土矿区综合治理	省部级	2022. 8. 12	北京市教育委员会	1	二等奖—指导教师
中国国际“互联网”大学生创新创业大赛北京赛区奖	黄土地、黑资源、绿发展	省部级	2021. 8. 14	北京市教育委员会	1	二等奖—指导教师
全国大学生土地整治与生态修复规划设计大赛奖	胜利矿区内排土场生态修复设计：固废再利用、修复仿自然、“五元”成一统、绿色涅槃中	省部级	2021. 9. 11	北京市教育委员会	1	特等奖—指导教师
中国地质大学（北京）优秀本科论文指导教师	生态系统服务视角下典型矿农城复合区生态安全格局构建研究	学校级	2020. 7. 2	中国地质大学（北京）	1	
中国地质大学（北京）优秀本科论文指导教师	矿农城复合区地表热环境时空变化特征及影响因素分析	学校级	2021. 7. 2	中国地质大学（北京）	1	
中国地质大学（北京）优秀本科论文指导教师	基于自然解决方案的锡林浩特胜利矿区排土场生态修复设计	学校级	2022. 7. 2	中国地质大学（北京）	1	
中国地质大学（北京）优秀本科论文指导教师	休闲农业视角下金叵罗生态农场规划设计	学校级	2024. 7. 2	中国地质大学（北京）	1	
中国地质大学（北京）本科教学优秀奖		学校级	2024. 4. 5	中国地质大学（北京）	1	三等奖
中国地质大学（北京）本科教学优秀奖		学校级	2023. 4. 5	中国地质大学（北京）	1	三等奖

获奖名称	获奖项目名称	获奖级别	获奖时间	颁发单位	个人排名	备注
中国地质大学（北京）教师教学创新大赛奖	土地整治学	学校级	2022. 1. 10	中国地质大学（北京）	1	二等奖
中国地质大学（北京）优秀研究生指导教师		学校级	2022. 5. 20	中国地质大学（北京）	1	

（三）科研获奖

获奖名称	获奖日期	获奖级别	获奖等级	发证机关	本人排名
自然资源科学技术奖	20231010	部级奖	二等	自然资源科学技术奖励委员会	6
自然资源部国土资源科学技术奖	20211010	部级奖	二等	自然资源部	3

（四）主持教学项目

项目名称	资助单位	项目类别	资助金额	起止时间(例年一月一日)	备注
土地整治专业课程中生态文明教育理念的融入与实践	北京市高等教育学会	重点项目	2	2024-01-01-2025-12-30	进行
土地整治野外实习教学资源建设与教学过程设计	教育部	教育部教育部产学研合作协同育人项目	1	2022-01-01-2023-12-30	结题
土地整治野外综合实习课程思政建设	中国地质大学（北京）	中国地质大学（北京）本科教育质量提升计划建设项目	1	2022-08-01-2023-07-31	结题
土地整治学线下一流课程建设	中国地质大学（北京）	中国地质大学（北京）本科教育质量提升计划建设项目	1	2020-11-01-2021-10-30	结题
国土整治与生态修复研究生野外实践思政建设	中国地质大学（北京）	中国地质大学（北京）研究生教改项目	2	2022-01-01-2022-12-31	结题

（五）主持科研项目

项目名称	项目负责人	项目分类	合同经费	开始日期	结项日期
基于植被恢复响应的准东荒漠矿区复垦地重构土壤保水功能构建研究	曹银贵	基金委面上项目	47	20250101	20281231
昆仑山地质博物馆规划编制	曹银贵	地方政府委托项目	74.2	20241001	20241231
煤矸石与粉煤灰土地复垦技术与工程示范	曹银贵	其他省市科技项目	150	20240101	20261231
新疆塔城地区托里县农用地土壤污染状况加密调查	曹银贵	地方政府委托项目	100	20211008	20220930
J218071 的结余资金（3-2-2018-071）	曹银贵	国家自然科学基金结余经费	7.99	20210701	20231031
重庆市长寿区耕地利用结构优化与管控技术研究	曹银贵	地方政府委托项目	4	20201126	20211031

（六）受聘现岗位以来发表代表性论文（限填 10 项）

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Temporal-spatial evolution and driving mechanism of ecosystem service in coal-based towns in loess region, China	Ecological Indicators	通讯作者	20240305		国外期刊国际 SCI	A	

