

# 自然资源部办公厅

---

自然资办函〔2021〕999号

## 自然资源部办公厅关于印发《矿产资源储量统计质量监控工作指南》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，中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国核工业集团公司、中联煤层气有限责任公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司等公司，部油气中心、信息中心：

根据《矿产资源统计管理办法》（国土资源部令第23号）、《自然资源部关于做好矿产资源储量统计工作的通知》（自然资发〔2020〕158号）、《自然资源部关于印发〈自然资源统计工作管理办法〉的通知》（自然资发〔2020〕111号）建立健全自然资源统计数据质量控制体系的要求，进一步提升统计数据的全面性、准确性和及时性，我部研究制定了《矿产资源储量统计质量监控工作指南》（见附件），现印发执行。

各单位应加强组织领导，落实统计工作主体责任，提高执行制度规定的的能力水平，做好经费保障，加强宣传解读和技术培训，确保统计质量监控工作落实到位。

附件：矿产资源储量统计质量监控工作指南



## 矿产资源储量统计质量监控工作指南

为夯实矿产资源储量家底，确保矿产资源统计数据真实可靠，高质量地服务于部履行“两统一”职责，建立常态化的矿产资源储量统计质量监控机制，制定本工作指南。

### 一、目标任务

监督检查自然资源主管部门、矿业权人执行矿产资源统计法律法规、部门规章、规范性文件等统计制度情况，全面监控统计范围内的矿产资源储量及其变动情况，充分利用矿产资源管理各类业务数据库，通过大数据比对等各种技术手段对数据进行校核，开展逻辑检验、数据抽查、实地核查，综合评估、控制和提升数据质量，逐步实现矿产资源储量精细化管理，充分发挥统计在自然资源管理中的重要基础性作用。

### 二、任务分工

自然资源部负责统一部署全国矿产资源储量统计质量监控工作，组织开展对各省（区、市）统计质量监控工作的监督指导。省级自然资源主管部门负责本行政区域内除石油、天然气、页岩气、放射性矿产以外的统计质量监控工作。部油气中心受部委托负责石油、天然气、页岩气、放射性矿产的统计质量监控工作。

部信息中心负责统计数据汇总和储量统计软件工具研发，协助开展统计质量监控工作。

中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司、中国核工业集团公司、中联煤层气有限责任公司、陕西延长石油（集团）有限责任公司等矿业权人按要求配合部油气中心开展统计质量监控工作。

### 三、统计质量监控内容

统计质量监控按照全面核查和重点检查相结合的方式，对统计范围内的矿产资源储量及其变动情况数据填报的及时性、全面性、准确性进行全面核查，对典型矿区、重点矿山企业以及压覆、闭坑残留等统计薄弱环节进行重点检查，综合评估统计制度的执行情况。

#### （一）数据上报的及时性。

1. 矿业权人是否于每年1月底前填写矿产资源储量统计相关数据表，并报送相应自然资源主管部门。

2. 市、县级自然资源主管部门是否于每年1月底前完成上一年度关闭矿山残留的矿产资源储量统计数据入库工作。

3. 省级自然资源主管部门是否于每年3月底前将审核确定的统计资料上报自然资源部。

4. 自然资源主管部门对已完成矿产资源储量评审备案的、建设项目压覆重要矿产资源审批的矿产资源储量数据，是否在

10个工作日内纳入评审备案数据共享平台，是否在年内入库。

## （二）数据的全面性。

1. 勘查开采查明的、生产（含基建、停产）矿山占用的、建设项目压覆的、关闭矿山残留的（含闭坑、政策性关闭和采矿权公示注销）等情形的矿产资源储量及其变动情况是否全面入库，各项数据是否按照相关文件要求全面填报。

2. 检查自然资源主管部门对矿产资源储量统计数据是否进行了逐级全面审查，发现数据异常的是否返回填报人进行修改，审查结果和修改情况是否记录清晰。

## （三）数据的准确性。

1. 矿业权登记信息发生变化的是否及时更新。同一矿区内不同采矿权、探矿权、建设项目压覆、闭坑等情形的资源储量空间范围是否清晰。

2. 入库信息与依据的评审备案、矿山储量年度报告（非金属露天矿山和小型及以下的矿山资源储量年度变化表）、闭坑地质报告（油气储量结算报告）、矿产资源储量报告、压覆审批文件等矿产资源储量数据是否一致。

3. 存在多次评审备案情形的，资源储量估算范围是否重叠，重叠区域矿产资源储量数据是否扣减，是否存在重复入库或遗漏入库的情况，增减数据是否逻辑自洽。

4. 生产（含基建、停产）矿山是否填报保有资源储量，保

有资源储量数据是否与矿山储量年度报告（非金属露天矿山和小型及以下的矿山资源储量年度变化表）一致。

5. 累计查明矿产资源量发生重大变化的（变化量超过30%或达到中型规模以上的）是否按要求编制核实报告，并完成评审备案。

6. 中心点坐标、资源储量估算范围坐标是否与评审备案文件或矿产资源储量报告一致，使用的拐点坐标系是否符合现行政策文件要求。

#### 四、工作流程

##### （一）确定年度质量监控内容。

4月底前，自然资源部根据对报送数据信息的逻辑检验、数据抽查等发现的问题，以及去年整改落实情况，确定本年度重点检查工作内容，反馈各省级自然资源主管部门、油公司和核工业集团公司等相关单位。

省级自然资源主管部门根据部相关要求和本省工作实际制定本省统计质量监控工作方案。

##### （二）开展检查评估。

8月底前，省级自然资源主管部门完成本省的重点核查工作，部油气中心完成石油、天然气、页岩气、放射性矿产的资源储量核查以及对各省开展实地重点检查和综合评估。

部向油公司和核工业集团公司等相关单位反馈质量监控结

果，向省级自然资源主管部门反馈重点检查结果，并提出整改要求。

省级自然资源主管部门向市县级自然资源主管部门和矿业权人等反馈统计质量监控结果和整改要求。

### （三）落实整改要求。

11月底前，省级自然资源主管部门检查市县级自然资源主管部门、矿业权人等相关单位落实整改情况。部检查油公司和核工业集团公司等相关单位的整改落实情况。

### （四）年度工作总结。

12月底前，各省级自然资源主管部门和部油气中心向部报送工作总结，工作总结主要包括工作基本情况、存在的主要问题、整改完成情况及有关建议。

部通报矿产资源储量统计质量监控工作情况，对工作组织不力、工作质量差、未按要求整改的相关单位进行约谈。

公开方式：不 公 开

