

应第 20 届凯洛林国际地质大会主办方蒙古科技大学 (Mongolian university of science and technology) 的邀请, 我校拟派资源学院牛树银教授于 2017 年 5 月 3 日至 5 月 7 日赴蒙古国参加国际学术会议, 共在外停留 5 天。批件文号为: 冀政外出字[2017]0273 号。

按照省外办相关管理规定, 现就牛树银团组此次出访回国信息予以公示, 公示期为 2017 年 5 月 8 日至 12 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. 出访国家(地区)、机构及路线
3. 出访成果及任务完成情况
4. 经费使用情况

河北地质大学  
国际交流合作处  
2017 年 5 月 8 日

附件 1

**出访人员名单**

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
牛树银	男	1952. 4. 4	河北地质大学 资源学院	教授

附件 2

**出访国家（地区）及路线**

出访国家（地区）和机构：蒙古

出访路线：该团组于 2017 年 5 月 3 日由北京乘机飞往蒙古乌兰巴托，5 月 7 日乘机飞往北京并于当日到达。

附件 3

**出访成果及任务完成情况**

我校代表牛树银教授、孙爱群教授、张建珍教授、李秋梅教授以及研究生吕沛、左晓红、孙伟超（除牛树银教授外，其余 6 名师生均为退休教师及在校学生，无法办理因公护照，经校内任务审核及审批，同意该 6 名师生持因私护照）等 7 名师生应邀出席本次大会，充分地展示了我校科研团队的特色和成果。牛树银教授为大会做了精彩的主题报告，题名为“太行山北段深部找矿及资源潜力分析”，孙爱群教授就“内蒙大兴安岭慢枝构造成矿控矿特征”做了详细深刻的报告。此外，我校研究生吕沛、左晓红、孙伟超在会上也汇报了自己的最新科研成果。此次会议，我校师生一共有 23 篇学术论文被“MONGOLIAN GEOSCIENTIST”收录发表。

通过会议讨论、交流及野外考察，我校牛树银教授科研团队自主创新提出的慢枝构造理论及其取得的成果引起了在场参会代表的广泛关注和赞同。本次会议的召开不仅展示了国内外中亚地区的最新产-学-研成果，也为相关科技工作者之间搭建了良好沟通平台，有效地促进了年轻学者的发展。

#### 附件 4

### 经费使用情况

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由河北地质大学科研管理经费支出，已经我校财务部门审核。此次出国费用，包

括国际旅费、住宿费、伙食公杂费以及其他费用，共计人民币 8004 元。