

# 中国矿业联合会文件

中矿联发〔2023〕100号

## 中国矿业联合会 2023 年度第二批 地质师名单公告

根据《中国矿业联合会地质师管理办法（试行）》和《中国矿业联合会关于开展 2023 年地质师申报工作的通知》（中矿联发〔2023〕4 号）等有关要求，经申请人所属工作单位和上级主管单位推荐，我会对申请人提交的申报信息进行审核、网上公示，2023 年度第二批共有 125 人符合地质师标准（详见附件 1），现予以发布并随时接受社会监督。

详情请登录中国矿业网“地质勘查信用信息公示系统”（<http://credit.chinamining.org.cn/>），点击“地质师—2023”进行查询。

公告发布后，地质师可登录系统，下载电子证书和个人信息二维码，地质师证书和个人信息二维码有效期自本公告发布之日起至下一年度地质师年检合格公告发布时止。同时根据执业需要，依据《中国矿业联合会地质师执业印章管理

办法（试行）》（详见附件2）和《中国矿业联合会地质师执业印章样式》（详见附件3）自行刻制执业印章并规范使用。

希望地质师充分发挥专业领域的技术优势，认真履职，在新一轮找矿突破战略行动中，加强科学探索，引领行业发展，为提高我国地质勘查成果质量和水平贡献自己的力量。

联系人：赵丽云           010-66557696  
          郭  敏           010-66557676

- 附件：1. 2023年度第二批地质师名单  
      2. 《中国矿业联合会地质师执业印章管理办法（试行）》  
      3. 《中国矿业联合会地质师执业印章样式》



## 附件 1

## 2023 年度第二批地质师名单

序号	姓名	单位名称	专业类别
1	何振忠	安徽省地质矿产勘查局 311 地质队	固体矿产勘查
2	寇文杰	北京市地质环境监测所	水工环地质调查
3	杨庆	北京市地质环境监测所	水工环地质调查
4	郭高轩	北京市地质环境监测所	水工环地质调查 液体矿产勘查
5	王海平	甘肃省地质矿产勘查开发局第四地质矿产勘查院	地质实验测试
6	王国荣	甘肃省地质矿产勘查开发局第四地质矿产勘查院	水工环地质调查
7	许文进	甘肃省地质矿产勘查开发局第四地质矿产勘查院	固体矿产勘查
8	吕东升	甘肃省有色金属地质勘查局白银矿产勘查院	固体矿产勘查
9	郭永模	贵州山水资源勘查开发有限公司	固体矿产勘查 水工环地质调查
10	刘刚	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队	固体矿产勘查
11	詹恕明	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队	地质钻(坑)探
12	朱斗圣	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队	地质钻(坑)探
13	鲍淼	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队	固体矿产勘查
14	魏巍	贵州省地质矿产勘查开发局一一二地质大队	水工环地质调查
15	黄文	贵州省煤田地质局地质勘察研究院	固体矿产勘查
16	赵民	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	地球物理勘查
17	张道阔	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	固体矿产勘查
18	赵修军	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	地球物理勘查
19	安黎明	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	地球物理勘查
20	徐卫东	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	固体矿产勘查
21	张雷	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	遥感地质勘查
22	李东	河南省地质局矿产资源勘查中心(原河南省航空物探遥感中心)	固体矿产勘查
23	唐相伟	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	固体矿产勘查
24	袁德志	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	固体矿产勘查
25	刘奎松	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	地球物理勘查
26	杨泽强	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	固体矿产勘查
27	冯斌	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	水工环地质调查
28	李运冬	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	区域地质调查

