

应香港联合国教科文组织世界地质公园邀请，我校拟派博物馆馆长吴文盛教授，于 2017 年 3 月 28 日至 4 月 1 日，到香港联合国教科文组织世界地质公园参加地学科普能力建设研讨班，在外停留 5 天。

按照省外办相关管理规定，现就吴文盛馆长此次赴港出访信息予以公示，公示期为 2017 年 2 月 27 日至 3 月 3 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. 邀请单位简介
4. 经费预算

河北地质大学
国际教育交流中心
2017 年 2 月 27 日

附件 1

出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
吴文盛	男	1964.04.04	河北地质大学 博物馆	教授

附件 2

出访地区及任务

出访地区：香港特别行政区

出访任务：

一、参加 2017 年地学科普能力建设研讨班。围绕“创新科普理念，提升科普能力”主题，通过专家授课、现场教学、习作联系、分享交流等多种形式，研讨地学科普工作新理念、新知识和新方法。

二、与同领域专家进行科普经验交流。结合各自单位的科普工作开展情况，和开展过的重大科普活动的北京、过程、效果等内容，分享具有示范性、创新性及可操作性的工作经验，使之能够在国土资源科普基地中进行推广。

附件 3

邀请单位简介

中国香港世界地质公园(简称香港地质公园)是香港的地质公园，位于新界东部及东北部一带，包括新界东北沉积岩和西贡东部火山岩两大园区共 8 大景区。公园占地

49.85 平方公里，是全球面积最小的世界地质公园。

香港世界地质公园拥有世界一流的酸性火山岩柱，展现了 5 亿 2,000 万年至 2 亿 5,000 万年前的古生代期间，通过沉积作用形成沉积环境的一段地质历史，极具典型性和稀有性。其中火山岩柱为含硅质较高的酸性流纹火山岩，所占范围为 100 平方公里(部分是海域)，平均直径 1.2 米，不论就规模和岩石特征皆堪称世界罕见，更特别的是该处的火山岩同时展现凝灰岩和熔岩的特征，对其是如何形成的，地质学家至今仍看法不一，极具科学研究价值。此外，海岸作用在此形成了多种侵蚀和沉积地貌，其中的化石对于了解古老的古生代环境、地理、气候及生物进化提供了线索。

2011 年 9 月 17 日，香港地质公园获联合国教科文组织列入世界地质公园名录，成为中国第 26 个世界级地质公园，亦是罕有位于国际大都会中的世界地质公园。

附件 4

出访预算

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由河北地质大学博物馆科普费支出，费用包括：国际旅费、住宿费以及生活补贴，约 1.4 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。