

中国矿业联合会文件

中矿联发〔2024〕63号

中国矿业联合会 2024 年度第一批 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 年度第一批共有 142 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。

希望地质师认真履职，充分发挥专业领域的技术优势，在新一轮找矿突破战略行动中，加强科学探索，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 年度第一批地质师名单
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 年度第一批地质师名单

序号	姓名	单位名称	专业类别
1	曹红淮	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	水工环地质调查
2	万才宇	安徽省地勘局第二水文工程地质勘查院	固体矿产勘查
3	张文俊	安徽省地球物理地球化学勘查技术院	水工环地质调查
4	刘传奇	安徽省地质矿产勘查局 313 地质队	水工环地质调查
5	刘 忠	安徽省地质矿产勘查局 313 地质队	固体矿产勘查
6	吴世雄	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	水工环地质调查
7	冯廷陆	安徽省地质矿产勘查局 322 地质队	固体矿产勘查
8	江 志	安徽省地质矿产勘查局 324 地质队	固体矿产勘查
9	马东阳	甘肃省有色金属地质勘查局地质矿产勘查开发研究院	固体矿产勘查
10	杨 明	甘肃省有色金属地质勘查局天水矿产勘查院	固体矿产勘查
11	霍军军	甘肃省有色金属地质勘查局天水矿产勘查院	地球化学勘查
12	李胜军	甘肃省有色金属地质勘查局天水矿产勘查院	地质实验测试
13	王 淦	甘肃省有色金属地质勘查局天水矿产勘查院	地球物理勘查
14	陈新容	广东煤炭地质二〇二勘探队	地质钻（坑）探
15	王皎锋	广东煤炭地质二〇二勘探队	水工环地质调查
16	戴 昱	广西壮族自治区区域地质调查研究院	固体矿产勘查
17	彭 展	广西壮族自治区区域地质调查研究院	区域地质调查
18	王富民	广西壮族自治区区域地质调查研究院	固体矿产勘查
19	吴年冬	广西壮族自治区区域地质调查研究院	区域地质调查
20	罗树应	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
21	张天运	汉中西北有色七一一总队有限公司	固体矿产勘查
22	许俊良	河北冀东建设工程有限公司	水工环地质调查
23	潘纪超	河北冀东建设工程有限公司	水工环地质调查
24	冯景志	河北省地球物理勘查院（河北省浅层地热能研究中心）	固体矿产勘查
25	野兆瑞	河北省煤田地质局新能源地质队	水工环地质调查

