

# 中国矿业联合会文件

中矿联发〔2024〕98号

## 中国矿业联合会 2024 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 2024 年地质师申报工作的通知》（中矿联发〔2024〕5 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，2024 年度第二批共有 35 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—2024”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. 2024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

## 2024 年度第二批地质师名单

序号	姓名	单位名称	专业类别
1	曾小英	安徽省煤田地质局水文勘探队	水工环地质调查
2	赵亮亮	福建省地质工程勘察院	水工环地质调查
3	邓鼎兴	福建省地质工程勘察院	固体矿产勘查 水工环地质调查
4	刘兴学	福建省地质工程勘察院	水工环地质调查
5	陈 志	福建省地质工程勘察院	固体矿产勘查 水工环地质调查
6	胡自远	山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队	水工环地质调查
7	马文富	广西壮族自治区地球物理勘察院	固体矿产勘查
8	李志才	广西壮族自治区地球物理勘察院	固体矿产勘查
9	王 祥	广西壮族自治区地质调查院	石油天然气矿产 勘查
10	黄文芳	广西壮族自治区地质调查院	石油天然气矿产 勘查
11	梁国军	广西壮族自治区地质调查院	水工环地质调查
12	覃明飞	广西壮族自治区二七一地质队	固体矿产勘查
13	凌绍年	广西壮族自治区区域地质调查研究院	固体矿产勘查
14	张广政	贵州省西能煤炭勘查开发有限公司	固体矿产勘查
15	贾 飞	核工业井巷建设集团有限公司	水工环地质调查
16	樊小军	核工业井巷建设集团有限公司	水工环地质调查
17	李智亮	核工业井巷建设集团有限公司	水工环地质调查
18	曹月斌	核工业井巷建设集团有限公司	固体矿产勘查
19	庞香多	吉林省水文地质调查所	水工环地质调查
20	庄延革	吉林省水文地质调查所	水工环地质调查
21	史长浩	吉林省有色金属地质勘查局	固体矿产勘查
22	张成国	吉林省有色金属地质勘查局六〇四队	固体矿产勘查
23	付喜军	吉林省有色金属地质勘查局六〇四队	固体矿产勘查
24	王 程	江苏长江地质勘查院	固体矿产勘查
25	和 静	内蒙古地矿科技有限责任公司	区域地质调查 固体矿产勘查
26	黄 明	内蒙古地矿科技有限责任公司	区域地质调查 固体矿产勘查
27	陈建洲	青海省第四地质勘查院	固体矿产勘查
28	蒋远山	青海省第四地质勘查院	固体矿产勘查
29	李文忠	青海省第四地质勘查院	固体矿产勘查
30	马永胜	青海省第四地质勘查院	固体矿产勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
31	李 祥	新疆维吾尔自治区煤田地质局一六一煤田地质勘探队	气体矿产勘查
32	李 永	新疆维吾尔自治区有色地质勘查局地质矿产勘查研究院	区域地质调查 固体矿产勘查
33	胡荣荣	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	水工环地质调查
34	杜常春	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	水工环地质调查
35	王自国	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查

## 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) 本人作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施行。

### 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

