

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

充分利用综合地质调查成果 为马鞍山经济社会发展提供技术支撑和服务

马鞍山市人民政府

(2017年2月27日)

马鞍山市因钢设市，是一座典型的资源型城市，矿产资源开发利用历史悠久，勘查、采选、冶炼、加工技术精良。这些年来，皖江经济带综合地质调查工作作为我市采矿选矿、城市规划、基础设施建设乃至整个工业经济发展都起到了重要的技术支撑和服务作用。下面，我从三个方面作简要发言，不妥之处，敬请各位领导、专家、同仁批评指正。

一、马鞍山基本情况

马鞍山位于安徽省最东部，横跨长江、接壤南京、毗邻长三角，是安徽的东大门、南京的后花园，先后荣获“全国文明城市、国家卫生城市、国家园林城市、中国优秀旅游城市、国家环保模范城市、全国绿化模范城市、全国双拥模范城”等荣誉称号。

马鞍山建市于1956年10月，现辖3县3区和1个国家级经济技术开发区、1个国家级高新技术产业开发区、1个省级高新技

术产业开发区、6个省级经济开发区，总面积4049平方公里、总人口230万，其中市区面积704平方公里，建成区面积93.3平方公里，城市化率达65.15%。2016年，全市经济运行呈现总体平稳、稳中有进、进中向好的发展态势。实现GDP1493.8亿元，比上年增长9%，增幅比全省高0.3个百分点。全年完成规模以上工业增加值627.68亿元，增长9%。全年实现财政收入222.75亿元，增长6.1%，其中，地方财政收入140.32亿元，增长7.3%；财政支出214.31亿元，增长13%。全年城乡居民可支配收入为30437元，比增长8.8%，其中，城镇居民人均可支配收入38142元，增长8.2%；农村居民人均可支配收入17719元，增长8.5%。

二、马鞍山地质调查情况

2015年11月，中国地质调查局和安徽省人民政府签署《部省合作皖江经济带综合地质调查项目协议书》，就开展皖江经济带综合地质调查专项合作达成协议，启动皖江经济带综合地质调查，在皖江经济带地区开展包括地质、矿产资源、能源、城镇地质环境、土地质量地球化学等综合地质调查，探索中央与地方公益性地质工作更好更快服务社会经济发展新路子。近年来，作为资源型城市的马鞍山，积极配合地勘单位开展皖江经济带综合地质调查项目并取得丰富的成果。目前正在开展或已完成的地质调查项目主要有如下三大类：

一是地质矿产类。马鞍山成矿地质条件优越，境内铁矿资源丰富，地质矿产类调查主要围绕铁矿资源勘查，目前已累计查明磁铁矿资源储量近18亿吨，近年来分别在凹山矿田、姑山矿田开

展了一批具有找矿潜力的地质矿产调查项目，分别是马鞍山市向山南---大甸塘铁矿普查和当涂县龙山铁矿深部及外围铁矿普查等项目，项目具体由省地质矿产勘查局 322 地质队、华东冶金地质勘查局综合地质大队承担。随着地质调查的开展，发现在宁芜矿集区铜金矿具有较大的找矿潜力；正在开展的马鞍山市吴村地区铁铜金矿普查、马鞍山---芜湖地区铜金矿调查评价项目、马鞍山市及周边铜金矿地质调查项目也均取得了一定的勘查成果。

二是城镇地质调查类。马鞍山城市地质调查主要包括长江干流马鞍山段岸带地质环境调查评价、马鞍山市博望区地质环境调查评价、当涂县 1:50000 地质灾害调查、含山县 1:50000 地质灾害调查、马鞍山市第三轮矿产资源规划修编等城镇地质调查等项目，分别由中国地质调查局南京地调中心、安徽省地质环境监测总站、省地质矿产勘查局 322 地质队、省地质矿产勘查局 327 地质队、华东冶金地质勘查局综合地质大队承担。截至目前，城镇地质调查均已取得阶段性成果。

三是土地质量地球化学等综合地质调查类。主要有和县地区土地质量地球化学调查项目，项目具体由安徽金联科技有限公司负责。

三、下一步工作打算

一是充分发挥地质工作对马鞍山经济社会发展的技术服务支撑作用。马鞍山市政府将继续加强与各地勘单位的密切联系和沟通，持续加大向各地勘单位特别是驻马地勘单位的技术咨询力度，以马鞍山市“十三五”规划为导向，围绕马鞍山市经济社会发展

和生态文明建设，重点开展城市地下空间开发利用，永久基本农田划定，市、县区土地质量地球化学调查，生态农业发展规划，矿山地质环境恢复治理，地质灾害防治，浅层地热调查与评价，污染场地环境调查、风险评估和修复等基础性地质调查工作。

二是继续发挥好马鞍山市政府和相关职能部门的服务协调作用。马鞍山将全力支持皖江经济带综合地质调查、马芜整装勘查等地质调查工作，为各有关项目地勘单位收集相关基础性资料提供服务保障，协调不同单位的专业地质资料归集、整合在一起，为建立综合资料信息服务提供平台。

三是全面加强对已取得的地质调查成果的推广宣传和宣传工作。马鞍山市政府将根据本市的实际需求，认真总结皖江经济带综合地质调查取得的阶段性成果，不断强化全市地质调查成果的开发、推广和应用，加大对现有皖江经济带地质调查成果的宣传和推介，全力闯出一条资源型城市转型发展的新路。

最后，请求安徽省政府、国土资源部、中国地质调查局、省国土资源厅和各地质勘查单位一如既往地对马鞍山地质调查工作予以关心和支持，对一些重点地勘项目予以倾斜照顾，继续加大支持力度，为马鞍山转型升级、加快发展，实现“全省争三强、人均居前列，建设更高水平小康社会”的目标提供强大的地质技术支撑和服务。