

四川省石油学会文件

川油学发〔2020〕14号

关于开展四川省石油学会 2020 年度 科学技术奖评定的通知

各专业委员会、各理事单位、各有关单位：

四川省石油学会科学技术奖是为充分调动川渝地区石油、天然气、石化行业广大科技工作者的积极性和创造性，表彰和鼓励在推动行业科技进步工作中做出突出贡献的集体和个人而设立的，由四川省石油学会设立，每年度评审授奖一次。为做好 2020 年度四川省石油学会科学技术奖（以下简称科学技术奖）的推荐和申报工作，现将有关事项通知如下：

一、奖项设立

1. 四川省石油学会科学技术奖

四川省石油学会科学技术奖设立一等奖和二等奖 2 个等级。

2. 年度重大科技创新成果奖

年度重大科技创新成果奖在科学技术奖一等奖中产生。

二、申报范围和要求

科学技术奖申报范围包括石油、天然气、石化行业中各方面所涉及的理论、方法、技术与装备类成果，包括但不限于下列成果类型：1. 具有原创性的技术发明类成果；2. 集成创新类成果；3. 对行业发展有较大或重大支撑作用的基础研究或应用基础研究类成果。

申报科学技术奖候选项目需先经过四川省石油学会或下设的相关专业委员会组织的科技成果评价。已获得国家级、省部级科技奖励的项目不再推荐四川省石油学会科学技术奖。

三、申报程序

1. 申报单位应首先填写“四川省石油学会 2020 年度科学技术奖推荐项目申请表”（附件 1，以下简称“申请表”），并于 9 月 20 日前将电子版报送四川省石油学会。

2. 收到“申请表”后四川省石油学会将予以审核，审核通过后的项目按照四川省石油学会科学技术奖评价步骤（附件 2）准备成果评价材料（已在我会开展成果评价的项目直接申报）。

①填写“四川省石油学会科技成果评价委托书”（附件 3）；

②签订科技评价合同（采用各单位合同文本）；

③学会拟于 11 月前统一组织各个专业组的科技评价,形成“四川省石油学会科技成果评价报告”（附件 4）。

3. 完成成果评价工作后 10 日内，各申报单位按“四川省石油学会 2020 年度科学技术奖申报书”（附件 5）要求报送报奖材料。申报截止时间为 11 月 20 日，逾期不予受理。

4. 科学技术奖评审流程

① 形式审查。奖励办公室对推荐材料进行形式审查和争议的

协调工作。对未开展学会科技评价、重复推荐和不符合推荐要求的材料，通知相关单位限期补正，逾期未补正或补正后仍不符合要求的不予受理。

② 专业组初评。分专业组织专家对形式审查合格的项目成果进行会议评审。评审专家按照评分标准独立打分，通过计算平均分排序筛选出符合获奖条件的候选项目。

③ 专家组复评。由复评专家委员会对初评通过项目进行会议评审，复评通过项目需三分之二（含）以上到会评委无记名投票同意。复评通过项目按得票数从高到低依次选取，若出现得票相同情况，应讨论后进行再次投票，至评选结果符合规定为止。

④ 终审。奖励委员会对复评结果进行审定，推荐产生年度重大成果奖。

⑤ 公示。对科学技术奖结果在四川省石油学会网站进行公示。凡有异议者，可在公示规定期限内向奖励办公室提出，逾期不予受理。

四、相关事项

1. 凡申报“2020 年度四川省石油学会科学技术奖”的项目，必须在 2020 年 11 月 15 日前完成科技成果评价，申请我会科技成果评价请按四川省石油学会相关文件要求办理，9 月-11 月是申报“2020 年度四川省石油学会科学技术奖”项目科技成果评价的集中时间段，希望各相关单位尽早与我会科技成果评价部商约评价时间。

2. 我会将从获奖项目中择优推荐参评中国石油学会科学技术奖和四川省科技进步奖。

3. 获奖情况将在行业有影响力的官方媒体上公布，并作为相关企事业单位职称评定、专家评聘、业绩考评、晋升考核等的参

考依据。

材料报送：四川省石油学会秘书处

电子邮箱：scsyxh@petrochina.com.cn

联系人：任利明 13880003637

李 莉 18681223871

李忻洪 18782521865

附件：

1. 四川省石油学会 2020 年度科学技术奖推荐申请表
2. 四川省石油学会申请科技成果评价需要准备的材料
3. 四川省石油学会科技成果评价委托书
4. 四川省石油学会科技成果评价报告
5. 四川省石油学会 2020 年度科学技术奖申报书

