

# 中国石油学会文件

油学〔2015〕15号

---

## 关于开展中国石油学会科技人才专家 申报工作的通知

各分支机构、地方学会：

根据《中国石油学会科技人才专家库建设方案及管理办法》（以下简称专家库管理办法）的相关规定，中国石油学会现正式启动科技人才专家申报工作。请各分支机构、地方学会充分认识这项工作的重要性和意义，严格按照专家库管理办法，仔细摸排各单位符合入选条件的科技人员情况，认真填写《中国石油学会科技人才专家申请表》，于2015年8月31日前将申请表（电子版和纸质盖章版两份）报送中国石油学会科普咨询部。

通讯地址：北京市西城区六铺炕街6号

联系人：康 剑

电 话：010-62067126, 13801195178

传 真：010-62067127

电子邮箱：kj1969@sina.com

- 附件：1. 中国石油学会科技人才专家库建设方案及管理办法  
2. 中国石油学会科技人才专家申请表



## 中国石油学会科技人才专家库 建设方案及管理办法

为充分发挥中国石油学会科技人才的优势，更好地开展学术交流、科技咨询、项目认证、奖励评审、科学普及、教育培训等活动，调动各学科、各专业技术专家人才科技创新的积极性，为石油石化企业服务，为我国石油能源发展作贡献，中国石油学会拟建立科技人才专家库（以下简称专家库）。

### 一、建设专家库的原则、意义

1. 原则：集中管理石油石化行业科技专家的优势资源、加强服务社会经济发展是建设科技人才专家库的基本原则。中国石油学会通过专家库建设与应用的协调发展，充分利用行业特点和科技人才储备，以科技决策、咨询专家、信息资源的利用，促进石油石化人才队伍建设，发挥社会组织的科技人才优势，更好地为党和国家的科学决策服务，为社会经济发展和科技创新、技术进步服务。

2. 意义：专家库的建立是对我国石油石化行业高级科技人才状况，尤其是各学科领域的拔尖人才的全面了解和掌握，从而推动学术交流和学科发展，促进发现人才和培养人才，提高中国石油学会为社会服务的能力和水平。

## 二、专家库的作用

1. 为我国石油石化企事业单位、科研院所、学校开展科技创新活动提供咨询服务和人才支撑，促进新技术、新产品、新理论的推广和传播。

2. 参与中国石油学会中长期科技创新项目工作规划的制定与实施，包括科技研发、科技咨询、科普传播、教育培训、科研奖项制定与评选等，并为中国石油学会的科技发展战略、政策导向等提供咨询服务，促进创建全国示范性学会建设。

3. 掌握和了解我国石油石化科学技术专家等各学科人才的情况，建设一支传播能力强、工作热情高、专业技术精的专家队伍，实现队伍培养的持续性和有效性。

## 三、专家库的专业分类

1. 专家库的类别：按照石油石化行业的学科、专业设置，拟建立地质、工程、物探、测井、炼油化工、海洋石油、储运、天然气、经济、科技装备、物资、腐蚀与防护、质量可靠性、管材、储量、非常规油气、石油通信等学科专家库；按照石油石化行业在安全、环保、信息、销售、物流等专业领域，建立管理专家库。

2. 专家库的类别应随着石油科技专业的发展和形势的变化而进行调整，适时增加相应学科专家库。

## 四、专家的产生及入选

1. 甄选范围：由分支机构和地方学会推荐，凡从事石油石化及相关专业技术专家皆可入选；外籍专家有一定热情和工作需要

的，也可入选专家库。

## 2. 入选条件：

(1) 原则上具有正高级技术职称任职资格，在本专业领域有一定知名度和影响力；

(2) 获得过省部级以上科技奖励或在核心刊物发表过学术论文（第一作者）的专家；

(3) 中国石油学会会员优先入选专家库；

(4) 身体健康、能够胜任受聘所承担的工作。

(5) 具备职业道德操守，能够诚实、公正廉洁履行职责，能够认真完成中国石油学会安排的有关活动。

3. 入选专家工作由中国石油学会统筹组织，由科普咨询部具体负责。对符合入选条件的专家，由中国石油学会审核批准并对外公布，对入选者发放技术专家聘书。

## 五、专家库的建设

1. 由中国石油学会科普咨询部负责方案的制定。专家库建设工作主要包括：发放专家入库登记表、进行专家资料录入、制作和发放专家聘书、获取信息反馈等。

2. 专家库应具备查询功能，该查询服务由中国石油学会主页提供检索位置，并力争实现与中国石油、中国石化、中国海油等网站的互通。

3. 在专家库建设完成之前，应着手搜集专家库资料，建立相关软件或是表格式的封闭式检索档案。

4. 中国石油学会所属分支机构、地方学会等单位应当在本学科内建立相应的专家库，为中国石油学会专家库推荐专业人才。

## 六、专家库的管理

1. 专家库的日常管理由中国石油学会科普咨询部负责。

2. 专家库实行动态管理，根据工作需要随时进行更新。

3. 专家聘期实行按届聘任，届满由中国石油学会理事会决定续聘或解聘意见，续聘者按前款办理相关手续，不再续聘则自动从专家库中解除，其信息资料将移至新的封闭式档案板块中。

4. 对于积极参加学会活动并做出一定贡献的专家，中国石油学会将给予适当的奖励。

5. 连续三次受学会邀请但不参加学会活动的，视为自动退出专家库。

6. 对于有学术不端、违法乱纪等行为的专家，将从专家库中进行除名。

## 七、附则

1. 本办法由中国石油学会科普咨询部负责解释。

2. 本办法自印发之日起实施。

附件 2

## 中国石油学会科技人才专家申请表

申请人所属学会（盖章）：

姓名		性别		出生年月	
民族		政治面貌		职称	
工作单位 及职务				健康状况	是否 会员
专业领域					
获奖情况					
发表 论文 情况					

<p>所属 学会 意见</p>	<p>负责人（签字）： 年 月 日</p>
<p>部门 初审 意见</p>	<p>负责人（签字）： 年 月 日</p>
<p>学会 审核 意见</p>	<p>负责人（签字）： 年 月 日</p>