

中国石油学会文件

油学〔2013〕33号

关于报送年度工作总结和明年计划的通知

各分支机构、地方学会：

根据中国科协有关要求，为了全面总结中国石油学会 2013 年度工作情况和安排部署 2014 年工作计划，请各分支机构、地方学会按下述要求报送有关材料。中国石油学会将根据报送材料情况，以基础建设、品牌活动、活跃程度、成果效益、社会影响、发展规划和报送时效等综合因素为重要依据，对积极开展学会活动、发挥学会功能的分支机构、地方学会给予适当的经费补贴。

一、材料内容

1. 2013 年度工作总结。包括 2013 年主要工作成果、典型事例、经验体会、存在问题与改进措施。

2. 2014 年工作计划。包括 2014 年工作的指导思想、主要思路、各项活动计划和重点项目等。

3. 2013 年学会工作综合数据统计汇总表（见附件 1）。

4. 2013 年分支机构、地方学会重点学术活动完成情况统计表（见附件 2）。

5. 2014 年分支机构、地方学会重点学术活动计划表（见附件 3）。

二、具体要求

1. 结合即将开展的中国石油学会分支机构及地方学会年度考核、先进学会评比及优秀秘书长评选活动，紧密围绕创建全国示范性学会工作目标，按照“五新要求”（即：学术交流要出新成果、期刊杂志要有新突破、科普咨询要有新特色、工作方式要有新举措、工作作风要树新形象），对 2013 年主要工作进行认真总结。重点突出开展学会工作的特点、特色和取得的社会效益、经济效益、社会影响力。实事求是，突出重点，避免只是简单罗列、记录流水账。总结内容应包括组织建设、会员工作、学术活动、对外交流、期刊出版、科技奖励、科普宣传、教育培训、人才举荐、专家建议、咨询服务等情况和具体统计数字，以及存在问题、原因分析及改进措施。主要工作应有数据体现，工作成绩、效益及有关数据要详实可靠，准确无误；典型事例要有导向意义；对存在问题的分析要客观，改进措施要实际、可行。

2. 要深入学习贯彻落实党的十八大精神，适应新形势的发展

要求，围绕促进石油石化工业自主创新与科技进步，加强自身建设、提升自我发展和服务能力，实现创建全国示范性学会发展目标，提出 2014 年学会工作的指导思想、工作要点和重点项目。2014 年工作要有整体性思路，应在现有工作的基础上有所创新和发展。

3. 分支机构、地方学会的报送材料篇幅为 1500 字以内。可另报典型事例 1~2 例，每例限 500 字以内。

三、报送方式

1. 各分支机构、地方学会 2013 年度工作总结、典型事例、重点学术活动完成情况统计表和 2014 年工作计划，应以纸质和电子文档两种形式报送中国石油学会办公室，截止时间为 2013 年 12 月 2 日。

2. 2013 年学会工作综合数据统计汇总表请于 2013 年 11 月 14 日前，以电子文档形式报送中国石油学会办公室。

四、联系方式

通讯地址：北京市西城区六铺炕街 6 号中国石油学会办公室

邮政编码：100724

联系人：康 剑、齐 娜

联系电话：010-62067135

电子信箱：kj1969@sina.com、qina@cnpc.com.cn

附件：1. 2013 年学会工作综合数据统计汇总表

2. 2013年分支机构、地方学会重点学术活动完成情况统计表

3. 2014年分支机构、地方学会重点学术活动计划表



2013年11月1日

附件 1

2013 年学会工作综合统计数据汇总表

单位名称 (盖章): _____

指标名称	计量单位	本年实际
一、组织建设		
会员人数	人	
团体会员数	个	
召开工作会议或理事会议情况	次	
领导主持、参与情况	人次	
成立下级机构	个	
基层党组织	个	
党员人数	人	
党组织活动	次	
获得表彰奖励	次	
二、科技期刊		
主办科技期刊种数及总印数	种	
其中：中文学术期刊	种	
科普期刊	种	
技术期刊	种	
英文学术期刊	种	
科技期刊总印数	册	
其中：中文学术期刊	册	
科普期刊	册	
技术期刊	册	
英文学术期刊	册	
科技期刊发表论文数	篇	
其中：英文期刊发表论文数	篇	

指标名称	计量单位	本年实际		
		高端前沿 学术会议	综合交叉 学科会议	学术服务 会议
三、学术交流				
举办国内学术会议	次			
其中：学术年会	次			
品牌学术会议	个			
新创建品牌学术会议	个			
参加人数	人次			
其中：企业科技工作者	人次			
交流论文	篇			
出版论文集数	部			
论文集总印数	册			
举办境内国际学术会议	次			
参加人数	人次			
其中：企业科技工作者	人次			
境外专家学者	人次			
交流论文	篇			
出版论文集数	部			
论文集总印数	册			
四、科普活动		科普日	科技周	日常
举办科普宣讲活动	次			
其中：院士科普报告会	次			
举办专题讲座	次			
举办专题展览	次			
开展科技咨询	次			
科普活动受众人数	人次			
参加科普活动工作人员总数	人次			
其中：专家人数	人次			
举办青少年科普宣讲活动	次			
其中：专家报告	次			
受众人数	人次			

指标名称	计量单位	本年实际
举办青少年科技竞赛	次	
参加人数	人次	
获奖人数	人次	
举办青少年科技夏令营	次	
参加人数	人次	
五、科技传播		
编著科技图书种数	种	
科技图书总印数	册	
主办(科技)网站个数	个	
发布信息	条	
网站浏览人数	人次	
六、科技开放与交流		
参加国际科学计划	项	
促成国际科技合作项目	项	
其中：引进优质科技资源	项	
参加国外科技活动人数	人次	
参加港澳台地区科技活动人数	人次	
接待国外专家学者	人次	
接待港澳台地区专家学者	人次	
七、科技服务		
提供决策咨询报告	篇	
其中：获上级领导批示的报告	篇	
举办决策咨询活动	次	
其中：参加活动专家数	人次	

指标名称	计量单位	本年实际
科技人才评价	人	
其中：专业技术职称评定	人	
反映科技工作者建议	条	
其中：获上级领导批示的建议	条	
走访慰问科技工作者	人次	
举办继续教育培训班	场次	
其中：参加培训人数	人次	
宣传科技工作者人数	人	
表彰奖励科技工作者	人次	
其中：女性科技工作者	人次	
40岁以下科技工作者	人次	

注：此表可在中国石油学会网站（www.cps.org.cn）下载。

附件 2

2013 年度分支机构、地方学会重点学术活动完成情况统计表

单位名称：_____

序号	活动名称及主题内容	主办与 承办单位	举办时间 与地点	规模 (人数)	出席主要专家 (人名)	收到 论文 篇数	报告 发言 篇数	评选优 秀 论 文 篇 数	有 无 正 式 出 版 论 文 集	有 无 专 家 建 议
1										
2										
3										
4										
5										

附件 3

2014 年分支机构、地方学会重点学术活动计划表

单位名称：_____

序号	活动名称	主题内容	主办单位	承办单位	时间地点	预计规模 (人数)	联系人	联系电话	是否 挂网
学术活动									
组织建设活动									
继续教育与培训									
期刊活动									
科普活动									
其他活动									

