

中国地质学会文件

地会字〔2022〕59号

关于开展2022年度创新基地（首批）
申报工作的通知

创新基地评选和管理办法（试行）》（附件1）。

二、申报单位

创新基地申报单位应具备以下条件：申报单位应是具有独立法人资格的

作为依托单位，联合企业、高校、科研院所等单位共同建设，明确协同攻关机制，签署共建协议。

1. 创新基地申报由依托单位提出；
2. 依托单位应具备法定代表人资格，是创新基地的第一责任主体；
3. 申报单位（依托单位）应有不少于 30 名的中国地质学会个人会员。

(附件 2), 填报内容必须与创新基地的技术领域相关, 以及《中国地质学会个人会员统计表》(附件 3), 纸质版加盖依托单位公章, 并装订成册;

2. 依托单位将依托基地创新基地进行汇总 排序 填写#0000

附件: 1. 《中国地质学会创新基地评选和管理办法(试行)》

2. 《中国地质学会创新基地申报表》

3. 《中国地质学会个人会员统计表》

4. 《2022年度中国地质学会创新基地评选办法(试行)》

附件 1

中国地质学会创新基地评选和管理办法 (试行)

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实国家创新驱动发展战略,打造各类科技创新平台,提高地质科技创新能力,促进地质科技成果

融合、互信共享、共同发展”的原则。聚焦国家、行业和区域

经济让人类生活更美好 汲取 地方创新动力 创新助推 创

张榜求贤 科技攻关 推动行业的技术进步。

(一) 坚持问题导向，广泛征集企业发展过程中面临的技术需求、问题，张榜求贤，吸引有能力的科研单位或团队，
开展科技攻关，推动行业的技术进步。

第三章 申报条件

第八节 立足西北 依托创新基地 壮大创新型企业——八

(一)具有比较全面的科技创新创业孵化功能 能够提供

知识产权、工商税务、法律、金融、人才等创新创业咨询服务；

(二)申请前一年内有地质科技创新创业的典型孵化案例；

(三)入驻园区企业中，应包含不少于三家的地质领域相关的科技创新型企业事业单位；

(四)有供科技创新创业型企业固定办公(实验)的场所，
拥有专门的孵化运营管理机构和专业创新创业服务人员。

(六) 申请前一年内未发生重大安全事故、重大负面舆情等。

第十一条 拟申报创新基地的单位,应组织编制创新基地

建设方案,明确基地建设目标、创新平台、技术路线、运行机制

制、人才队伍、预期成果和条件保障等内容。

第十七条 公示期间对公示内容有异议的,应在公示期内提出实名书面材料,并提供必要的证明文件,由中国地质学会负责组织复议。逾期或匿名异议不予受理。

第十八条 公示期满无异议和通过复议的候选创新基地,中国地质学会向其颁发证书和牌匾。

第十九条 创新基地命名为“中国地质学会×××创新基地”,英文名称为“Innovation Base for XXX, Geological Society of China”。

第六章 运行和监督

第二十条 挂牌建设的创新基地应制定三年建设发展规划,经依托单位审核,报中国地质学会备案,作为评估的重要依据。

第二十一条 中国地质学会原则上每三年对挂牌建设的

创新基地整体运行状况进行综合评估,主要包括创新能力、人才队伍建设、成果转化、示范应用、运行管理、创新活动、条件保障等方面。经中国地质学会综合评估认定为优秀或合格的

现的问题提出解决方案，限期整改。

第二十三条 中国地质学会将对创新能力突出或在三年

内取得重大成果的单位和个人给予奖励。

附件 2

中国地质学会创新基地申报表

创新基地名称：

依托单位（公章）：

联系人：

联系电话：

中国地质学会

二〇二二年六月

第一部分 基本信息

| | |
|--------|---------------------------|
| 创新基地名称 | |
| 技术领域 | |
| 创新基地类型 | A 产学研协作 B 创新创业孵化 C 国际创新合作 |

6.近5年代表性技术创新成果（每项成果单独填写，限5项，表格可复制）

| 代表性技术创新 | | | 固定人员 | |
|---------|--|--|------|--|
|---------|--|--|------|--|

四、成果转化与推广情况（近5年）

1.技术成果转移转化与推广服务情况

| 序号 | 成果名称 | 转化方式 | 成果阶段 | 成果类型 | 成果应用单位 | 联系人 | 直接经济效益 (万元) | 间接经济效益 (万元) |
|----|------|------|------|------|--------|-----|----------------|----------------|
| | | | | | | | | |

注：转化方式指技术入股、技术转让、技术承包、技术服务等；成果阶段指小试、中试、工业试验、产品；成果类型指新技术、新产品、新工艺、新装备、新设计等；成果应用单位指成果转化或者合作对象；联系人指成果应用单位联系人；直接经济效益指技术创新基地近5年累计收入（万元）

2.技术成果转移转化的典型案例

| 案例名称 | 所属研发方向 |
|------|--------|
| | |

五、开放服务与合作交流情况

1.近5年开放服务情况

| 开放实（试）验室(个) | 开放设备（台/套） | 开放生产线（条） |
|-------------|-----------|----------|
| | | |

2.近5年技术培训情况

3.近5年合作单位情况

| 合作单位性质 | 合作单位人数 | 不同合作方式的单位个数 |
|--------|--------|-------------|
|--------|--------|-------------|

第四部分 证明材料

一、依托单位法人证书（复印件加盖单位公章）

二、共建单位同意函（加盖共建单位公章）

三、表彰奖励证书

四、专利证明

五、其它

附件 3

中国地质学会个人会员统计表

| 序号 | 会员姓名 | 会员号 | 会员入会（缴费） 时间（年/月/日） |
|----|------|-----|-----------------------|
|----|------|-----|-----------------------|

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|------------|------------|------------|------------|

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|------------|------------|------------|------------|

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|------------|------------|------------|------------|

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|------------|------------|------------|------------|

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|------------|------------|------------|------------|

| | | | |
|---|------------|------------|------------|
| 5 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
|---|------------|------------|------------|

2022 年度中国地质学会创新基地推荐一览表

联系方式:

联系人:

| 基地名称 | 创新基地简介及建设必要性 | 依托单位 | 共建单位 | 推荐单位 |
|------|--------------|------|------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

抄报：自然资源部、中国科协
钟自然理事长、李金发常务副理事长
学会各位理事，正、副秘书长，监事会成员

中国地质学会

2022年6月7日印制
