

应 2019 国际数学地球科学协会年会主办方美国宾夕法尼亚州立大学的邀请，我校拟派资源与环境工程研究所汪海城同志，于 2019 年 8 月 9 日至 18 日，到美国宾夕法尼亚州立大学参加国际会议，共在外停留 10 天。

按照省外办相关管理规定，现就汪海城团组此次出访信息予以公示，公示期为 2019 年 4 月 18 日至 4 月 24 日。如有异议，可在公示期内与国际交流合作处联系。

联系电话：87207567，87207022

附件：

1. 出访人员名单
2. 出访地区及任务
3. 邀请函及邀请单位
4. 经费预算
5. 日程安排

河北地质大学

国际交流合作处

2019 年 4 月 18 日

附件 1

出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
汪海城	男	1989 年 3 月	河北地质大学 资源与环境工程研究所	助理研究员

附件 2

出访地区及任务

出访地区：美国

出访任务：

- 一、参加国际数学地球科学协会 2019 年会。
- 二、就向该会议方投递并已被接收的会议论文《基于稀疏主成分的地球化学元素分布模式研究-以内蒙古集宁草原覆盖区为例（英文名称：Distribution patterns of geochemical elements based on sparse principal component analysis in coverage area of Jining, Inner）》进行学术交流。
- 三、认真聆听同会专家们的学术报告，了解该领域最新的科研成果并与相关专家进行深入交流探讨。

邀请函

2019 国际数学地球科学协会年会邀请函（译文）

尊敬的汪海城博士：

我们代表国际数理地学协会诚挚地邀请您于 2019 年 8 月 10-16 日在美国宾夕法尼亚州立大学召开的第 20 届国际数理地学协会年会上展示您的研究成果。

本次会议由国际数理地学协会组织 (<http://www.iamg.org>)。经过科学委员会对您提交的摘要的评估，您的成果被列为海报展示。您将自行承担相关的差旅、会议注册和其他所有项目预算中不包含的费用。为确保您的参会请于 2019 年 4 月 30 日前完成会议注册。

如有问题请前往会议网站 <http://www.iamgconferences.org/iamg2019>

或联系会议办公室：support@imagmember.org

此致敬礼

桑杰斯里尼瓦桑 教授

组委会主席 /

宾夕法尼亚州立大学

能源和矿产工程系系主任

2019 年 4 月 2 日

邀请单位简介

国际数理地学协会（IAMG）隶属于国际地质科学联合会，和国际统计学会，并联合美国石油地质联合会，是一个由国际数学地质领域专家共同创建和维护的一个非政府性和非商业性学术组织，IAMG的宗旨是促进在地质研究和技术中应用和使用数学方面的国际合作。

附件 4

出访预算

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由“基于贝叶斯最大熵的覆盖区地球化学异常信息识别”项目经费支出，费用包括：国际旅费、住宿费以及生活补贴，约 3.06 万人民币左右，已经我校财务部门审核。

由于汇率及机票价格浮动等原因，实际支出费用会有所变动。

附件 5

日程安排

8 月 9 日 中国北京出发飞往美国斯泰特科利奇。

8 月 10 日至
16 日 抵达会议举办地斯泰特科利奇；进行会议注册并参会；会间就会议收录的论文《基于稀疏主成分的地球化学元素分布模式研究-以内蒙古集宁草原覆盖区为

例 (英文名称 : Distribution patterns of geochemical elements based on sparse principal component analysis in coverage area of Jining, Inner) 》与同会专家们进行学术交流; 聆听其它与会专家的口头报告并参与一系列学术交流。

8 月 17 日 乘坐由美国飞往中国北京的航班离开美国。

8 月 18 日 抵达北京。