

四川省国土资源厅办公室

川国土资办函〔2018〕39号

四川省国土资源厅办公室 关于开展2018年度国土资源科学技术奖 推荐工作的通知

各有关单位：

现将《国土资源部办公厅关于开展2018年度国土资源科学技术奖推荐工作的通知》（国土资厅发〔2018〕6号）转发给你们，请各申报单位将符合条件的项目按文件要求进行申报。

四川省的评奖工作由省国土资源厅委托四川省地质学会承办。各申报单位按照文件要求准备申报材料，纸质材料一式三份于2018年5月15日前报送至四川省地质学会（人民北路一段25号）。

附件：国土资源部办公厅关于2018年度国土资源科学技术奖推荐工作的通知（国土资厅发〔2018〕6号）

四川省国土资源厅办公室

2018年3月29日

（联系人：唐薇、朱桃秀；电话：028-83224539，13880036610；
邮箱：305366863@qq.com）

收文号 2018 3 21 邱家

国土资源部办公厅文件

国土资厅发〔2018〕6号

国土资源部办公厅关于开展2018年度 国土资源科学技术奖推荐工作的通知

各省、自治区、直辖市国土资源主管部门，新疆生产建设兵团国土资源局，中国地质调查局及部其他直属单位，各派驻地方的国家土地督察局，部机关各司局，中国土地学会、中国地质学会和中国地质矿产经济学会：

根据《国土资源部关于印发〈国土资源科学技术奖励办法〉的通知》（国土资规〔2018〕2号），为做好2018年度国土资源科学技术奖的推荐工作，现将有关事项通知如下：

一、推荐条件

推荐申报国土资源科学技术奖的成果应符合《国土资源科学技术奖励办法》（以下简称《办法》）规定的奖励范围。

(一) 推荐成果应在 2016 年 1 月 1 日前完成综合技术评价(指鉴定、评审或验收)。

(二) 成果完成人本年度仅可以有 1 项成果被推荐。

(三) 申报 2017 年度国土资源科学技术奖未获奖, 或经批准退出 2017 年度评审的成果, 以及已获得国家或省级科学技术奖的成果不予受理。

(四) 推荐成果应在 2018 年 1 月 1 日前完成科技成果登记。

二、推荐方式

推荐工作采用单位推荐和专家推荐两种方式。

(一) 单位推荐

由中国土地学会、中国地质学会和中国地质矿产经济学会推荐, 不限推荐名额。由各省(区、市)国土资源主管部门、新疆生产建设兵团国土资源局、中国地质调查局及其他直属单位推荐, 实行限额推荐(附件 1)。各单位在推荐名额外, 可再推荐 1 套科普作品和 1 项由青年科技人员(1978 年 1 月 1 日后出生)作为第一完成人的成果。

请推荐单位对推荐材料严格进行审核, 并在推荐单位和完成单位分别公示不少于 5 个工作日。公示内容包括: 成果基本情况、推荐意见、成果简介、客观评价和主要知识产权目录等。公示无异议或有异议但经核实处理后再次公示无异议的成果方可推荐。

请推荐单位以正式函形式报送推荐成果。推荐单位正式函应

包括组织推荐过程、推荐成果数量、公示情况及结果，并附推荐成果汇总表（附件2）。

（二）专家推荐

符合《办法》条件的3位专家可联合推荐1项成果。应确定1人作为责任专家，牵头负责，且与成果完成人同一单位的专家不超过1人。推荐专家每年只能推荐1项成果。推荐成果应在主要完成人所在单位公示不少于5个工作日。公示内容与单位推荐相同。

专家推荐前，由责任专家通过电子邮件向国土资源科学技术奖励办公室（以下简称“办公室”）提出申请（附件3），同时抄送其他推荐专家和成果联系人。办公室收到申请后进行审核，符合《办法》要求的，3个工作日内将推荐用户名和密码发送到责任专家电子邮箱。

三、推荐材料

推荐材料是国土资源科学技术奖评审的基本依据，必须严格按照要求填写。

（一）网络推荐材料

国土资源科学技术奖推荐书和附件材料，可在4月15日后通过国土资源部门户网站“在线服务”栏“国土资源科学技术奖申报系统”，按照“国土资源科学技术奖推荐书及填写说明”在线填报（附件4）。涉密成果由推荐单位联系申报，并按照有关规定办理。

（二）纸质推荐材料

网络推荐完成后，从申报系统中导出打印推荐书和附件，装订成册，推荐单位加盖公章或推荐专家签字，一式两份，其中一份应注明原件归档（推荐书签字和盖章页应提交原件，附件可提交复印件）。纸质推荐材料概不退回。

四、推荐时间

国土资源科学技术奖励申报系统网络推荐截止时间：2018年5月25日。

纸质材料报送截止时间：请于2018年5月31日前寄送办公室（以邮戳日期为准），逾期不予受理。

五、完善评审专家库

为进一步完善国土资源科学技术奖评审专家库，请各单位按照国土资源科学技术奖评审专家推荐条件及填报方式（附件5），推荐国土资源领域高水平专家进入国土资源科学技术奖评审专家库。请推荐单位通知拟推荐的评审专家于2018年4月15日—5月15日通过国土资源部门户网站“科技与国际合作专栏”登陆“国土资源科学技术奖评审专家系统”填报专家信息。推荐单位通过国土资源科学技术奖励申报系统审核专家信息后，导出打印评审专家推荐汇总表，并加盖公章，于2018年5月20日前报送至办公室。

