

## 附件 1

## 2023—2024 年安徽省公益性地质工作项目课题建议表

序号	项目名称	部署依据
1	1:5 万汪家嘴幅 (H50E010012)、东流幅 (H50E011012)、宿松县幅 (H50E012009)、徐家桥幅 (H50E011010)、凉泉幅 (H50E011011)、望江县幅 (H50E011012) 综合地质调查	地勘规划
2	“一地六县”长三角产业合作发展试验区 1:5 万自然资源综合地质调查试点 (包含生态地质调查)	地勘规划
3	1:5 万塘南阁幅 (H50E004019)、黄池镇幅 (H50E005019)、湾址镇幅 (H50E006019) 区域矿产调查	地勘规划 找矿突破
4	霍邱矿集区深部矿产资源调查评价 (润河集幅、高塘集幅、三河尖幅、桥沟幅 (省内部分))	找矿突破 地勘规划
5	亳州市南部地区煤炭资源调查评价	地勘规划 找矿突破
6	两淮矿区重点区域煤层气储层可改造性调查评价	地勘规划 找矿突破
7	池州-南陵地区铜金多金属矿调查评价	地勘规划
8	东至官港-戴村地区金多金属矿调查评价	找矿突破 地勘规划
9	张八岭-马厂地区铜金多金属矿综合找矿信息集成及勘查区块优选	地勘规划
10	铜陵重要向斜构造区深部铜金多金属矿资源潜力调查及勘查区块优选	重点勘查区
11	大别山 (安徽部分) 区钛、锆及稀有金属矿产资源远景调查	找矿突破
12	霍山地区高纯石英矿调查评价	地勘规划
13	繁昌黄浒-南陵工山地区铜金多金属矿调查评价	找矿突破
14	绩溪伏岭-歙县街口一带锡、钨 (钼) 多金属矿资源调查评价	找矿突破
15	宿松地区晶质石墨矿调查评价	找矿突破
16	1:5 万小池镇幅、潜山县幅、太湖县幅区域地球化学调查	找矿突破
17	定远县小庙山-藕塘地区铜金多金属矿调查评价	地勘规划

18	蚌埠市五河县 1:5 万土地质量地球化学调查评价	地勘规划
19	淮北市濉溪县 1:5 万土地质量地球化学调查评价	地勘规划
20	青阳县 1:5 万土地质量地球化学调查评价	地方富硒产业需求
21	桐城市 1:5 万土地质量地球化学调查评价	地方富锌产业需求
22	长江干流及沿江生态湿地廊道生态地质调查（马鞍山市、芜湖市、铜陵市、池州市、安庆市）	地勘规划
23	柘皋河-炯炆河流域生态地质调查	地勘规划
24	沿江成矿带矿山生态环境修复治理评估与监测	地勘规划
25	两淮沉陷区生态地质调查	地勘规划
26	阜阳市地下水资源承载力调查评价	地勘规划
27	淮北市地下水资源承载力调查评价	地勘规划
28	大别山超高压变质带地质遗迹及旅游资源调查	地勘规划
29	沿江地区 1:5 万地质图数据更新及一张图建设试点	地勘规划
30	两淮煤田碎软煤层煤层气高效抽采关键技术研究	地勘规划
31	皖北地区地表水-地下水转化机制与地面沉陷防控技术研究	地勘规划
32	铜陵凤凰山地区角砾岩成因与铜金成矿作用关系研究	找矿突破
33	皖北煤系地层锂、镓等共伴生矿产资源综合调查及资源化利用潜力研究	找矿突破
34	省级地质矿产大数据服务平台（一期工程，地质大数据数字底座平台体系研究）	地勘规划
35	错那县贡日至麻玛段地质灾害风险详查及地质环境承载力评价	援藏
36	错那县旺东公路地质灾害风险详查评价	援藏
37	浪卡子县卡热乡边据村滑坡稳定性评价	援藏