

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

## 实施综合地质调查 助推绿色六安发展

六安市人民政府

(2017年2月27日)

尊敬的各位领导、各位专家：

根据会议要求，现将我市基本情况及经济社会发展对地质工作的需求汇报如下：

### 一、六安市基本情况

六安市位于安徽西部，大别山北麓，依山襟淮，承东接西，贯淮淠而望江海，连鄂豫而衔中原，区位条件优越，为国家级陆路交通运输枢纽城市、大别山区域中心城市，是承接东部沿海地区经济辐射和产业转移的前沿地带，俗称“皖西”，现辖4县3区，国土面积1.55万平方公里，居安徽省第一。六安地势西南高峻，东北低平，呈梯形分布，分为大别山区、山前丘陵和江淮平原三大地理单元。六安生态区位特殊、敏感而重要，是淮河和巢湖水系最重要的水源涵养地和水资源调蓄池，是国家大型粮油生产基地，粮食总产量占全省六分之一、全国百分之一，生态环境关系到国家粮食安全保障，是华东地区最后的绿色后花园。

六安地质构造上属秦岭造山带东段，是地壳运动比较活跃的地区，也是成矿条件较好的区域。全省五个国家级整装勘查区中，我市霍邱铁矿区和金寨沙坪沟铅锌钼多金属矿成矿区被列入其中。通过广大地质工作者几十年的辛勤劳动和艰苦努力，我市发现了世界第二、亚洲第一、储量 260 万吨的金寨沙坪沟钼矿，发现了总储量 30 亿吨的大型鞍山式霍邱铁矿，以及金、银、铅、锌、建筑石料矿等 59 种矿产，查明了有资源储量的矿产 53 种、矿产地 529 处，全市资源保有储量潜在总价值达 2 万亿元以上，为六安经济和社会发展提供了重要的物质基础；全市目前已开发利用的矿产有铁、金、银、铅锌、建筑饰面石材等 20 余种，矿产资源的开发及其利用，在振兴地方经济、增加财政收入和脱贫致富工作中发挥了积极的支撑作用。

近年来，六安市一直坚持绿色发展总取向、总战略，经济和社会发展已步入“快车道”，各项事业均取得了长足进步，先后荣膺“国家级园林城市”、“国家级生态示范区”、“中国人居环境范例奖”、“国家森林城市”、“国家节水型城市”等称号。全市国土资源管理工作也取得了显著成效，我市已连续 20 年实现耕地占补平衡有余，为全省耕地占补平衡作出了积极贡献；作为全省地质灾害多发地区，我市已连续 11 年未发生 1 起因造成人员伤亡事故；作为国家 33 个农村土地制度改革试点县之一，金寨县农村宅基地改革工作受到了国土资源部的充分肯定，并被继续安排为全国农村集体土地征收、农村集体经营性建设用地入市、农村不动产确

权登记三项改革（全国 3 个县之一）试点县和国土资源节约集约 4 个创新（模式、技术、制度、管理）15 个示范点之一等。

一直以来，党中央、国务院，省委、省政府都十分关心和关注六安的发展，特别是 2016 年，习近平总书记视察安徽第一站就来到六安，并作出重要指示，充分体现了对老区工作的高度重视、对老区人民的亲切关怀，为我们指明了前进方向、提供了根本遵循；国土资源部、中国地质调查局、南京地调中心、省国土资源厅、省地矿局等有关部门和单位对我市的经济和社会发展也给予了大力支持和有力指导，在此，我代表市委、市政府及 580 万老区人民，向各位领导和专家表示衷心的感谢！

## 二、六安下一步经济和社会发展主要思路

绿色、生态已经成为六安最核心、最持久、与日俱增的竞争力。目前，六安市的经济社会发展水平还不高，城镇空间布局尚处在较低水平的均衡发展阶段，经济发展与城镇化水平与全国、全省相比仍有很大差距，需要我们致力于绿色发展，以转变发展方式积极适应新常态，努力实现区域经济、社会、生态整体利益的最大化。

发展的主要思路是：坚持以科学发展观为指导，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中和六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话特别是视察安徽重要讲话精神，紧紧围绕“五位一体”总体布局，坚持“弘扬红色精神，致力绿色发展，放飞金色梦想”战略部署，着力优化空间布局，发展绿色产业，节约利用资源，加强环境保护，建设幸福六安，加快建设资源节

约型、环境友好型社会，在更高层次上实现人与自然、经济与环境的和谐发展，努力实现“经济活动生态化”、“生态资源经济化”，化“红色文化”与“绿色山水”为“金色现实”，为全国生态文明建设积累经验、提供示范。抢抓中部崛起、皖江示范区建设、合肥都市圈建设、加快皖北及沿淮部分市县发展、促进大别山革命老区又好又快发展等“五大机遇”，力争较快建成安徽优质水源地、大别山区转型发展示范区、全国绿色发展和生态文明建设先行区，全面构筑起长江和淮河中下游地区重要的生态安全屏障，全面推进我市经济、政治、文化、社会以及生态文明建设实现新的突破。

### 三、对地质工作促进六安发展的几点建议

六安的绿色发展，需要得到各级政府和上级有关部门的大力支持，在此，就地质工作促进六安发展建议如下：

#### （一）水文地质、工程地质、环境地质方面

1. 我市在合肥至六安的城际铁路等重点工程建设时，恳请给予工程地质和环境地质等基础地质工作的支持。
2. 我市正在进行“一心一廊”（六安大别山区域中心城市和合六叶工业走廊）规划和建设，建设区域金安区等地是膨润土分布区，恳请地质部门支持进行综合地质环境问题调查，给予地质环境问题处理建议。
3. 我市金安区大部分地区地处江淮分水岭，属严重缺水地区，请求安排找水项目。
4. 我市大部分县区地处大别山，是崩塌、滑坡、泥石流等突发性地质灾害多发区，目前我市正在进行地质灾害监测预警指挥

系统建设和群专结合的防灾网格建设，努力提高地质灾害防范能力，恳请国家和省给予相关技术和资金支持。

5. 我市大别山区属重点生态功能区，正在推进红色土地绿色发展，科学划定发展边界，将全市国土空间划分为城镇化及工业化重点区域、农业发展重点区域、生态保护重点区域三大类型，建议开展科学的地质环境综合研究，根据环境承载能力合理划定生态保护区红线和城镇建设区红线，使土地利用总体规划、城镇建设规划等更加科学合理。

6. 我市舒城春秋山、金安龙穴山及霍邱 105 国道边历史废弃矿山较多，矿山地质环境问题较突出，恳请在我市矿山地质环境综合整治方面给予项目、资金支持。

## （二）地质勘查方面

我市霍邱铁矿区及金寨沙坪沟铅锌钼多金属矿成矿区是国家级整装勘查区，恳请国家和省继续加大项目、资金和技术的支持力度，力争早日查明整装勘查区资源状况，为六安经济社会持续发展提供资源保障。

## （三）农业地质、旅游地质方面

1. 我市是传统的农业大市，请求在六安瓜片、高山有机蔬菜、油茶等特色农产品规模发展上，给予农业地质项目安排，进行土地质量地球化学调查。

2. 我市地质遗迹资源丰富，建有大别山国家地质公园，请求在旅游地质方面继续给予支持。