

# 同意开放许可（试点）的声明

专利权人知晓并认可专利开放许可（试点）声明的内容，同意对专利（专利号：ZL202010769420.1、专利名称：基于孔隙裂缝双重介质气藏非稳态气水两相渗流模拟方法）实行开放许可（试点）。全体专利权人共同声明如下：

1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内；
2. 许可任何单位或个人实施本专利；
3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效；
4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案；
5. 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续；
6. 专利权人同意由为 代表人，办理专利开放许可工作相关事宜。
7. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。


全体专利权人：

日期：2023 年 5 月 4 日



# 山东省专利许可信息表

①专利 信息	专利号 2020107694201 授权公告日 2021-06-01 发明创造名称基于孔隙裂缝双重介质气藏非稳态气水两相渗流模拟方法 专利权人西南石油大学
②专利权 人承诺符 合开放许 可(试点) 声明条件	1. 本专利不在专利独占实施许可或者排他实施许可有效期内； 2. 许可任何单位或个人实施本专利； 3. 专利权在开放许可（试点）实施期间内，专利权人保证维持专利权有效； 4. 本专利通过开放许可（试点）达成的所有许可，将向试点组织单位备案； 5. <input type="checkbox"/> 专利权人属于中国内地单位或个人，以开放许可方式技术出口的，按照《中华人民共和国技术进出口管理条例》和《技术进出口合同登记管理办法》的规定办理相关手续； 6. 专利权人承诺以上信息属实，是专利权人的真实意思表示。
③自行实 施专利的 情况	<input checked="" type="checkbox"/> 未自行实施专利技术 <input type="checkbox"/> 已自行实施专利技术，自行实施专利技术的时间范围方式
④许可他 人实施专 利的状况	<input checked="" type="checkbox"/> 未许可他人实施专利 <input type="checkbox"/> 已许可他人实施专利，许可他人实施专利的时间许可他人实施专利的范围
⑤许可期 限	许可期限届满日 2028 年 05 月 04 日

⑥许可使用费标准 (任选其一)	<input type="checkbox"/> 免费使用。		
	<input type="checkbox"/> 采用入门费和提成费相结合的方式, 其中入门费为元, 提成费按当年度合同产品净销售额的%提取。		
	<input checked="" type="checkbox"/> 采用一次总付的方式, 在合同生效后 10 日内一次性全额支付所有使用费 5 万元。		
	<input type="checkbox"/> 采用总付额内分期支付的方式, 在合同生效后日内支付第一批次元, 后在每个会计 <input type="checkbox"/> 月份/ <input type="checkbox"/> 季度/ <input type="checkbox"/> 年度截止前的日内, 分批次支付, 每次支付元。 包括第一次在内总共支付次, 共计元。		
<input type="checkbox"/> 其他明确合理的许可使用费标准			
⑦其他约定事项			
⑧许可人	收件人姓名: 包泽军	地址: 四川省成都市新都区新都大道 8 号	
联系方式	邮编: 610500	电话: 13708178440	电子邮件: baozejun@163.com
⑨专利权人(或代表人)签章:			
			

## 注意事项

一、本表应当使用中文填写，字迹为黑色，文字应当打字或印刷，提交一式一份。

二、本表第①栏所填内容应当与该专利申请请求书中内容一致。其中，专利权人应填写全体专利权人。如果该专利办理过著录项目变更手续，应当按照国家知识产权局批准变更后的内容填写。

三、本表第②栏为许可方应当承诺的内容，作出不实承诺提出开放许可声明的，试点组织单位有权撤销该声明。

四、本表第③④⑥栏应当从备选项中选择一项，不得多选。

五、本表第⑤栏许可期限届满日不能超过专利期限届满日。

六、第⑨栏中代表人签章的，需要同时提交全体专利权人签字或者盖章的同意开放许可的声明。