

# 自然资源部办公厅

自然资办函〔2021〕1116号

## 自然资源部办公厅关于开展矿产资源储量 评审工作质量监督指导的通知

各省、自治区、直辖市自然资源主管部门，新疆生产建设兵团自然资源局，评审中心、油气中心、信息中心：

根据《自然资源部办公厅关于矿产资源储量评审备案管理若干事项的通知》（自然资办发〔2020〕26号）、《自然资源部办公厅关于进一步规范矿产资源储量评审备案工作的通知》（自然资办函〔2020〕966号）开展矿产资源储量评审工作质量监督指导的相关要求，部研究制定了《矿产资源储量评审工作质量监督指导工作方案》，现印发执行。

请各单位高度重视，深化思想认识，加强组织领导，做好配合，抓好落实，切实提高评审工作质量。评审工作委托市（县）开展的省级自然资源主管部门应参照本通知要求，结合本地实际，对所辖市（县）开展评审质量监督指导工作。

附件：矿产资源储量评审工作质量监督指导工作方案



## 矿产资源储量评审工作质量监督指导 工 作 方 案

为监督指导各地评审工作情况,建立常态化评审质量监控机制,准确把握有关法律法规、相关政策及技术标准,进一步规范矿产资源储量评审工作,全面提高评审质量,制定本工作方案。

### 一、工作内容

监督指导的内容包括:

(一)评审工作的合规性。受理环节中评审范围和权限是否符合规定,申报材料是否齐全,是否符合规定形式,受理程序和时限是否符合规定。评审环节中评审专家组组成及形成方式、现场核查,以及评审时限等是否符合规定,个人意见和评审意见书是否规范。

(二)技术标准的把握情况。评审过程中是否执行并准确把握现行标准,对工业指标、地质勘查研究程度、开采技术条件、矿石加工选冶技术性能研究、综合勘查程度、野外地质工作和原始资料质量、采样及样品分析测试质量、资源储量估算等方面的评审是否把握住了关键问题。

(三)评审管理制度建设情况。评审工作规程、专家管理,以及评审备案服务指南等制度建设情况。

### 二、工作方式

成立监督指导工作组(以下简称工作组),开展矿产资源储量评审质量的监督指导工作。

监督指导以具体评审项目为切入点,采取随机抽查与重点检查相



结合的方式，通过列席评审会议、调阅评审相关资料、会后交流研讨方式进行。发现的问题、提出的意见建议，供评审专家组、评审机构参考，不干预评审专家和评审机构独立作出评审结论。

### 三、工作程序

（一）评审信息报送。评审机构应将已受理并确定评审会议安排的矿产资源储量报告评审项目，在召开评审会议5个工作日前，形成评审备案受理信息表（附表1），以电子邮件或其他方式报送部评审中心，信息包括：报告名称、主矿种、资源储量规模、评审事由、发证机关和许可证号、申请人、评审时间和地点、评审联系人及联系方式。部评审中心邮箱：ryhuang@mail.mnr.gov.cn。

（二）确定抽查项目。根据各地报送情况，部评审中心对评审备案受理信息表进行查阅，抽取重点检查的评审项目，于评审会前2个工作日，函告有关省（区、市）自然资源主管部门和评审机构。

（三）会前座谈交流。相关自然资源主管部门与评审机构介绍评审工作规程、专家管理、评审备案服务指南等制度建设情况。提供近期已评审备案报告的评审意见书3-5份备查。

评审机构介绍被抽查项目的受理、专家组组成及形成方式、是否按规定进行了现场核查及其他相关前期工作情况。

（四）现场交流研讨。工作组列席评审会，现场查阅资料。列席评审会时工作组成员不发表意见。评审会议结束后，工作组与相关自然资源主管部门、评审机构、评审专家组就该项目的评审进行交流讨论。

（五）抽查意见反馈。工作组在抽查结束后10个工作日内形成抽查意见，对抽查省份评审工作进行评价，对存在问题提出整改建议（附表2、3），由部发函反馈有关省（区、市）自然资源主管部

门。

(六)年度总结通报。监督指导工作是一项长期的经常性工作，部评审中心对年度开展情况进行总结，于次年第一季度完成上年度评审抽查总结报告，结合典型案例，总结好的经验和存在的问题，由部在全国范围内进行通报。

