**附件2：****中国地质大学（北京）教师岗位预聘期考核表**

中国地质大学（北京）教师岗位预聘期考核表

所在单位: 职工编号：2020020005

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 龚小晗 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1989.09.29 |
| 现任专业技术职务  及任职时间 | | 副教授（2022.01） | | 所在一级学科 | 海洋科学 |
| 预聘期起止时间 | | 2020.06-2023.06 | | 现聘用岗位等级及聘用时间 |  |

注：日期按照yyyy/mm/dd的格式填写。

一、思想政治及师德师风表现（限500字）

|  |
| --- |
| 本人政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，遵纪守法，积极参加学校和学院组织的各项思想政治理论学习和实践活动，不断增强作为高校教师的责任感与使命感。热爱教育与科研事业，在工作中认真贯彻党的教育方针，坚持立德树人的根本任务，以新时代高校教师职业行为十项准则为指导，以身作则，潜心教学与科研，不断提升自我道德和学术素养，关心爱护学生，尽自己最大的努力帮助学生解决学习和生活中遇到的问题，引导学生树立正确的人生观和价值观。 |

二、岗位履职情况

|  |
| --- |
| （对照预聘合同岗位任务书的内容简述岗位职责、工作任务的履职情况，并将预聘合同岗位任务书的复印件附后）  本人自入职以来，认真完成学院安排的各项教学任务，积极参与课程教学改革、教学大纲和教案撰写，不断提升教学技能，共承担3门本科生专业课（2门主讲和1门合讲），1门研究生专业课合讲，以及1门周口店野外实习教学合讲，获得学生较好的评价，并撰写教学法论文1篇。积极参与学院的学科平台建设，不断加强对外科研合作，参加科技部第二次青藏科考，国家海洋局第75次中国大洋科考，联合申报基金委重点项目，聚焦国际前沿，凝练突破方向，深化古大洋与现今大洋岩石圈对比研究，在GSA Bulletin，Gondwana Research，Lithos等地学领域重要国际学术期刊发表论文4篇。 |

三、授课情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 课程性质 | 授课时间 | 授课对象 | 是否主讲 | 实际课时 |
| 结晶学与矿物学 | 专业核心课 | 2021秋季  2022秋季 | 本科生 | 合讲 | 2021秋 24课时  2022秋 16课时 |
| 地球化学 | 专业核心课 | 2022春季  2023春季 | 本科生 | 2022合讲  2023主讲 | 2022春 20课时  2023春 16课时 |
| 周口店实习 | 专业课 | 2022夏季 | 本科生 | 合讲 | 5周 |
| 高级海洋地质学 | 专业课 | 2022秋季 | 硕士研究生 | 合讲 | 8课时 |
| 综合岩石学 | 专业核心课 | 2023春季 | 本科生 | 主讲 | 32课时 |

注：1、授课时间按开课年度春季、夏季或秋季学期填写；2、授课对象包括本科生、硕士研究生和博士研究生；3、实习课程的课时按“周”填写。

四、独立指导学生情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年级 | 本科生 | 硕士研究生 | 博士研究生 |
| 2018 | 2 |  |  |
| 2019 | 2 |  |  |
| 2022 |  | 1 |  |

注：1、年级按学生入学年份填写；2、填写指导各类别学生的人数。

五、主要成果

（一）聘期主要成果和业绩贡献概述（限500字）

|  |
| --- |
| （主要概述受聘现岗位以来所取得的成果和业绩贡献的价值）  自入职以来，聚焦大洋岩石圈演化这一国际学术前沿，主要取得如下成果：1）通过对西藏新特提斯洋与现今大洋岩石圈的对比研究，揭示了成熟大洋岩石圈减薄与初始俯冲之间的潜在联系，为认识全球大洋俯冲起始机制提供了新的视角；2）首次在新疆天山地区发现了最古老的（~520Ma）洋壳残片，明确了中亚造山带南缘古亚洲洋的初始俯冲时限和规模；（3）系统研究了菲律宾弧后盆地岩石圈的矿物学特征，论证了弧后盆地与开阔大洋中脊岩石圈在化学演化上的差异及主要控制因素。 |

