

应第 36 届国际地质大会的邀请，我校拟派汪海城（资源与环境工程研究所）同志，于 2019 年 3 月 1 日至 3 月 9 日，到印度参加第 36 届国际地质大会，在外停留 9 天。

按照省外办相关管理规定，现就汪海城同志此次出访信息予以公示，公示期为 2020 年 1 月 13 日至 1 月 17 日。如有异议，可在公示期内与国际教育交流中心联系。

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

2020 年 1 月 13 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	1989.3	河北地质大学	助理研究员

附件 2

## 出访地区及任务

出访地区：印度

出访任务：

1. 参加第 36 届国际地质大会（IGC）。
2. 做题目为“基于贝叶斯最大熵的内蒙古集宁矿产资源潜力评价”的口头报告，并做学术交流。
3. 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。

附件 3

## 邀请函及邀请单位

编号 36 IGC/4657

2020 年 1 月 13 日

汪海城博士

护照号： PE1589560

中国

### 第 36 届国际地质大会邀请函

汪海城博士您好：

第 36 届 IGC 大会组委会邀请您参加于 2020 年 3 月 2 日至 8 日在印度德里举行的第 36 届国际地质大会及其各项活动，包括 2 月 25 日至 3 月 22 日的野外考察、商务会议、研讨会、短期课程等。

主要的会议将在印度 NCR 博览城有限公司举行。

本届大会由第 36 届国际地质大会协会主办。

我们很高兴地确认您已经会议注册，并收到了参加大会的会务费。

参加实地考察旅行、专业发展工作坊/短期课程的预订费用如官网所示。

请注意，这封信并不涉及对您的旅费、住宿费或任何其他费用的资助。

有关入境手续的信息，请与您本国的印度大使馆/领事馆联系。

关于签证申请的更多信息，请访问  
<https://indianvisaonline.gov.in/evisa/>。前往共同主办国家  
旅游，请访问相关签证信息网站 [www.36igc.org](http://www.36igc.org)。

期待您到新德里来！

拉斯克 拉万德拉博士

第 36 届国际地质大会秘书长

## 邀请单位简介

第 36 届 IGC 由印度政府矿业部和地球科学部资助，并得到印度国家科学院(INSA)和孟加拉国、尼泊尔、巴基斯坦和斯里兰卡科学院的支持。印度地质调查局是此次活动的组织机构。

印度地质调查局(GSI)成立于 1851 年，当时主要为铁路寻找煤矿。多年来，它不仅发展成为各领域所需的地球科学信息的储存库，而且还获得了国际地球科学组织的认可。GSI 的主要功能是创建和更新国家地球科学信息和矿产资源评估。这些目标是通过地面调查、空中和海洋调查、矿物勘探和调查、多学科地球科学、地质技术、地质环境和自然灾害研究、冰河学、地震构造研究和进行基础研究来实现的，GSI 的工作成果具有巨大的社会价值。

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”和“基于 PXRF 数据的云南普朗铜矿元素垂向空间分布特征分析及矿化蚀变定量评价”项目经费支出，费用包括：国际旅费、住宿费以及生活补贴，约 6 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

3 月 1 日 前往印度

3 月 2 日 第 36 届国际地质大会会议注册

会议开幕式

3 月 3 日-7 日 参加会议，听取会议报告，期间做题目为“基于贝叶斯最大熵的内蒙古集宁矿产资源潜力评价”的口头报告，并做学术交流

3 月 8 日 会议报告

会议闭幕式

3 月 9 日 返回北京