

第XX I届凯洛林国际地质会议 暨 2019 京津冀生态地质环境协同发展高层论坛

(一号通知)

2019 年 10 月，中国·石家庄

地球深部地质过程与生态环境是目前全球共同关注的重要课题。地球深部过程是制约岩石圈运动与变化的主要动力来源，既控制着构造运动、岩浆活动、成矿作用的产生与演变，又是地貌变迁、自然灾害产生的根源。与此同时，因人类活动引起的水污染、土壤污染、温室气体、雾霾污染、土地沙化等各类生态环境问题也日益突出。为探寻地球深部奥秘、人与自然和谐发展，促进国际学术交流与合作，推动融合创新发展，根据“第XX届凯洛林国际地质会议”决议和“2019 京津冀生态地质环境协同发展高层论坛”筹委会同意，拟于 2019 年 10 月在中国石家庄河北地质大学召开“第XX I 届凯洛林国际地质会议暨 2019 京津冀生态地质环境协同发展高层论坛”。

届时，来自国内外高校、科研机构和地质勘查单位的专业人士，将就相关科技发展的前沿展开广泛深入的学术交流和研讨。

指导单位：

中国科学技术协会
中国地质学会
河北省院士联谊会
河北省科学技术协会

发起单位：

河北地质大学（中国）
伊尔库茨克国立技术大学（俄罗斯）
蒙古国立科学技术大学（蒙古）
河北省地质学会
天津地质学会
北京地质学会

主办单位：

河北地质大学
河北省地质学会

协办单位：

河北省高校生态环境地质应用技术研发中心
河北省水资源可持续利用与开发重点实验室
河北省光电信息与地球探测技术重点实验室

。。。。。

支持单位：

河北省地质矿产勘查开发局

河北省煤田地质局
华北有色地质勘查局
中国地质科学院水文地质环境地质研究所
中国地质调查局水文地质环境地质调查中心
中国地质调查局国土资源航空物探遥感中心
中国科学院农业水资源重点实验室
河北省气象与生态环境重点实验室
河北省农业系统工程学会
河北省灾害防御协会
河北省气象学会

。。。。。

会议主题：深部地质过程与生态环境研究进展

主要议题：

1. 中亚地区区域地质演化；
2. 雄安未来与生态地质环境；
3. “一带一路”地球科学合作与关键问题；
4. 深部地质过程与勘查技术；
5. 水资源与环境；
6. 水工环地质与生态文明；
7. 地热资源勘查与评价；
8. 资源环境经济与管理；
9. 地质遗迹及地学科普与人才培养；
10. 地质大数据与信息服务；
11. 其他相关领域。

时间地点：

举办时间：2019年10月下旬，会期2天（详见二号通知）；

会议地点：河北省石家庄市（详见二号通知）。

大会组织机构

名誉主席：

李廷栋 中国科学院院士 中国地质科学院、河北地质大学
卢耀如 中国工程院院士 同济大学、中国地质科学院
武 强 中国工程院院士 中国矿业大学（北京）
毛景文 中国工程院院士 中国地质科学院、河北地质大学
侯增谦 中国科学院院士 国家自然科学基金委、中国地质科学院

主 席：

王凤鸣 教授 河北地质大学
张俊杰 理事长 河北省地质学会

副 主 席：

牛树银 教授 河北地质大学、河北省地质学会
Rapackaia 院士 伊尔库茨克国立技术大学
O. Gerel 教授 蒙古国立科学技术大学

。。。。。

秘书长:

于开宁 河北地质大学、河北省地质学会

刘永杰 河北省地质学会

李学美 天津地质学会

于春林 北京地质学会

李玉静 河北省地质学会

胡华斌 河北地质大学

学术委员会 (详见二号通知)

组织委员会 (详见二号通知)

会议语言: 中、英文

论文要求及出版:

论文请按正式杂志格式要求。

会议前将印制《论文摘要集》，会后将择优在《中国地质》、《河北地质大学学报》等重要学术期刊正式出版。

重要期限:

2019年08月30日, 参会回执及摘要截止日期;

2019年09月30日, 会议论文全文截止日期。

会务组联系方式:

河北地质大学 科技处: 韩亚宁 (0311-87208090)

于开宁 (0311-87207528)

河北省地质学会秘书处: 刘 洁 (0311-67305518)

刘永杰 (0311-67305505)

会议邮箱: kicg2019@163.com



《凯洛林国际会议暨京津冀高层论坛》参会回执

姓名		性别		出生年月		职称	
		职务					
工作单位							
电 话		手 机					
E-mail		传 真					
提交论文题目							
是否作学术报告							
备注或建议							

请于8月30日之前, 将参会回执发至会议邮箱。