

皖江经济带综合地质调查联席会议发言稿

芜湖市人民政府

(2017年2月27日)

实施皖江经济带综合地质调查，对皖江经济带城市可持续发展意义重大、影响深远。芜湖是皖江经济带重要区域中心城市之一，2016年，全市生产总值2699.4亿元，比上年增长9.7%；财政收入512.3亿元，增长9%；固定资产投资3006.9亿元，增长11%，经济社会保持平稳较快发展。开展综合地质调查，为加快建设“创新、优美、和谐、幸福”新芜湖提供了有力支撑。

一、我市前期工作开展情况

自皖江经济带综合地质调查工作实施以来，芜湖市政府高度重视，加强领导，积极支持配合，全力保障调查工作有序推进，主要做了以下几方面工作：

一是主动配合形成合力。要求各县区政府、市直相关部门与调查实施单位主动配合、对接，帮助解决实际问题。市国土局、市农委等部门积极协助地勘单位争取项目，收集并提供基础资料，协调解决项目实施与土地承包人的矛盾纠纷等困难，形成保障合力。

二是积极开展项目建设。先后开展了全市1:5万地质灾害调查、页岩气调查、无为县高标准农业示范县农业水文地质调查等调查工作。全力保障皖江经济带1:5万地质环境调查(芜湖市幅、

裕溪口幅、横山桥幅、无为幅、姚沟幅、运漕幅），芜湖市蔬菜基地地质环境调查评价，长江干流芜湖段岸带地质环境调查评价，无为县、芜湖县、南陵县基本农田保护区土地质量地球化学调查评价，芜湖市城市地质调查等项目建设。

三是协调技术单位支持。在全市仅有的四家地勘单位中协调了三家参与调查工作，为调查工作提供技术支持。省地勘局第二水文工程地质勘察院参与了12个项目；华东冶金地勘局物探队参与了1:5万地球化学调查等3个项目，完成了3600平方公里工作量；核工业勘查技术总院参与了6个地质项目，完成了500平方公里工作量，有力推动了调查工作的开展。

二、对皖江地质工作的需求

“十三五”期间，我市将深入贯彻落实五大发展新理念，加快调结构、转方式、促升级，着力打造经济和城市两个升级版，经济社会发展依托地质调查信息更加紧密，尤其在以下方面对皖江地质工作有更大需求：

一是城市规划编制方面。当前，我市正在开展“多规合一”试点，衔接经济社会发展规划、城乡规划、土地利用规划、生态环境保护规划等基础数据、用地分类标准和用地边界，划定城市开发边界、永久基本农田保护红线和生态保护红线，形成合理的城镇、农业、生态空间布局，需要查清我市的地质信息。

二是重大工程建设方面。今年我市计划开展城市地下管网普查，建成长江路地下综合管廊，推进长江芜湖段综合整治、芜湖闸、神塘河大型排涝泵站等工程前期工作，加快青弋江治理、裕

溪河治理、无为县五千亩以上圩口达标和袁泽桥、林都圩大中型排涝泵站等工程建设，推进地质灾害隐患点治理等，这些重大工程的实施都依赖于详细准确的地质信息。

三是城市防灾减灾方面。我市境内低岗、山丘、江河、湖泊众多，长江、青弋江岸线较长，城市抗灾减灾任务较重，为了最大程度减少灾害损失，了解地质条件是不可或缺的重要环节。

四是生态环境保护方面。准确查清市域水土环境质量，评价环境污染程度，研究地表水、土、气等元素分布与循环规律，全面掌握各种环境现状及其对整体环境的影响，对于加强新一轮生态环境保护尤为关键。

五是建设智慧城市方面。我市是国家首批智慧城市试点城市之一，要依托共享平台与数字地理空间框架数据，叠加城市地形地貌、宗地分布等专题数据，整合公共服务平台中的基础地理、矿产资源利用、土地调查等成果，地质信息资料缺一不可。

三、对下一步工作的建议

1.保障调查队伍力量。选派水平高、力量强的队伍进驻我市开展深入细致的调查工作。我市将全力支持、积极配合，确保圆满完成调查任务。

2.细化工作方案，搞好对接。将调查内容、项目、时间、方法等进行细化，与市里进行及时对接。

比如，将我市下列地质信息调查纳入工作方案，重点对接：

一是调查我市废弃井采矿山采空区地质信息，使我市能在建设规划中避开采空区，引导群众避开地质灾害隐患。

二是查明我市地热地质条件及分布特点，评估浅层地热能开发的经济效益和环境效益，积极引导、鼓励我市地热能的发展。

三是开展城市生态地质环境调查，查清我市水土环境质量，评价污染程度，满足生态环境保护的精细化要求。

四是进一步查明地质遗迹及地质景观资源的分布及景观特征等信息，结合我市旅游规划，加强地质遗迹保护，提升我市国家地质公园品质。

3.加强工作情况沟通。建立地质调查需要地方协调的问题解决机制，对工作进行交流沟通，确保调查工作顺利推进。

4.建立调查成果运用机制。以地质为基础，对调查成果高度融合，主动公开，广泛共享，更好地为地方经济社会发展服务，为地方生态资源环境等需求提供技术支持。