

# 皖江经济带综合地质调查滁州市工作情况汇报

滁州市人民政府

(2017年2月27日)

## 一、滁州市经济社会发展和生态文明建设情况

### (一) 经济社会发展情况

滁州市位于皖东江淮之间，是安徽的东大门，皖江承接产业转移示范区“一轴双核两翼”中的重要一翼，也是安徽省承东启西的重要先导区和沿江城市带的重要节点城市。2016年，全年完成地区生产总值1423亿元，增长9.2%；规上工业增加值642亿元，增长9.8%；固定资产投资1699亿元，增长16.6%；财政收入256.4亿元，增长11.3%，其中地方收入完成167亿元，增长16.4%；社会消费品零售总额515亿元，增长12.7%；外贸进出口23.3亿美元，增长14.2%；实际利用外商直接投资11.4亿美元，增长8%；城镇、农村居民人均可支配收入分别达到26286元、10956元，同口径均增长8.8%。动态指标中，地区生产总值、固定资产投资、财政收入、社会消费品零售总额、外贸进出口、实际利用外商直接投资、年新增贷款、城镇和农村居民人均可支配收入9项指标增速均居全省前5位。总量指标中，地区生产总值、规上工业增

加值、固定资产投资、财政收入、外贸进出口、实际利用外商直接投资、年新增贷款 7 项指标位居全省第一方阵。

## （二）生态文明建设情况

在发展经济的同时，滁州市把生态文明建设摆在更加突出的位置，努力使滁州转型成为全省生态文明先行区、绿色发展示范区，开创“环滁皆美”的新局面。全市深入推进生态市县、美丽乡村、绿色社区等试点示范建设，成功创建国家级生态乡镇 2 个，省级生态县 1 个、生态乡镇 35 个；以“绿色发展”理念引领城市建设，全市森林覆盖率 31.6%，共有国家级森林公园 4 家，省级森林公园 5 家，省级自然保护区 2 家；深入实施山水田湖生态保护和修复工程，推进琅琊山山体生态修复，抓好水生态文明城市建设试点；实施饮用水源地环境综合治理，被环保部列为全国学习典型；实行铁腕治污，强力推进非煤矿山整治工作。探索出一套山水相连、绿色生态、和谐发展的“滁州发展模式”。

## （三）地质调查工作开展情况

作为皖江经济带的重要一员，滁州市委、市政府高度重视综合地质调查工作，积极贯彻落实五大发展理念，充分发挥综合地质调查工作的基础性、先行性作用，不断拓宽地质工作领域。综合地质调查工作服务经济社会发展和生态文明建设的能力和水平不断提升，成效显著增强。

一是着力加强地质找矿工作。滁州市政府紧紧围绕全市经济社会发展大局，始终坚持以提高矿产资源保障能力为中心，积极推动地质找矿工作。自国家实施找矿突破行动以来，滁州市针对

玻璃用石英岩、岩盐、凹凸棒粘土等在全省占有非常重要地位的矿产资源开展了大量地质勘查工作。逐步摸清资源家底，为打造全市千亿元硅玻璃产业和盐化工产业，实现经济跨越式发展提供了坚实的资源保障。目前，全市范围内共有正在开展的矿产资源勘查项目 74 个，其中，部署和开展了省地勘基金及地方财政出资公益性勘查项目 18 项，累计投入资金 5600 万元，取得了较为丰硕的基础地质、地质找矿成果。

**二是省、市合作，开展重要非金属矿产地质勘查。**为解决经济发展对部分矿产的迫切需求，统筹推进滁州市非金属矿产资源勘查开发及投资工作，2016 年 10 月，滁州市政府成立了以市委常委、常务副市长为组长的全市非金属矿产资源投资工作领导小组，并专门搭建了国有矿业投资平台-兴滁矿业公司。滁州市政府从省国土资源厅确立的滁州市首批 7 个非金属矿产勘查项目中，精选 4 个当前最为紧缺的重要非金属矿产勘查项目，由市财政出资，与省地勘基金拼盘共同开展了合作投资地质勘查。

**三是科学实施地质灾害调查等工作。**为保障人民群众生命财产安全，查明地质灾害分布规律以及形成条件，划分地质灾害易发区、危险区，滁州市向省国土资源厅申请开展了全椒县、南谯区、定远县 3 地区共计 5800 平方公里的 1: 5 万地质灾害调查工作，建立健全了地质灾害信息系统和监测网络，并为全市减灾防灾工作提供了科学的地质依据。此外，还启动实施了滁州市地区 1: 25 万多目标地球化学调查、明光市地区 1: 5 万区域矿产调查、蚌埠-凤阳浅覆盖区综合物化探找矿、江淮分水岭严重缺水地区地下

水资源评价等地质调查工作。

## 二、对皖江地质调查工作的需求及下步工作建议

结合滁州市当前经济社会发展状况对综合地质调查工作的需求，提出以下几点工作建议：

**一是开展农业地质调查工作。**从滁州市土地利用总体状况来看，全市农用地面积所占土地总面积比重大，耕地总量较多，农业生产功能突出，为保障全市粮食安全和特色农产品的质量，在粮食、农产品主产区查明土地质量和水文保障条件，开展农业地质调查十分必要。

**二是开展城市地质调查。**目前滁州市处于城市快速发展时期，但由于缺乏相应的城市调查资料，城市发展受到诸多制约。开展城市地质调查工作，建立相应的地质状况数据库。可以更好的服务于城市规划与建设，也为市委、市政府的重大决策部署提供科学参考。

**三是开展环境地质调查。**滁州市生态环境总体保持较好，当局部仍存在一些环境地质问题。开展山体景观修复、水源地保护、矿山环境治理、地质灾害开发等为生态建设与保护服务的环境地质调查与研究，查明环境地质问题的影响范围，危害程度，对于滁州市补齐生态文明建设的短板，实施发展绿色具有重要意义。

**四是开展矿产地质调查。**滁州市成矿地质条件较为优越，找矿潜力较大。尤其是开展对玻璃用石英岩、岩盐、凹凸棒粘土等特色优势矿种的重点地质调查，进一步摸清资源家底并进行矿产

资源储备，科学实施资源配置，为全市经济社会和特色产业的发展提供坚实的资源保障。

**五是开展江淮分水岭水文地质调查。**皖江经济带水资源总体丰富，但分布不均，各市间水资源量及人均水资源占有量差距较大，江淮分水岭中的三个缺水严重地区定远县、凤阳县、明光市均位于滁州市，且上述地区所占人口比重较大，导致滁州市人均水资源量在皖江经济带各市排名几乎垫底。开展江淮分水岭水文地质调查不但对增强水资源保障能力具有重要意义，同时也是一项重要的民生工程。

各位领导、专家、同志们，滁州市将借助国土部地质调查局和省国土资源厅的皖江经济带综合地质调查工作契机，全力保障在滁调查项目顺利开展。同时，利用好地质调查成果，为全市经济社会发展和生态文明建设提供有力支撑。

谢谢！