序号	姓名	单位名称	专业类别
26	张永彬	河北省煤田地质局新能源地质队	地质钻（坑）探
27	王志敏	河北省煤田地质局新能源地质队	水工环地质调查
28	潘志龙	河北省区域地质调查院	区域地质调查
29	李俊生	河南省第二地质矿产调查院有限公司	固体矿产勘查
30	刘俊伟	河南省第四地质矿产调查院有限公司	固体矿产勘查
31	颜少权	河南省第四地质矿产调查院有限公司	固体矿产勘查
32	蔡煜琦	核工业北京地质研究院	固体矿产勘查
33	赵磊	黑龙江省地质科学研究所	地球化学勘查
34	孙贵斌	黑龙江省地质科学研究所	固体矿产勘查
35	谢天坤	黑龙江省第二地质勘查院	固体矿产勘查
36	张锦	黑龙江省第二地质勘查院	固体矿产勘查
37	王亚超	黑龙江省第二地质勘查院	固体矿产勘查
38	郭浩	黑龙江省第七地质勘查院	固体矿产勘查
39	索良明	黑龙江省第七地质勘查院	固体矿产勘查
40	周伟	黑龙江省第七地质勘查院	地球物理勘查
41	王超海	黑龙江省第七地质勘查院	地质实验测试
42	邓恒辉	黑龙江省第十地质勘查院	水工环地质调查
43	冯金宝	黑龙江省第十地质勘查院	固体矿产勘查
44	白旻	黑龙江省第十地质勘查院	固体矿产勘查
45	王力	黑龙江省第十地质勘查院	地球物理勘查
46	温慧	黑龙江省第十地质勘查院	固体矿产勘查
47	周学军	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
48	王璐	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
49	姜智超	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
50	李永利	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
51	马永法	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
52	王旭	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
53	张心勇	黑龙江省生态地质调查研究院	水工环地质调查
54	陈龙	湖北煤炭地质一二五队	固体矿产勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
55	李志斌	吉林省第一地质调查所	区域地质调查
56	何双凤	吉林省水文地质调查所	水工环地质调查
57	张漫里	吉林省水文地质调查所	水工环地质调查
58	陈 峰	江苏煤炭地质勘探三队	地质钻（坑）探
59	包宏亮	江苏长江地质勘查院	地质钻（坑）探
60	王淼林	江西省地质局第四地质大队	固体矿产勘查
61	梁胜跃	江苏省地质局第六地质大队	地球化学勘查
62	赖长洁	江西省地质局工程地质大队	气体矿产勘查 石油天然气矿产 勘查
63	边广清	辽宁省第五地质大队有限责任公司	固体矿产勘查
64	郑 军	辽宁省第五地质大队有限责任公司	固体矿产勘查
65	李 浩	辽宁省第五地质大队有限责任公司	固体矿产勘查
66	李剑波	内蒙古地质矿产勘查有限责任公司	固体矿产勘查
67	王学刚	内蒙古地质矿产勘查有限责任公司	固体矿产勘查
68	王宏明	内蒙古煤炭地质勘查（集团）四七二有限公司	固体矿产勘查
69	张世佳	青海煤炭地质勘查院	固体矿产勘查
70	王金山	青海煤炭地质勘查院	固体矿产勘查 地质钻（坑）探
71	牛索安东 主	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
72	刘文进	青海煤炭地质一〇五勘探队	气体矿产勘查
73	费得亮	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
74	杨振宁	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
75	耿庆明	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
76	黄广楠	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
77	梁振新	青海煤炭地质一〇五勘探队	固体矿产勘查
78	鲍中义	山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）	固体矿产勘查
79	吕军阳	山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）	固体矿产勘查
80	尹召凯	山东省地质矿产勘查开发局第六地质大队（山东省第六地质矿产勘查院）	地球物理勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
81	姚永林	山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队	固体矿产勘查
82	王玉峰	山东省地质矿产勘查开发局第七地质大队	固体矿产勘查
83	张 鹏	山东省地质矿产勘查开发局第五地质大队	固体矿产勘查
84	曹艳玲	山东省地质矿产勘查开发局第一地质大队(山东省第一地质矿产勘查院)	水工环地质调查
85	杜显彪	山东省鲁南地质工程勘察院(山东省地质矿产勘查开发局第二地质大队)	固体矿产勘查
86	王立艳	山东正元冶达环境科技有限公司	水工环地质调查
87	李成刚	山东正元冶达环境科技有限公司	水工环地质调查
88	周静庭	陕西西色地勘自然资源研究院有限公司	固体矿产勘查
89	李 民	陕西西色地勘自然资源研究院有限公司	固体矿产勘查
90	马俊祥	陕西西色地勘自然资源研究院有限公司	固体矿产勘查
91	何增增	陕西西色地勘自然资源研究院有限公司	地球化学勘查 固体矿产勘查
92	胡兴旺	商洛西北有色七一三总队有限公司	固体矿产勘查
93	王祖宽	商洛西北有色七一三总队有限公司	地球物理勘查
94	赵 波	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队(四川省容大矿业集团有限公司)	固体矿产勘查
95	赵 利	四川省核地质调查研究所	区域地质调查
96	陈 彦	四川省核地质调查研究所	固体矿产勘查
97	邓 伟	四川省核地质调查研究所	固体矿产勘查
98	刘贤桂	四川省金属地质调查研究所	固体矿产勘查
99	宗振海	天津地热勘查开发设计院	水工环地质调查
100	刘 杰	天津地热勘查开发设计院	水工环地质调查
101	孙晓林	天津地热勘查开发设计院	水工环地质调查
102	张志军	天津华北地质勘查局	固体矿产勘查
103	高明山	天津华北地质勘查局核工业二四七大队	地球物理勘查
104	张 洋	天津华北地质勘查局核工业二四七大队	区域地质调查 水工环地质调查
105	王建青	天津华北地质勘查总院	固体矿产勘查
106	王居松	天津华北地质勘查总院	固体矿产勘查
107	汪 超	西北有色地质矿业集团有限公司	固体矿产勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
108	魏明	西北有色地质矿业集团有限公司	固体矿产勘查
109	杨选江	西北有色工程有限责任公司	固体矿产勘查
110	吉宝龙	西北有色勘测工程有限责任公司	固体矿产勘查 水工环地质调查
111	折向毅	西北有色勘测工程有限责任公司	水工环地质调查
112	唐利波	云南华联矿产勘探有限责任公司	固体矿产勘查
113	张荣飞	云南华联矿产勘探有限责任公司	水工环地质调查
114	尹景	云南华联矿产勘探有限责任公司	水工环地质调查
115	王吉东	云南省有色地质局楚雄勘查院	固体矿产勘查
116	陈朝增	云南省有色地质局楚雄勘查院	水工环地质调查
117	卢树东	中国黄金集团有限公司	固体矿产勘查
118	汪星辰	中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队	固体矿产勘查 水工环地质调查
119	许卓朋	中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队	固体矿产勘查
120	彭银波	中国建筑材料工业地质勘查中心广东总队	固体矿产勘查
121	徐治云	中国建筑材料工业地质勘查中心贵州总队	固体矿产勘查
122	颜文琴	中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队	水工环地质调查
123	何铁钢	中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队	固体矿产勘查
124	杨浩	中国建筑材料工业地质勘查中心湖南总队	水工环地质调查
125	丁瑞	中国建筑材料工业地质勘查中心吉林总队	固体矿产勘查
126	刘国成	中国建筑材料工业地质勘查中心青海总队	固体矿产勘查
127	胡连成	中国建筑材料工业地质勘查中心青海总队	固体矿产勘查
128	郝立	中国建筑材料工业地质勘查中心浙江总队	水工环地质调查
129	王宏伟	中国建筑材料工业地质勘查中心浙江总队	固体矿产勘查
130	沈徐睿	中国建筑材料工业地质勘查中心浙江总队	固体矿产勘查
131	张建强	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查
132	潘海洋	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查
133	孙杰	中国煤炭地质总局勘查研究总院	气体矿产勘查 固体矿产勘查
134	朱利岗	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查

序号	姓名	单位名称	专业类别
135	袁建江	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查 地质钻（坑）探
136	霍 超	中国煤炭地质总局勘查研究总院	固体矿产勘查
137	李小龙	中国冶金地质总局青岛地质勘查院	海洋地质调查 水工环地质调查
138	王 春	中国冶金地质总局山东局	固体矿产勘查
139	陈 旭	中国冶金地质总局中南地质调查院	固体矿产勘查
140	李海军	中化地质矿山总局内蒙古地质勘查院	固体矿产勘查
141	李 波	中陕核工业集团有限公司	地球物理勘查
142	李友华	重庆长江勘测设计院有限公司	水工环地质调查

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

