



# 水环所及水文地质专业委员会举办全国水文地球化学

## 与同位素技术方法学术研讨会

8月22日，由中国地质科学院水文地质环境地质研究所（水环所）和中国地质学会水文地质专业委员会主办，国土资源部地下水科学与工程重点开放实验室和黑龙江省地质环境监测院承办的全国水文地球化学与同位素技术方法学术研讨会在哈尔滨召开。

在为期两天的学术研讨会上，共有来自全国140余名专家学者就水文地球化学新进展、地下水及土壤污染问题、地下水循环与演化、水文地质勘察技术与方法、水文地质野外实验技术、水文地球化学信息技术、以及其它水文地质环境地质相关研究领域进行学术交流和研讨。

在研讨会开幕式上，中国地质学会秘书长、中国地质科学院常务副院长朱立新代表中国地质学会和中国地质科学院，对此次全国水文地球化学与同位素技术方法学术研讨会的召开表示热烈祝贺，对主办方及承办方付出的辛勤努力表示感谢，并预祝大会圆满成功！

朱立新在讲话时指出，中国地质学会水文地质专业委员会聚集了我国从事地下水科学与工程领域的许多知名专家，为我国水文地质环境地质领域学术交流和学科发展做出了应有的贡献。水文地质专业委员会还获得了中国科协抗震救灾先进集体荣誉称号，并被中国地质学会授予学术活动先进集体。近年来，水文地质专业委员会的挂靠单位水环所，作为全国水文地质调查和地下水资源评价的科技支撑单位和技术发展核心，组织了全国地下水及其环境问题调查评价项目的实施，在地下水污染调查评价、城市地质、华北平原、珠江三角洲地下水污染调查评价工作中取得了许多优秀的成果，整个行业在全国范围内也取得了丰富的调查和科研成果，为我国的经济发展提供了技术支撑。国土资源部地下水科学与工程重点实验室充分发挥了水环所技术优势，以地下水可持续利用关键技术实验、试验平台为支撑，重点开展地下水循环演化和地下水可持续性评价等前沿基础科学问题，在水文地球化学与同位素技术方法研究方面在国内外处于领先地位。

朱立新希望开好这次学术研讨会，广泛交流经验，共谋发展大计，不断提升水文地球化学与同位素技术在学科的重要性。通过学术交流平台和开放实验室技术平台，增强行业学术研究以及为经济社会发展服务的水平，从而形成特色鲜明的学科优势，为我国水文地质、环境地质事业的发展起到积极的促进作用。

水环所所长、水文地质专业委员会副主任石建省在开幕式致辞中首先对来自全国各地的专家学者表示热烈欢迎！他说，当今我国经济步入了科学发展的良性轨道，地下水与环境被国家和各级政府部门所关注，水文地质环境地质事业也将发挥不可替代的技术支撑作用。水文地球化学是水文地质环境地质学科的重要组成部分，是与人类健康和生命密切相关的一门学科。同位素技术是研究地下水的一个重要手段，在地下水循环与全球气候变化等方面被广泛应用。为此，水文地球化学与同位素技术方法在水文地质环境地质学科发展中都占有至关重要的位置，我们举办此次学术研讨会也必将发挥更加重要的作用，使广大科研人员从中受益，不断提升科研水平，激励大家取得更有价值的科研业绩，为不断推进水文地球化学与同位素技术方法的发展，促进人与自然和谐相处，建设生态文明以及改善人类生存环境做出新的贡献。

中国地质学会水文地质专业委员会主任黄志兴在致辞中说，水文地质专业委员会是我国水文地质学家的社团组织，多年来在水文地质环境地质方面组织了多次全国性学术研讨会议，成功举办“第34届国际水文地质大会”，先后在台湾、天津和西安组织了四届“海峡两岸土壤及地下水污染与整治学术研讨会”，为水文地质学家提供了良好的学术交流平台，促进了水文地质的学科发展，为我国经济建设提供了地下水与环境方面的专家和技术支撑。希望参会代表积极为推进水文地球化学与同位素技术方法的发展，以及专业委会今后的学术活动和建设提出宝贵意见和建议。

水环所副所长、水文地质专业委员会秘书长张发旺主持研讨会开幕式。

来自黑龙江省国土资源厅、地质矿产勘查开发局、地质环境监测院等从事水工环技术研究的有关单位负责人出席开幕式。据悉，此次研讨会结束后，与会代表还将进行野外地质考察。



主办：中国地质科学院 运行管理：中国地质科学院信息中心 网站备案：京ICP备05029128

地址：北京市西城区百万庄大街26号，邮政编码：100037，电话：01068335853

Copyright 1997-2008 All Rights Reserved 版权所有，转载必须注明来自中国地质科学院网站