四川省石油学会
2020 年 8 月 31 日

主题词：科学技术奖 评定 通知

报 送：中国石油学会 四川省科协

抄 送：理事长 常务副理事长 副理事长 秘书长 副秘书长

印发：四川省石油学会秘书处

附件 1

四川省石油学会科学技术奖 2020 年度推荐项目申请表

推荐单位：		联系人：		联系电话：	
序号	项目名称	项目是否已通过 我会成果评价	项目概况	项目主要完成单位 (不超过 5 个)	项目主要完成人 (不超过 10 人)

填写说明：

1. 本表由申报单位填报，申报单位原则上应是第一完成单位或第一完成单位的上级单位。
2. “是否通过我会评价”栏填写“是”或“否”。
3. “项目概况”栏内容要求：项目背景、攻关内容、形成的成果、突破与创新、应用推广情况、取得的有形化成果数量等（300 字以内）。
4. “主要完成单位汇总”栏依完成单位贡献排序填写本申报项目完成单位，单位名称以公章为准。
5. “主要完成人汇总”栏依完成人贡献排序填写本申报项目完成人名字。
6. 本表表头、栏目名称等均不得调整，可依据栏目内容多少自行扩展该栏目空间大小。
7. 本表各栏目不得漏填，填写内容应真实、完整。

