附件2

**收到申请顺序号（政务大厅填写） 采矿许可证号（审批机构填写）**

**收到申请时间（政务大厅填写） 发 证 时 间（审批机构填写）**

**油气采矿权**

|  |  |
| --- | --- |
| **变更** | **申请登记书** |
| **延续** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 |

|  |
| --- |
| **内蒙古\*\*盆地\*\*凹陷石油开采**  |

 |
| 原项目名称 |

|  |
| --- |
| **内蒙古\*\*盆地\*\*凹陷石油开采**  |

 |
| 原采矿许可证号 |

|  |
| --- |
| **020000\*\*20\*\*\***  |

 |
| 申请人 |

|  |
| --- |
| **中国石油天然气股份有限公司 （签章）** |

 |
| 开采单位 |

|  |
| --- |
| **中国石油天然气股份有限公司\*\*\*\*（签章）** |

 |
| 填表时间 |

|  |
| --- |
| **202\*-\*\*-\*\***  |

 |

填 表 说 明

1.**项目名称**：由项目所在省（自治区、直辖市）名(跨省需用简称)或所在海域名＋盆地名+二级构造单元或开采作业区的主要特征地名＋开采矿种(既有石油又有天然气的简写为油气、其他写全称)＋开采组成。例如：江苏苏北盆地溱潼凹陷石油开采、陕晋鄂尔多斯盆地吴旗区块油气开采、南海珠江口盆地惠州21-1区块油气开采。

2.**申请人**：按采矿权申请人企业营业执照或事业单位法人证书注册名称填写。

3.**开采单位**：承担项目开采作业的施工单位，与企业营业执照或事业单位法人证书注册名称一致。

4.**采矿权变化过程**：指自采矿权首次设立至目前的历次变化情况。采矿权变化过程要根据勘查项目追溯填写项目纵向变化历程，不填写横向其它项目。

5.**油气田建设、生产及产量情况**：指该油气田的建设、生产情况概况以及获得采矿权以来的油气田产量情况。

6.**本次申请类型**：在（）中划“√”选择本次采矿权申请为延续或变更。其次数应按延续或变更的次数计算，只计算纵向变化次数，不计算横向变化次数。

7.**变更内容**：申请采矿权变更的填写此栏，采矿权变更的情形，可多选。

8.**申请理由**：指申请采矿权延续或变更的原因。

9.**开采主矿种**：根据储量备案情况填写石油、天然气、煤层气、页岩气等。

10.**地理位置**：指项目所在的省（自治区、直辖市）、地（市）、县级的行政区划名称。项目矿区范围跨县级以上行政区域的，应填写所跨的全部省（自治区、直辖市）、地（市）、县级的行政区划名称。