序号	姓名	单位名称	专业类别
29	王东晓	河南省地质矿产勘查开发局第三地质矿产调查院	地球化学勘查
30	刘晓文	河南省资源环境调查三院	水工环地质调查
31	魏欣	核工业二七〇研究所	固体矿产勘查
32	汪冰	核工业航测遥感中心	固体矿产勘查 遥感地质勘查
33	张恩	核工业航测遥感中心	固体矿产勘查 遥感地质勘查
34	卢辉雄	核工业航测遥感中心	固体矿产勘查 水工环地质调查
35	周欣荣	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	水工环地质调查
36	李小鹏	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	固体矿产勘查
37	王海轩	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	水工环地质调查
38	张贵达	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	固体矿产勘查
39	刘军	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	固体矿产勘查
40	吕凤彤	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	固体矿产勘查
41	孙福鑫	黑龙江省齐齐哈尔地质勘查院	固体矿产勘查
42	孙富海	湖北煤炭地质物探测量队	固体矿产勘查
43	吴富强	湖北煤炭地质一二五队	固体矿产勘查
44	唐瞻浩	湖南省地质勘探院有限公司	固体矿产勘查
45	周英爱	湖南省地质勘探院有限公司	固体矿产勘查
46	许以明	湖南省矿产资源调查所	固体矿产勘查
47	葛再洋	华东冶金地质勘查局八一地质队	水工环地质调查
48	郑瑜	淮安市地矿建设工程有限公司	固体矿产勘查
49	吴进飞	淮安市地矿建设工程有限公司	固体矿产勘查
50	刘兆成	淮安市地质矿产勘查院	固体矿产勘查
51	胡新光	淮安市地质矿产勘查院	固体矿产勘查
52	朱培	淮安市地质矿产勘查院	固体矿产勘查
53	李小明	淮安市地质矿产勘查院	固体矿产勘查
54	胡朗	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	固体矿产勘查
55	王忠伟	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	地质实验测试
56	赵东阳	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	地质实验测试
57	郭丕夷	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	地球化学勘查
58	李凯春	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	地球物理勘查
59	牛力功	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	固体矿产勘查
60	鲍永生	吉林省有色金属地质勘查局六〇八队	固体矿产勘查
61	宦长明	江苏华东有色深部地质勘查有限责任公司(江苏省有色金属华东地质勘查局资源调查与评价研究院)	固体矿产勘查
62	李墨	江苏省有色金属华东地质勘查局地球化学勘查与海洋地质调查研究院	地质实验测试
63	谭荣	江西省地质局第三地质大队	固体矿产勘查
64	李勇松	昆明富麟矿业有限公司	水工环地质调查
65	常时旗	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	固体矿产勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
66	李 敏	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	固体矿产勘查
67	梁新强	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	固体矿产勘查
68	丛利民	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	固体矿产勘查
69	王连芳	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	地球化学勘查
70	王 亮	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	地球物理勘查
71	李亚强	内蒙古国土资源勘查开发有限责任公司	水工环地质调查
72	吴井军	内蒙古龙旺地质勘探有限责任公司	固体矿产勘查
73	张晓东	内蒙古龙旺地质勘探有限责任公司	固体矿产勘查
74	郑树清	内蒙古龙旺地质勘探有限责任公司	水工环地质调查
75	张 龙	山东省地质矿产勘查开发局第四地质大队	区域地质调查
76	姚修春	山东省核工业二四八地质大队	固体矿产勘查
77	李 磊	山东省煤田地质局第二勘探队	固体矿产勘查
78	贾庆辉	山东省煤田地质局第二勘探队	固体矿产勘查 水工环地质调查
79	王同华	山东省煤田地质局第二勘探队	地质钻（坑）探
80	华 夏	山东省煤田地质局第二勘探队	固体矿产勘查 水工环地质调查
81	王艳华	山东省煤田地质局第二勘探队	固体矿产勘查
82	段 磊	山东省煤田地质局第二勘探队	地球物理勘查
83	陈东兴	山东省煤田地质局第二勘探队	固体矿产勘查
84	李长寿	陕西地矿第六地质队有限公司	固体矿产勘查
85	庞静霄	陕西地矿第六地质队有限公司	固体矿产勘查
86	高亚飞	陕西省一八五煤田地质有限公司	水工环地质调查
87	刘晓东	陕西省一八五煤田地质有限公司	固体矿产勘查
88	梁继军	商洛西北有色七一三总队有限公司	地质钻（坑）探
89	李宏智	商洛西北有色七一三总队有限公司	水工环地质调查
90	祝旭双	四川省第六地质大队	固体矿产勘查
91	蒋太平	四川省第六地质大队	地质钻（坑）探
92	赵世民	四川省第六地质大队	固体矿产勘查
93	李法军	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
94	李宏阳	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
95	侯龙君	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
96	陈永恒	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
97	庞 磊	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
98	刘华清	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
99	徐江波	西北有色工程有限责任公司	水工环地质调查
100	王晓东	西北有色勘测工程有限责任公司	水工环地质调查
101	王 平	西北有色勘测工程有限责任公司	水工环地质调查 地质钻（坑）探
102	赵刘会	西北有色勘测工程有限责任公司	水工环地质调查
103	胡孝洪	西藏自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队	水工环地质调查
104	蒋忠祥	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理	地球物理勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
		化学探矿大队	
105	付奉甜	云南齐同地质勘查有限公司	固体矿产勘查
106	龙兴跃	云南齐同地质勘查有限公司	固体矿产勘查
107	繆磊	云南齐同地质勘查有限公司	固体矿产勘查
108	孟富军	云南齐同地质勘查有限公司	固体矿产勘查
109	胡英男	中国建筑材料工业地质勘查中心黑龙江总队	固体矿产勘查 水工环地质调查
110	谢滨	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队	地质实验测试
111	李霄龙	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队	地球物理勘查
112	马占伟	中国煤炭地质总局第二水文地质队	水工环地质调查
113	郭晓帅	中国煤炭地质总局第一水文地质队	水工环地质调查
114	江涛	中国煤炭地质总局浙江煤炭地质局	固体矿产勘查
115	李红星	中国冶金地质总局第三地质勘查院	固体矿产勘查
116	马雷	中化地质矿山总局河北地质勘查院	水工环地质调查
117	齐小兵	重庆市地质矿产勘查开发局 205 地质队	固体矿产勘查
118	董章雨	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
119	廖培伟	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
120	谢轲	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
121	刘卫星	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
122	潘建国	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
123	陈兆铃	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查
124	陈新攀	紫金矿业集团股份有限公司矿产地质勘查院	水工环地质调查
125	林寿洪	紫金矿业集团股份有限公司矿产地质勘查院	固体矿产勘查