附件 2

四川省石油学会 申请科技成果评价需要准备的材料

(一) 科技成果评价委托书；

(二) 技术报告及相关附件（装订成册），包括但不限于以下内容：

1. 技术报告主要内容：研究背景、国内外研究现状、研究的目的和意义、主要研究成果、创新性等

2. 具有科技查新资格的科技查新机构出具的科技查新报告；

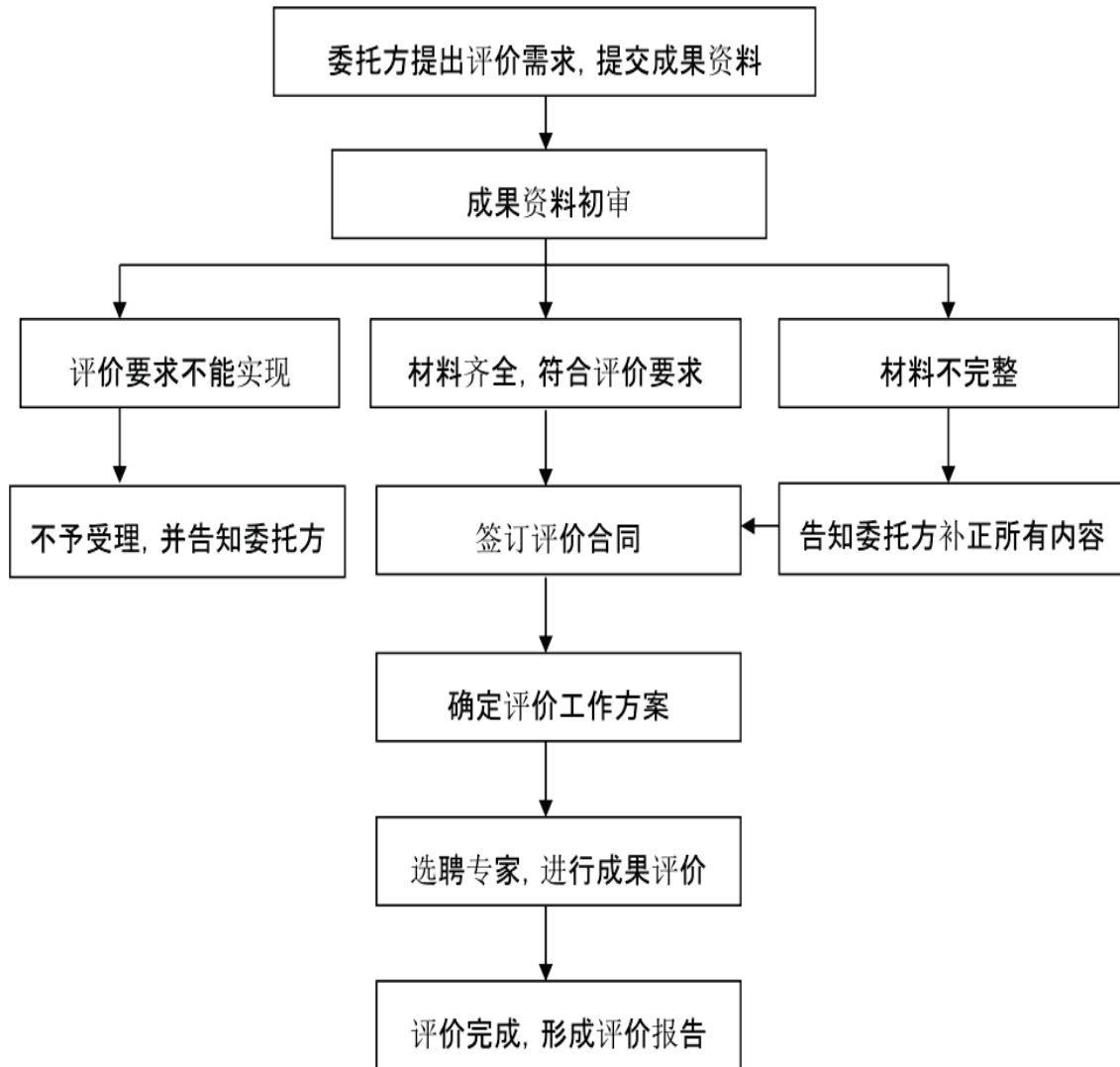
3. 经济效益分析报告；

4. 应用证明；

5. 专利、软件著作权证书及其他相关附件材料。

(三) 汇报 PPT（30 分钟）

附件：评价流程



附件 3

四川省石油学会 科技成果评价委托书

成果名称：

完成单位：

委托评价单位：_____ (盖章)

委托评价日期：_____年_____月_____日

组织评价机构：_____

评价机构受理日期：_____年_____月_____日

四川省石油学会

二〇一七年制

科技成果 中文名称		(限35个汉字)			
主要应用行业		<input type="checkbox"/> 石油天然气地质勘探 <input type="checkbox"/> 石油天然气开发 <input type="checkbox"/> 石油工程(钻采工程、压裂酸化、完井试油、测试、测井) <input type="checkbox"/> 油气地面建设工程和储运专业 <input type="checkbox"/> 石油天然气炼油及化工、油田化学 <input type="checkbox"/> 城市燃气、CNG LNG <input type="checkbox"/> 石油天然气安全环保工程、计量 <input type="checkbox"/> 石油天然气管理和经济			
研究起始时间				研究终止时间	
委托 评价 单位	单位名称				
	单位性质	() 1、独立科研机构 2、大专院校 3、企业 4、个人			
	法人代表		电话		
	联系人		电话	1、_____ 2、_____	
	邮政编码		联系邮箱		
	通信地址				
任务来源	()	1-国家计划; 2-省部计划; 3-计划外			
成果有无密级	()	0-无; 1-有	密级	()	1-秘密; 2-机密; 3-绝密
内 容 简 介					

技 术 资 料 目 录

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度 (学位)	工作单位	对成果创造性贡献
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