11.**基本区块**：实际申请的基本区块数；**1/4区块**：实际申请的1/4区块数；**小区块**：实际申请的小区块数。

12.**申请期限**：应与探明储量和设计规模相匹配。

13.**设计规模：**按开发利用方案或核定的生产能力填写。

14.**申请开采深度范围**：要与开发利用方案设计的开采深度一致。

15.**统一社会信用代码：**填写采矿权申请人统一社会信用代码或组织机构代码，应与申请人企业营业执照或事业单位法人证书一致。

16.**法定代表人**：应盖法定代表人签章。

17.**经济类型**：企业法人根据营业执照证载的类型填写；事业单位根据事业单位法人证书填写。

18.**地址**：按采矿权申请人注册地址填写。

19.**原采矿许可证情况**：按原采矿许可证情况填写。

20.**采矿权取得方式**：填写取得采矿权的方式，分为探矿权转采矿权、协议出让、招标、拍卖、挂牌、转让等。

21.**矿业权出让收益（价款）及缴纳方式：**按自然资源主管部门确定的矿业权出让收益（价款）及缴纳方式填写。

22.**储量评审备案情况：**应填写变更后的矿产资源储量评审备案文件的名称、备案文号，延续项目填写探明已开发油气田可采储量标定报告或矿产资源储量评审备案文件。

23.**探明地质储量、产量及剩余探明技术可采储量**：指变更或标定后的总探明地质储量、产量及剩余探明技术可采储量。

24.**设计动用储量**：指采矿权延续后，申请有效期内计划动用的探明储量（地质、技术、经济）。

25.**稳产时间、采收率及回收率：**指按照申请人提交的矿产资源开发利用方案设计的稳产时间、最终采收率及回收率。

26**.矿山地质环境保护与土地复垦：**涉及延续以及扩大矿区范围、变更开采方式和扩大开采规模的，填写方案名称、公告部门及时间，方案服务年限，是否按照方案履行矿山地质环境保护与土地复垦义务，是否按规定计提矿山地质环境治理恢复基金。不涉及以上四类情形的，无需填写相关内容。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采矿权首次设立情况 | 设立时间 | \*\*\*\*/\*\*/\*\* |
| 采矿许可证号 | 02000\*\*910\*\*\* |
| 采矿权变化过程 | 采矿许可证号 | 有效期限 | 时间 |
| 02000\*\*910\*\*\* | \*\*\*\*.\*\*.\*\*-\*\*\*\*.\*\*.\*\* | \*\*年 |
| 02000\*\*030\*\*\* | \*\*\*\*.\*\*.\*\*-\*\*\*\*.\*\*.\*\* | \*\*年 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 油气田建设、生产及产量情况 | 1．油气田建设：新建\*\*平台\*\*个井口平台方案，\*\*。新打开发井\*\*口，其中生产井\*\*口（定向井\*\*口，水平井\*\*口），注水井\*\*口，预计\*\*年\*\*月投产。其中新建\*\*平台，井槽排列为\*\*，井槽间距为\*\*。共\*\*个井槽，初期钻井\*\*口，预留井槽\*\*个；新建\*\*平台井槽排列为\*\*，井槽间距为\*\*。共\*\*个井槽，其中包括\*\*个井筒设计单筒双井，初期钻井\*\*口，预留井槽\*\*个。原油外输方式：\*\*。2．油气田生产：截止\*\*年\*\*月，全油田已累计产油\*\*万吨，累计产水\*\*万吨，累计产液\*\*万吨，累计产气\*\*亿立方米。油田平均日产油\*\*m3/d，综合含水\*\*%，地质储量采油速度\*\*%，采出程度\*\*%。3．储量变化情况：\*\*年石油探明含油面积\*\*平方千米，新增石油探明地质储量\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨；新增溶解气探明地质储量\*\*亿方，技术可采储量\*\*亿方，经济可采储量\*\*亿方。\*\*年\*\*区块进行了储量复算，开发\*\*年，累计产油\*\*吨，复算前石油探明地质储量为\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨，剩余经济可采储量\*\*万吨，采收率为\*\*，复算后石油探明地质储量为\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨，剩余经济可采储量\*\*万吨，采收率为\*\*。 截止目前，合计石油探明含油面积\*\*平方千米，石油探明地质储量\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨；溶解气探明地质储量\*\*亿方，技术可采储量\*\*亿方，经济可采储量\*\*亿方。 |
| 本次申请类型 | 变更（ ） | 第 次变更 | 变更内容 |  |
| 延续（√ ） | 第 2 次延续 |
| 申请理由 | 1.根据\*\*\*\*年\*\*月最新的储量评价及开发生产现状分析，该油田剩余原油可采储量\*\*万吨。2.由于本油田采矿许可证即将到期，因此本次申请延续\*\*年。 |
| 开采主矿种 | 石油 | 地理位置 | 内蒙古自治区\*\*盟\*\*旗 |
| 基本区块 | \*\*个 | 1/4区块 | \*\*个 | 小区块 | \*\*个 | 总面积 | \*\*km2 |
| 申请期限 | \*\*\*年\*\*月\*\*日至\*\*\*\*年\*\*月\*\*日共\*\*年 | 所在行政区 | 内蒙古 |
| 设计规模 | \*\*万吨/年 | 申请开采深度范围 | 地表以下\*\*米至\*\*米 |
| 申请人 | 统一社会信用代码 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 法定代表人 | （签章） | 经济类型 |  |
| 地址 |  |
| 邮政编码 | 100007 | 电话 | 010-\*\*\*\*\*\*\*\* | 联系人 | \*\*\* |
| 开户银行 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 帐号 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | 注册资金 | \*\*\*\*\*\*万元 |
| 如本项目有外方合作公司，请填写以下信息： |
| 外方合作公司 | 公司名称 |  |
| 通讯地址 |  |
| 原采矿许可证情况 | 采矿权人 |  | 面积 | \*\*km2 |
| 有效期 | \*\*\*\*年\*\*月\*\*日至\*\*\*\*年\*\*月\*\*日 |
| 采矿权使用费缴纳情况 | 采矿权使用费已缴至\*\*\*\*年\*\*月\*\*日，逐年足额缴纳。 |
| 采矿权取得方式 | 探矿权转采矿权 |
| 矿业权出让收益（价款）及缴纳方式 |  \*\*万元 \*\*缴纳方式 |
| 其他义务完成情况 |  |
| 储量评审备案情况 | 《\*\*油田\*\*系\*\*组及\*\*系\*\*组新增石油探明储量报告》，自然资储备字[\*\*\*\*]\*\*号。《\*\*油田\*\*系\*\*组及\*\*系\*\*组 复算储量报告》，自然资储备字[\*\*\*\*]\*\*号。 |
| 探明地质储量、产量及剩余探明技术可采储量 | 截至\*\*年\*\*月，探明石油含油面积\*\*平方千米，地质储量\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨；产量\*\*万吨；剩余石油含油面积\*\*平方千米，地质储量\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨。 |
| 设计动用储量 | 设计动用石油探明含油面积\*\*平方千米，地质储量\*\*万吨，技术可采储量\*\*万吨，经济可采储量\*\*万吨，计划建产能\*\*万吨。 |
| 稳产时间 |  \* 年 | 最终采收率 | 石油 \* % | 回收率 | \* % |
| 天然气\* % |
| 矿山地质环境保护与土地复垦 | 填写方案名称、公告部门及时间，方案服务年限，是否按照方案履行矿山地质环境保护与土地复垦义务，是否按规定计提矿山地质环境治理恢复基金。 |
| 矿区范围示意图与极值坐标 |  |
| 极值坐标：东经 至 ，北纬 至 |
| 备注 |  |

**采矿权矿区范围坐标表**

内蒙古\*\*盆地\*\*凹陷石油开采

|  |
| --- |
| 点号 经度 纬度 |