#### 四、成果综合应用

通过监督指导工作，掌握第一手资料，为制度建设和标准制修订提供素材和实践依据，为开展全国评审业务交流和专家培训积累典型案例，全面提升评审工作质量。

#### 五、职责分工

监督指导工作由部统一组织，委托部评审中心具体实施。由矿保司、评审中心、油储办和专家组成工作组，专家由评审中心按回避原则在专家库中选取。各省（区、市）自然资源主管部门及评审机构配合。部信息中心负责监督指导工作的信息化支撑。

#### 六、有关要求

各级自然资源主管部门应高度重视，加强组织领导，做好日常评审工作自查。委托市（县）开展评审工作的省级自然资源主管部门，应将监督指导纳入工作计划，相关经费列入部门预算，确保监督指导工作取得成效。

附表：1.评审备案受理信息表

2.矿产资源储量评审工作质量评价表

3.矿产资源储量评审质量综合评价表

附表 1

评审备案受理信息表

| 序号 | 报告名称 | 主矿种 | 资源储量规模 | 评审事由 | 发证机关 | 矿业权许可证号 | 申请人 | 评审时间 | 评审地点 | 评审联系人及联系方式 |
|----|------|-----|--------|------|------|---------|-----|------|------|------------|
| 1  |      |     |        |      |      |         |     |      |      |            |
| 2  |      |     |        |      |      |         |     |      |      |            |
| 3  |      |     |        |      |      |         |     |      |      |            |

附表 2

矿产资源储量评审工作质量评价表

|      |                          |          |  |      |   |
|------|--------------------------|----------|--|------|---|
| 评审机构 |                          | 评审时间     |  | 评审地点 |   |
| 报告名称 |                          |          |  |      |   |
| 项目   |                          |          |  | 评价结果 |   |
|      |                          |          |  | 是    | 否 |
| 评审机构 | 是否制定有评审规程                |          |  |      |   |
|      | 是否制定有专家管理制度              |          |  |      |   |
|      | 是否制定有服务指南                |          |  |      |   |
|      | 评审意见书是否规范                |          |  |      |   |
|      | 专家组形成和组成是否合规             |          |  |      |   |
|      | 评审时限是否合规                 |          |  |      |   |
|      | 现场核查<br>合规性              | 是否有核查报告  |  |      |   |
|      |                          | 核查原则是否明确 |  |      |   |
|      |                          | 核查内容是否完整 |  |      |   |
|      |                          | 核查结论是否明确 |  |      |   |
| 专家组  | 是否使用新标准                  |          |  |      |   |
|      | 技术标准把握是否准确               |          |  |      |   |
|      | 分歧意见处理是否合理               |          |  |      |   |
|      | 评审结论是否明确                 |          |  |      |   |
|      | 评审的全面性<br>(子项是否<br>全部评审) | 勘查工作及其质量 |  |      |   |
|      |                          | 勘查控制研究程度 |  |      |   |
|      |                          | 加工选冶技术性能 |  |      |   |
|      |                          | 开采技术条件   |  |      |   |
|      |                          | 综合勘查评价   |  |      |   |
|      |                          | 工业指标     |  |      |   |
|      |                          | 资源储量估算   |  |      |   |
|      |                          | 可行性评价    |  |      |   |
| 评审专家 | 是否使用新标准                  |          |  |      |   |
|      | 技术标准把握是否准确               |          |  |      |   |
|      | 个人意见是否全面                 |          |  |      |   |
|      | 重点问题是否讨论                 |          |  |      |   |
|      | 结论是否明确                   |          |  |      |   |

评价人：                      年    月    日



附表 3

## 矿产资源储量评审质量综合评价表

|   |  |        |  |
|---|--|--------|--|
| 评审机构  |  |        |  |
| 报告名称  |  |        |  |
| 评审会议时间  |  | 评审会议地点 |  |
| <p>综合意见:</p>  |  |        |  |
| <p>存在问题及建议:</p>   |  |        |  |
| <p>基本评价: :优秀<input type="checkbox"/>良好<input type="checkbox"/>一般<input type="checkbox"/>差<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">组长签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |  |        |  |

公开方式：不 公 开