注：主要研制人员超过15人可加附页

委 托 评 价 单 位 意 见

领导签字_____（盖章）

组 织 评 价 单 位 意 见

经办人：_____（盖章）

填写说明

1. 《科技成果评价委托书》：本表规格为标准 A4 纸，竖装。必须打印或铅印，字体为 4 号字。
2. 成果名称：由成果完成单位填写。
3. 完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，原则按技术任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。
4. 委托评价单位：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个以上单位完成的，原则由计划任务书或合同书中第一承担单位提出委托，如有变化，在提出申请评价之前，各完成单位必须协商一致。
5. 委托评价日期：由成果完成单位填写，并以申请评价单位盖章日期为准。
6. 组织评价单位受理日期：指申请评价单位将本评价申请表送达申请组织评价单位的日期，由经办人填写并签字。
7. 申请表中的“科技成果名称”必须填写全称，并与封面上的科技成果名称完全一致。
8. 研究起始时间：是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。
9. 研究终止时间：是指该成果最终完成的时间。
10. 委托评价单位：
 - (1) 单位名称：即封面上的委托评价单位。
 - (2) 单位属性：是指成果第一完成单位属于哪一类。
 - (3) 联系人：是指委托评价单位的该项成果的技术负责人。
 - (4) 通信地址：指评价委托单位的通信地址。
11. 任务来源：是指该项目隶属于哪个计划，请在括号中选填 1.2.3.即可。
12. 成果有无密级：根据国家有关科技保密的规定，确定该项目是否有密级。
13. 密级：根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。该项目如无密级此栏可不填，如有密级请在括号内选填 1.2.3.即可。
14. 内容简介：应包括如下内容：
 - (1) 任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。
 - (2) 应用领域和技术原理。
 - (3) 性能指标（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）。
 - (4) 与国内外同类技术比较。
 - (5) 成果的创造性、先进性。
 - (6) 作用意义（直接经济效益和社会意义）。
 - (7) 推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。
15. 技术资料目录：是按照规定应由申请评价单位提供的主要文件和技术资料。
16. 主要研究人员：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。
17. 委托评价单位意见：由委托评价单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。
18. 组织评价单位意见：由组织评价单位填写，由经办人签字并加盖单位公章。

附件 4

四川省石油学会 科学技术成果评价报告

川油学会（评价）字 [2020]第 号

成果名称：

成果类型：应用技术与开发成果

完成单位：

委托单位：

委托日期：

评价机构：（盖章）

评价日期：

四川省石油学会

二〇二〇年制

撰写说明

一、撰写本报告之前，请仔细阅读本说明

二、报告格式说明

本报告采用 A4 纸，左、右页边距为 28mm，上、下页边距为 30mm。
每栏的大小，可随内容调整。

三、报告内容应当打印，签字使用钢笔或者炭素笔。

四、成果类型：分为三大类：（1）应用技术研究开发果；（2）基础理论研究成果；（3）软科学研究成果。

五、评价指标：是指反映评价成果的特征指标。

六、主要文件和技术资料是指评价委托者向评价机构提交的主要文件和技术资料，以及评价机构在评价中的所依据的其他文件、技术资料和标准等。

七、评价机构对其做出的评价结论负责。评价结论属咨询意见，供使用者参考。在征得评价委托者和成果完成者同意后，评价结论、评价机构名称和评价咨询专家名单一般应以适当方式公开。

八、本报告中，凡是当事人约定认为无需填写的条款，在该条款填写的空白处划（/）表示。

成 果 名 称						
委 托 单 位	名 称					
	地 址					
	负 责 人		电 话		传 真	
	联 系 人		电 话		邮 政 编 码	
	电 子 信 箱					
评 价 机 构	名 称					
	地 址					
	负 责 人		电 话		传 真	
	联 系 人		电 话		邮 政 编 码	
	电 子 信 箱					
委托评价要求方式						

评价基本过程陈述

科技成果简要技术说明及主要技术经济指标

综合评分与评价结论

综合评分：

评价结论：

评价专家组组长签字：

评价专家组副组长签字：

年 月 日

“XXXXXXXXXXXXXXXXXX”

评价委员会名单

序号	评价职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称、职务	签名
1	组长						
2	副组长						
3	组员						
4	组员						
5	组员						
6	组员						
7	组员						

主要文件和技术资料

备注：

评价机构意见

法定代表/法人代表（签章）：

评价机构专用章

年 月 日

评价机构声明

我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价办法》、《科技评估管理暂行办法》、严格按照《科技成果评价试点暂行办法》的有关规定和要求 秉承客观、公正、独立的原则、聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据 评价过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。

我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责、将严格按照上述有关规定和要求、认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。

科技成果评价结论不具有行政效能、仅属咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为、其后果由行为决策者承担。

评价机构:四川省石油学会（签章）

年 月 日

“XXXXXXXXXXXXXX”
科技成果完成单位情况

序号	完成单位名称	邮政编码	详细通信地址	联系人	联系电话

“XXXXXXXXXXXXXXXXXX”

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献

附件 5

四川省石油学会 2020 年科学技术奖申报书

项目名称：	填表时间：		年	月	日
成果完成人员	成果完成单位	成果简介及应用推广情况、社会效益	项目来源 主要创新点	知识产权成果（专利、论文、软件软件著作权）及获奖情况	学会科技成果评价意见

申报单位意见：
(盖 章)