

附表 1:

职工编号: 2020020014

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: 教师以外专业技术

姓名: 覃祚煥

所在单位: 博物馆

现聘岗位: 其他专技十级

申报岗位: 专业技术九级

填表时间: 2025 年 12 月 31 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（教师十一年级至十二级）。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	覃祚煥	性别	男	出生日期	1989.10.23
现聘教师或教师以外专业技术职务及聘任时间	助理研究员 2020.10.13	现聘岗位及首聘时间	其他专技十级 2020.07.10	所在学科	地质学
申报晋升岗位	专业技术九级				
是否博士生指导教师及任职时间	否	是否硕士生指导教师及任职时间		是 2024.06.19	

一、思想政治及师德师风表现

本人热爱祖国、拥护党的领导，坚决贯彻执行党的路线、方针、政策，时刻与党中央保持高度一致。作为一名党员，本人牢记入党的初心与使命，严格遵守《新时代中国地质大学（北京）教师职业行为十项准则》，坚持为党育人、为国育才。通过全馆会议和党支部会议，及时学习贯彻党中央、教育部党组和中共北京市委等上级党组织的文件和重要指示。作为博物馆的青年职工，能够发挥党员的先锋模范带头作用，认真完成岗位职责和馆里安排的各项工作，在博物馆库房管理、主题展览、标本采集、科普研学等方面的工作取得了较好的成绩。

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）

一、科普研学工作

（1）博物馆馆藏管理工作

担任博物馆馆藏部部长。承担博物馆馆藏标本的征集、修复、研究、鉴定、科学保管和保养，以及对外提供藏品利用的交往服务等工作。近 5 年完成了累计 1000 余件各类新增标本的接收、登记、整理、入库等工作，组织采集了“华北克拉通微缩地层剖面”由代表性标本约 500 余件。负责博物馆库房的管理，完成了博物馆馆藏近 4000 余件标本的整理、校对、盘点、数字化等工作。

（2）博物馆的科普工作

参与筹备了“海洋展”、“我们的国家公园”、“新矿物展”等 12 个主题展览。参与开展了“4.22 世界地球日”晶石光耀学院路科普活动、“全国科技工作者日”科普大集活动等多个科普活动。担任博物馆专业讲解员，为到访的各界嘉宾讲解馆藏标本。撰写科普系列文章，刊载在博物馆微信公众号和网站。

（3）数字博物馆建设

牵头完成了博物馆四个展厅及“新材料”主题展览的 VR 视频制作，实现了线上参观博物馆的功能。完成了地球厅标本二维码的制作，丰富了展品信息和科普渠道。

二、科学研究工作

主持国家自然科学基金等科研项目共计 4 个，在 Palaeo-3 等刊物发表第一作者 SCI 论文 9 篇。

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

（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

（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

(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

(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
滦平盆地及其周边地区早白垩世介形类动物群与地层对比	覃祚焕	其他部委重点实验室开放基金	4	20230801	20240731
热河生物群早期阶段介形类动物群演化与古湖泊环境变迁	覃祚焕	基金委青年科学基金项目	30	20230101	20251231
冀北早白垩世非海相介形类动物群与地层对比	覃祚焕	国家重点实验室开放基金	7	20230101	20251231
冀北早白垩世介形类生物地层与古生态演替	覃祚焕	新教师基本科研能力提升项目	15	20210101	20231130

(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
Development of fluvial-lacustrine systems in the rift basins fostered Jehol Biota origin: Palaeobiogeographic insights on Dabeigou-type ostracod fauna	Geological Journal	第一作者	20240417	59: 1599 – 1619.	国外期刊国际 SCI	B	
An integrated stratigraphic framework for the Lower Cretaceous in the Luanping Basin of northern China: Implications for major evolutionary and climatic events	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	第一作者	20240206	639: 112076	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
Ostracod biostratigraphy of Lower Cretaceous lacustrine sequences in northern Hebei, North China: a revision	Cretaceous Research	第一作者	20220818	141: 1—18	国外期刊国际 SCI A		2. 432
Biotic response to Early Cretaceous climate warming in Hebei, northern China: Implications for the phased development of the Jehol Biota	Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology	第一作者	20220605	601: 1—21	国外期刊国际 SCI A		3. 565
Living environment of the early Jehol Biota: a case study from the Lower Cretaceous Dabeigou Formation, Luoping Basin (North China)	Cretaceous Research	第一作者	20210329	124:1—19	国外期刊国际 SCI A		2. 432
Lowermost occurrence of ostracod Cypridea species in East Asia and implications for the non-marine Jurassic/Cretaceous boundary	Palaeoworld	第一作者	20210301	30(1): 148—168	国际 SCI A		2. 717
Ostracods from the non-marine Lower Cretaceous interval at Liying section of Luoping basin, North China: A stratigraphic correlation	Cretaceous Research	第一作者	20210107	123: 1—17	国外期刊国际 SCI A		2. 432

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、科研成果

1、受邀在中国古生物学会第 30 届学术年会“白垩纪生物群与环境—气候事件”分会场作主题报告，报告题目为：冀北早白垩世非海相介形类动物群与古生态变迁。

2、作为重要成员参与了国家自然科学基金委员会面上项目、中华人民共和国科学技术部国家重点研发计划项目等 10 余个。

二、科普成果

获“第一届地球与行星科学科普作品大赛”科普文章类优秀奖。在知名科普杂志《化石》《大自然》发表科普论文各 1 篇。

三、学术兼职

担任国际侏罗系/白垩系界线工作组（原国际地质科学联合会贝里阿斯阶工作组）成员；

担任中国古生物化石保护基金会第三届理事会专家委员会委员；

担任 Cretaceous Research 等国际知名 SCI 期刊审稿人。

四、社会服务

面向中小学生开展科普讲座、科普课程等。积极参与学校组织的暑期社会实践等活动，将科普课程带到偏远乡村学校，本人荣获学校团委授予的“2025 年暑期社会实践优秀指导教师”称号。

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 教师以外专业技术 专业技术九级 岗位, 满足文件中所列

专业技术九级岗位 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) :

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) 教师以外专业技术 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。)

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