

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

在皖江经济带综合地质调查第一次联席会议暨成果交流会上的发言

池州市委常委、常务副市长 聂爱国

(2017年2月27日)

尊敬的各位领导、同志们：大家好！

综合地质调查是区域经济发展的重要基础性工作。深入贯彻落实长江经济带国家发展战略，加快推进皖江经济带发展，夯实综合地质调查这个“地基”，尤为迫切而重要。现结合池州经济社会发展实际，就综合地质调查工作有关情况报告如下：

一、基本情况

池州地处皖江南岸，面积 8399 平方公里，人口 162 万，生态环境优美，人文底蕴深厚，自然资源丰富，素以“名山、秀水、富硒土、好空气”闻名，森林覆盖率 59.2%，已发现 40 多种矿产，有探明储量的 32 种，其中石灰石、白云石、方解石储量居全省首位，矿石年开采量达 6000 余万吨，是皖江城市带承接产业转移示范区核心城市、皖南国际文化旅游示范区核心区、长三角城市群成员城市。近年来，我们坚持“五大发展理念”，紧扣“争当绿水青山和金山银山有机统一排头兵”定位，主动融入皖江经济带建

设，着力推进特色发展、错位发展、高端发展，全市经济社会发展总体平稳、稳中有进，2016年生产总值增长8.1%，一、二、三产业结构比为12.1：45.1：42.8，规模工业增长9.8%，财政收入增长4.5%，固定资产投资增长8.7%，城乡居民人均可支配收入分别增长8.2%、7.8%。

我们一直高度重视综合地质调查工作，围绕池州独特的“山水土气”资源优势，先后开展了1/20万区域地质调查、1/5万区域地质调查、1/20万水文地质普查、1/20万水系沉积物测量、石台县富硒土壤初步调查与评价、安徽省江淮流域1/25万多目标区域地球化学调查、池州城市地质调查等，并将调查成果广泛应用于矿产资源开发、地质灾害防治、土地利用规划和城镇发展规划编制、基础设施项目、生态文明建设等方面，为全市经济社会发展提供了有力的基础支撑。一是促进空间布局优化，构筑形成沿江“一轴”、江南产业集中区和国家经济技术开发区“双核”以及省级开发区“五组团”的发展格局。二是推动产业转型升级，依托生态环境调查，发挥富硒资源特色，明确了“生态+”产业发展方向，确立了全域旅游、大健康等“三大主导产业”。三是保障重大项目建设，为池州长江公路大桥等一些重大工程选址提供了重要基础资料，为全省体量最大的长九（神山）灰岩矿综合开发等重大项目建设探明了资源储量。四是服务生态文明建设，依据矿山环境问题地质调查，开展了铁腕治矿、从严治岸、精准治污等“五治”行动，扎实推进国家生态文明建设示范市创建工作。

二、下步工作

目前，在池州市开展的部分地质调查工作，尚缺乏直接应用和服务于农业生态环境保护与整治、国土规划编制等相关的区域土壤地球化学资料，现有调查资料的针对性、实用性和共享性不够，宣传力度不够，成果转化率较低。下一步，我们将坚持“争当绿水青山和金山银山有机统一排头兵”定位，突出“五先”发展的奋斗目标，抢抓“三区一带一群”建设机遇，扎实推进“五大发展行动”计划，着力抓好供给侧结构性改革、特色主导产业发展、补齐基础设施短板、加强生态治理保护、深化重点领域改革、保障改善民生、提升社会治理水平等七个方面工作，同时突出全域旅游、大健康、生态农业等产业发展，继续开展好富硒土壤资源地球化学调查、石台县土地质量地球化学调查评价、东至县基本农田保护区土地质量地球化学调查等，加强综合地质调查的需求对接、项目对接、成果对接，推动经济社会持续健康平稳发展。

三、几点建议

(一) 围绕池州“山水土气”开展地质调查。立足池州生态资源优势，支持地方经济发展，查明地质遗迹、地下空间、清洁绿色能源（页岩气、地热、浅层地温能等）资源潜力，查清富硒土壤资源分布以及高标准基本农田建设基地和优质特色农产品基地的土地质量、土壤有益元素分布，分析地下水资源、土地生态地质环境状况等，为池州加快发展全域旅游、大健康、现代特色生态农业等提供依据，为合理布局产业基地提供地质基础支撑。

(二) 围绕生态环境保护与治理开展地质调查。针对水土流

失、边坡失稳、岩体破碎、地质灾害、农田重金属污染等环境问题，查明现状、成因、过程以及控制因素，为开展环境治理与修复、制定湿地资源保护措施、源头保障农产品安全、防范地质灾害等方面提供基础数据支撑和科学指导，全面提高地质环境承载力。

（三）围绕做大做强矿业经济开展地质调查。依托池州市丰富的矿产资源，加大重要矿产资源的勘查投入，开展重点成矿区和整装勘查区地质矿产调查工作，发现并圈定一批新的找矿远景区，形成大型储量规模以上的矿产地，为下一步矿业权设置储备资源，为池州市矿业经济做大做强提供保障。