## 附件 2

# 中国矿业联合会地质师执业印章管理办法（试行）

依据《中国矿业联合会地质师管理办法（试行）》，中国矿业联合会地质师可根据执业需要刻制执业印章。为规范地质师执业印章的刻制和使用，特制定本办法。

一、取得中国矿业联合会地质师资格的，方可刻制并使用执业印章。

二、执业印章须按照《中国矿业联合会地质师执业印章样式》进行刻制。

三、执业印章由地质师本人妥善保管。不得滥用、出租或出借。

四、执业印章使用范围：

（一）在本人取得的地质师专业类别中限定的业务领域内使用，具体专业类别以中国矿业网地质勘查信用信息公示系统上发布的信息或个人信息二维码上的信息为准；

（二）代表所属的推荐工作单位执业，且在本人负责或指导下完成的项目成果报告、评估报告、咨询报告、设计（实施）方案等技术文件或成果资料上使用；

（三）本人做为专家对项目成果报告、评估报告、咨询报告、设计（实施）方案等技术文件或成果资料进行评审或验收，在形成的评审或验收意见上使用。

五、执业印章使用要求：



- (一) 在有效期范围内；
- (二) 须与个人信息二维码同时使用；
- (三) 使用时须注明日期（年月日）并签字；

(四) 对于工作成果是由2位或2位以上地质师完成的，文件扉页上应体现每位地质师执业印章、个人签字、个人信息二维码、日期（年月日），同时需注明每位地质师所负责的章节或工作部分。

- (五) 承担相应签章责任。

六、执业印章的有效期与个人信息二维码有效期一致。

七、未刻制执业印章的，可使用地质师证书上的编号替代，使用范围、要求和效力等同于执业印章。

八、依据《中国矿业联合会地质师管理办法（试行）》，被取消地质师资格或地质师资格过期的，执业印章（或地质师编号）同时作废。

九、未按本办法规定使用执业印章（或地质师编号）的，经举报核实后取消其地质师资格，并在中国矿业网上公告。

十、本办法解释权归中国矿业联合会。

十一、本办法自文件发布之日起试实行。



### 附件 3

## 中国矿业联合会地质师执业印章样式

### 一、尺寸：

长 35mm；宽 25mm；线宽 0.6mm。

分上下两格：第一格宽：11.82mm；第二格宽：11.4mm。

### 二、文字：（上下边距各 0.6）

#### 第一格：

**中国矿业联合会：**字高以“国”字为尺寸约 2.93mm，字宽 2.34mm，行长 28mm。字体以图案为准。

**地质师：**字高 5.3mm，字宽 5.3mm，字体楷体，居中，行长 21mm。

#### 第二格（左边距 1）

**姓名**（宋体，字高 3.3mm，字宽 3.2mm）：人名：（楷体字高 4.5mm，字宽 4.5mm）

**编号**（宋体，字高 3.3mm，字宽 3.2mm）：CMA-202X-XX-XXXX（楷体，字高 3.3mm，字宽 1.2mm），总行长 31.5mm

#### 编号说明（以地质师证书上的编号为准）：

CMA—中国矿业联合会英文大写首字母；

202X—首次获得地质师资格年度；

XX—工作单位所在省份代码；

XXXX—地质师身份证号码后四位。

### 三、图案样式