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
Simulating land use change for sustainable land management in China's coal resource—based cities under different scenarios	Science of the Total Environment	通讯作者	20240108		国外期刊国际 SCI	A	
Assessing Spatiotemporal Dynamics of Land Use and Cover Change and Carbon Storage in China's Ecological Conservation Pilot Zone: A Case Study in Fujian Province	Remote Sense	通讯作者	20220815		国外期刊国际 SCI	A	
Succession law and model of reconstructed soil quality in an open—pit coal mine dump in the loess area	Journal of Environmental Management	通讯作者	20220320		国外期刊国际 SCI, 国际 SSCI	A	
Ecological Restoration of a Loess Open—Cast Mining Area in China: Perspective from an Ecological Security Pattern	forests	通讯作者	20220208		国外期刊国际 SCI	A	
Analysis of differences in chemical properties of reconstructed soil under different proportions of topsoil substitute materials	environmental science and pollution research	通讯作者	20210219		国外期刊国际 SCI	A	
Spatial distribution characteristics of reconstructed soil bulk density of opencast coal—mine in the loess area of China	Catena	通讯作者	20210115		国外期刊	A	
Research on the influence of vegetation restoration in loess open—pit coal mines of China: Influencing factors and mechanism	Ecological Engineering	通讯作者	20220204		国外期刊国际 SCI	B	

论著题目	刊物名称	作者情况	发表日期	卷号/期号/页码	收录情况	刊物类型	影响因子
黄土露天矿区不同复垦年限重构土壤微生物数量差异及其影响因素分析	中国土地科学	通讯作者	20201124	34, 11, 108—117	CSSCI	A	
基于政策量化的中国耕地保护政策演进过程	中国土地科学	通讯作者	20200825	34, 7, 69—78	CSSCI	A	

注：期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准

四、其他业绩与贡献

详述在教育教学、科学研究、社会服务、专业发展等方面取得的岗位聘任实施办法中未列示的同等及更高业绩和贡献（可另附页）：

（一）协助开展学科与专业建设：立足校内与校外，围绕构建有中国特色哲学社会科学体系，协助公共管理学科层次建设。围绕自然资源管理的人才需求，积极参与两统一背景下土地资源管理国家一流专业建设，协助提出土地资源管理新文科专业人才培养目标和培养标准，探索基于多学科交叉复合的新课程体系、教学内容、培养方式。

（二）高质量完成部门相关工作：从 2021 年 7 月起，担任学校发展规划与学科建设处副处长：1、学校“十四五”发展规划工作；2、学校章程的修订工作；3、学校国内合作组织与成果管理相关工作；4、学校教育评价改革与案例工作；5、负责学校教学、科研机构的论证、上会、发文等工作；6、长城学院后期管理与纠纷处理，通过司法程序，为学校收回了 5300 多万的长城学院学费。从 2024 年 3 月起，同时担任自然文化研究院副院长，负责文化院教学、科研、招生、学生管理、国内合作等工作。

（三）新疆博士团挂职服务工作：2020 年参加了中组部第 20 批博士服务团，挂职任新疆环境保护科学研究院副院长，分管水土环境相关的业务工作，同时参与了安全稳定、疫情防控、民族团结等方面的工作。考评优秀。

五、申报满足条件与承诺

申请岗位晋升所满足的条件

本人申报教师教授三级岗位，满足文件中所列

(2) ①项条件（或○该项同等条件），具体如下（注：如以其他业绩与贡献作为岗位

晋升的条件，请详细列明，可另附页）：

同时满足教授三级岗位（2）3，在 A 类期刊上发表研究论文 5 篇（含）以上。

申报人签字：

年 月 日

个人承诺

本人已阅读并理解《中国地质大学（北京）教师岗位聘任实施办法》，并已对照相

关岗位的聘用条件和要求，符合所申请岗位的申报资格；本人承诺所提供的信息真实、准确，保证所从

事的学术研究符合学术道德规范，愿意承担信息虚假等不端行为所带来的一切责任和后果。

承诺人签字：

年 月 日

六、所在二级单位党组织意见

思想政治表现及师德师风评价：

二级党委领导（签章）：

年 月 日

七、所在单位岗位聘任工作小组意见

对申报岗位晋升人员的申请审核、评议与推荐意见：
(如果以其他业绩与贡献作为岗位晋升条件，请作出详细评价与推荐说明，可另附页。)

曹银贵老师多年来坚持习近平生态文明思想指导，积极践行绿水青山就是金山银山的理念，着力开展国土整治与生态保护修复方面的研究并取得了一定的创新成果；在开展学科与专业建设方面，立足校内与校外，围绕构建有中国特色哲学社会科学体系，协助公共管理学科层次建设；围绕自然资源管理的人才需求，积极参与土地资源管理国家一流专业建设，并立足生态保护的时代要求，开展国家公园生态价值领域的研究工作。
曹银贵老师符合学校岗位晋升条件，同意推荐。

组长（签字）： （公章）

年 月 日

八、学校学术委员会评议与推荐意见

主任签字：

年 月 日

九、学校岗位设置与聘任工作领导小组审批意见

组长签字：

年 月 日