（二）教学、科研获奖情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖名称 | 获奖等级 | 获奖级别 | 获奖时间 | 颁发单位 | 排名 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、获奖级别包括国家级、省部级、厅局级、校级、其它；2、日期按照yyyy/mm的格式填写；3、排名按照XX/XX的格式填写，如仅1人获奖，则填写“唯一”。

（三）主持科研或教学项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 资助单位 | 项目级别 | 资助金额（万元） | 起止时间 |
| 西藏蛇绿岩地幔橄榄岩中“石榴石”成因的后成合晶及其意义 | 国家自然科学基金委 | 国家级 | 24 | 2019/01-2021/12 |
| 藏南蛇绿岩中地幔辉石岩的多样成因与弧前岩浆演化 | 教育部 | 校级 | 15 | 2021/01-2023/12 |
| 班-怒带铬铁矿与铂族元素成矿潜力评价 | 科技部 | 省部级 | 15 | 2019/11-2024/12 |
|  |  |  |  |  |

注：1、获奖级别包括国家级、省部级、厅局级、校级、其它，中央高校基本科研业务费项目归属“校级”；2、起止时间按照yyyy/mm-yyyy/mm的格式填写。

（四）代表性论文（限填10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 全部作者（通讯作者标“\*”） | 论文题目 | 刊物名称 | 发表时间 | 卷期  页码 | 收录类别 | 影响因子 | 备注 |
| Yang Z.Y., Luo Q.S., **Gong X.H.,\*** Xu J.F., Liu X.J., He P.Y. Zhang Z.G. | Early Cambrian oceanic crust in the Chinese North Tianshan: Evidence of the earliest subduction system within the southwestern Central Asian Orogenic Belt | Gondwana Research | 2023 | 119：104-118 | SCI | 6.1 | 通讯作者 |
| **Gong X.H.,** Tian L.Y.,\* Dong, Y.H. | Contrasting melt percolation and melt-rock reactions in the Parece Vela back-arc oceanic lithosphere, Philippine Sea: A mineralogical perspective | Lithos | 2022 | 422-423: 106727 | SCI | 4.0 | 第一作者 |
| **Gong X.H.,** Xu J.F.,\* Shi R.D.,\* Su B.X., Huang Q.S., Huang X.X. | Subduction initiation-induced rapid emplacement of garnet-bearing peridotites at a nascent forearc: Petrological and Os-Li isotopic evidence from the Purang ophiolite, Tibet | Geological Society of America Bulletin | 2022 | 134: 722-738 | SCI | 5.4 | 第一作者 |
| **Gong X.H.,** Zhou H.L., Xu J.F.,\* Liu X.J., Yang Z.Y., He P.Y., Luo Q.S., Zhang Z.G., Huang X.X | Development of a complex arc–back-arc basin system within the South Tianshan Ocean: Insights from the Wuwamen ophiolitic peridotites | Lithos | 2021 | 404-405: 106487 | SCI | 4.0 | 第一作者 |
| **龚小晗** | 海洋地质专业实践教学资源拓展研究  —以大洋岩石圈野外地质实践教学为例 | 教育观察 | 2022 | 11:7 | 其他 | - | 第一作者 |

注：1、仅限填写第一/通讯作者论文；2、期刊影响因子以论文发表当年影响因子为准；3、发表时间按照yyyy/mm的格式填写。

（五）发明专利（限填10项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专利名称 | 国别 | 专利类型 | 授予时间 | 专利号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、仅限填写第一完成人专利；2、日期按照yyyy/mm的格式填写。

（六）专著/教材（限填5项）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 专著/教材名称 | 署名情况 | 出版单位 | 出版时间 | 获奖情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、署名情况包括主编、副主编、参编；2、日期按照yyyy/mm的格式填写。

六、二级党组织意见

|  |
| --- |
| （请对申报者思想政治表现及师德师风进行评价）  二级党组织负责人（签章）  年 月 日 |

七、所在单位考核意见

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 考核结果：□优秀 □合格 □不合格  单位领导（签章）  　 年 月 日 | | | | | | | |
| 总人数 | 参加人数 | 投票结果 | | | | | |
|  |  | 优秀 |  | 合格 |  | 不合格 |  |

备注：请在意见相应括弧中划“√”，并填写投票票数。