

第八届流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会

(会议延期改地 通知)

地球是一个富含流体的行星，流体是地球青春活力的体现，是地球区别于其它行星的关键。地球内外因为有了流体，所以整个地球才充满了生机和活力。流体地球科学观是地球科学创新发展的重要学术思想，其实质是强调流体活动主宰固体运动。在地球历史中，从内生到外生、从无机到有机，所有地球过程的发生和发展都无不存在流体的重要贡献。地球流体系统，特别是深部流体，不仅涉及地球的形成演化与矿产资源的富集分布，也关系到地质灾害的预防和生态环境的改善。因此，地球深部流体研究成为当今资源、环境和灾害的科学前沿，并在解决人类社会面临的资源、环境和灾害等重大现实问题中发挥着越来越重要的作用。为推动新时期流体地球科学向纵深方向发展，中国地球物理学会流体地球科学专业委员会已经成功举办了七届“流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”。

“第八届流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”，原计划于2022年1月5-9日在海南澄迈举办。因疫情影响，经与海南澄迈希尔顿酒店沟通协商，现改为2023年1月6-10日在海南澄迈希尔顿酒店举办“第九届流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”。

经过流体地球科学专业委员会内部商议，经与西藏自治区地质矿产有关部门沟通接洽，为助力西藏“国家重要战略资源储备基地建设”“油气地质调查”“地热资源绿色开发”“雅下水电开发”“珠峰科学研究计划”等国家重大战略、重大工程、重大计划实施推进，“第八届流体地球科学与矿产资源及环境灾害学术研讨会”，定于2022年5月在西藏自治区拉萨饭店举办。具体会议日期详见2022年1月《会议 III-1 号通知》。

特别致谢：HORIBA 集团科学仪器事业部、北京艾迪佳业技术开发有限公司、Thermo Fisher Scientific（中国）有限公司、美国 FLuid 公司的大力支持。

