

皖江经济带综合地质调查第一次

联席会议暨成果交流会材料

## 推进地质调查工作 彰显城市建设形象

——在皖江经济带综合地质调查联席会上的发言

合肥市人民政府

(2017年2月27日)

各位领导，同志们：

很荣幸参加国土资源部中国地质调查局和安徽省人民政府共同组织召开的皖江经济带综合地质调查联席会！受韩冰常务副市长委托，我谨代表合肥市人民政府向各位领导的到来表示热烈的欢迎！

合肥，安徽省省会，历史文化悠久，区位优势优越，科教资源丰富，产业基础雄厚，生态环境优美，是全国唯一环抱五大淡水湖之一（巢湖）的省会城市。现辖5个县（市）、4个区和4大开发区。全市总面积1.14万平方公里，常住人口786.9万；城市建成区面积438.2平方公里，建成区常住人口429万。

党的十八大以来，全市上下一心一意谋发展、聚精会神抓党建，各项事业取得显著成就，打造“大湖名城、创新高地”迈出坚实步伐，正在朝着建设长三角世界级城市群副中心方向阔步前进。2016年，实现了“十三五”良好开局。

**一是综合竞争力显著增强。**全市生产总值 6274.3 亿元、增长 9.8%；财政收入完成 1114.1 亿元、增长 11.4%；规模以上工业总产值首次突破万亿大关；固定资产投资 6501.2 亿元，增长 11.1%。

**二是创新驱动动力显著增强。**合肥综合性国家科学中心获批建设。世界首条量子保密通信网络“京沪干线”合肥至上海段率先开通。超导核聚变中心、量子信息国家实验室等重大工程平台启动建设。

**三是城市辐射力显著增强。**国务院确立了合肥作为长三角城市群副中心城市、国家重要的科研教育基地、现代制造业基地和综合交通枢纽的战略定位。开辟了首条国际航空货运航线。“合新欧”班列常态化运行并开通首趟回程班列。“米”字型高速铁路网基本形成。轨道交通 1 号线开通运营。

今天的合肥，正展示出一座“崛起之城”的竞争实力、彰显出一座“创新之城”的生机活力、绽放出一座“宜居之城”的独特魅力。这其中，离不开国土资源部、中国地质调查局、省人民政府和省国土资源厅的关心和支持，借此机会，向各位领导表达诚挚的谢意和由衷的敬意！

合肥地处华北陆块、扬子陆块和大别造山带的结合部位，郟庐断裂从合肥中部通过，地质条件复杂，地质环境多变。系统查明合肥的地质基础条件、空间资源和环境状况，科学评价城市发展资源和环境保障能力，是合肥城市可持续发展迫切需要解决的问题。近年来，我们先后开展了农业地质调查、城市地质调查和地质资料信息集群化产业化试点等国家级项目，取得了丰硕的成

果。

**农业地质方面**——查明了土壤元素背景及区域分布特征，获得了海量数据。摸清了土壤质量“家底”，为农业产业结构调整、布局及环境保护提供了基础资料。

**城市地质方面**——为“滨湖新区概念性规划及核心区城市设计”、“合肥城市地下空间开发利用规划”、“合肥市城市轨道交通近期建设规划”等规划提供了地质依据。特别是《合肥地区地壳稳定性研究》成果，确定滨湖新区总体上属较稳定区，有力地促进了滨湖新区的建设发展。

“十三五”时期，按照国家战略定位和省委、省政府部署，合肥市将进入新一轮加速发展期，这对地质调查工作提出了更高要求。为此，我们将在皖江经济带综合地质调查项目部省合作协议框架下，努力做好以下几个方面工作：

**一是持续支撑服务合肥市重大发展战略。**不断完善地质资料信息服务“两化”系统平台建设，以信息系统平台为依托，全力服务国家级滨湖新区和巢湖生态文明先行示范区建设，为高速铁路、高速公路、轨道交通、合裕航道、城市路网等重大工程建设提供地质信息支撑。

**二是全力支持服务合肥市新型城镇化建设。**加快推进合肥环巢湖地区城市地质调查，有重点的开展小流域“山水田林路村园”地质调查。为合肥深入实施“1331”城市空间发展战略，完善新型城镇化规划，建设美好乡村提供地质信息支撑。

**三是强化支撑服务国土空间管理。**开展耕地质量地球化学调

查、优质特色土地资源开发利用评价，建立我市国土生态地球化学环境质量数据库。为我市农业现代化、国土开发利用空间结构优化等提供科学数据基础支撑。将特色土壤资源转化为经济优势，为合肥市发展现代化特色农业提供详细的科学依据。进一步开展地下空间适宜性评价，完善三维可视化技术，为合肥市地下空间利用提供地质依据。

**四是科学支撑服务地质环境保护。**开展严重缺水区和应急水源地水文环境地质综合调查、典型矿产资源开采区资源环境综合地质调查、地热资源调查与评价、地质遗迹和地质旅游等综合地质调查。查明环境敏感区、脆弱区地质环境状况，保障供水安全，科学利用地热资源提供基础地质资料，服务生态文明建设。

当前，加强地质工作是缓解我国工业化、城镇化进程中的资源环境约束，优化国土空间开发格局，保障经济社会发展的重要措施。在此，恳请国土资源部中国地质调查局、安徽省国土资源厅一如既往地关心和支持合肥地质调查工作。

谢谢！