六、联系方式

（一）材料受理

联系单位：国土资源科学技术奖励办公室

联系人及电话：王 芳 张丹凤 010—66558728/8766

电子邮箱：642008969@qq.com

(二) 业务咨询

联系单位：国土资源部科技与国际合作司

联系人及电话：徐 浩 赵财胜 010—66558427/8409

- 附件：1. 国土资源科学技术奖推荐名额分配表
2. 国土资源科学技术奖推荐成果汇总表
3. 国土资源科学技术奖专家推荐申请表
4. 国土资源科学技术奖推荐书及填写说明
5. 国土资源科学技术奖评审专家推荐条件及填报方式



附件 1

国土资源科学技术奖推荐名额分配表

序号	推荐单位	推荐名额数
1	北京市规划和国土资源管理委员会	9
2	天津市国土资源和房屋管理局	6
3	河北省国土资源厅	9
4	山西省国土资源厅	6
5	内蒙古自治区国土资源厅	6
6	辽宁省国土资源厅	6
7	吉林省国土资源厅	9
8	黑龙江省国土资源厅	6
9	上海市规划和国土资源管理局	6
10	江苏省国土资源厅	6
11	浙江省国土资源厅	6
12	安徽省国土资源厅	6
13	福建省国土资源厅	6
14	江西省国土资源厅	6
15	山东省国土资源厅	6
16	河南省国土资源厅	6
17	湖北省国土资源厅	9
18	湖南省国土资源厅	6

19	广东省国土资源厅	6
20	广西壮族自治区国土资源厅	6
21	海南省国土资源厅	6
22	重庆市国土资源和房屋管理局	6
23	四川省国土资源厅	9
24	贵州省国土资源厅	6
25	云南省国土资源厅	6
26	西藏自治区国土资源厅	6
27	陕西省国土资源厅	9
28	甘肃省国土资源厅	6
29	青海省国土资源厅	6
30	宁夏回族自治区国土资源厅	6
31	新疆维吾尔自治区国土资源厅	6
32	新疆生产建设兵团国土资源局	6
33	中国地质调查局	80
34	国土资源部咨询研究中心	3
35	国土资源部信息中心	3
36	国土资源部财务服务中心	3
37	国土资源部宣传教育中心	3
38	国土资源部矿产资源储量评审中心	3
39	国土资源部人力资源开发中心	3

40	国土资源部珠宝玉石首饰管理中心	3
41	国土资源部土地整治中心	3
42	中国国土资源经济研究院	3
43	中国土地勘测规划院	3
44	中国大地出版社、地质出版社	3
45	中国国土资源报社	3
46	中国地质博物馆	3
47	国土资源部油气资源战略研究中心	3
48	中国土地矿产法律事务中心	3
49	国土资源部中央地质勘查基金管理中心	3
推荐总数		338

注：北京、河北、吉林、湖北、四川、陕西的推荐名额中已包括共建高校的申报名额，由各省级国土资源主管部门统一推荐。

附件 2

国土资源科学技术奖推荐成果汇总表

推荐单位：(盖章)

推荐日期 年 月 日

序号	成果名称	主要完成单位	主要完成人	推荐等级	备注

国土资源科学技术奖专家推荐申请表

(2018 年度)

类别	姓名	工作单位	职称	学科专业	身份	手机	电子邮箱
推荐专家 1 (责任专家)					请填写数字		
推荐专家 2					请填写数字		
推荐专家 3					请填写数字		
成果联系人					成果完成人		
推荐成果名称							
责任专家签名	<p>声明: 本人遵守《国土资源科学技术奖励办法》的有关规定, 同意在成果公示时公布个人相关信息(姓名、工作单位、学科专业及推荐意见等), 本年度不再作为国土资源科学技术奖的完成人, 本成果是本人本年度唯一推荐成果。 (通过责任推荐专家本人电邮发送可不签名)</p>						

* 责任专家请将本表作为附件发送至: 642008969@qq.com, 并同时抄送其他推荐专家和成果联系人, 电邮及附件标题为“专家推荐申请表—责任专家姓名”。
说明: (1) 推荐专家仅可填写 3 人。(2) 提名专家身份(请填写数字): 1. 中国科学院院士、中国工程院院士; 2. 国家科学技术奖前三名完成人; 3. 国土资源科学技术奖一等奖第一完成人。(3) 联系人: 身份一般填写“成果完成人”。

附件 4

国土资源科学技术奖推荐书

(2018 年度)

一、成果基本情况

专业评审组

成果编号

成果名称	名称				
	公布名				
主要完成人					
主要完成单位					
推荐单位 (盖章)		成果名称可否公布			
		密 级			
		定 密 日 期			
		保密期限(年)			
		定密审查机构			
学科分类 名称	1		代码		
	2		代码		
	3		代码		
所属国民经济行业					
任 务 来 源					
具体计划、基金名称、项目名称和编号： (不超过 300 字)					
授权发明专利 (项)				授权的其他知识产权 (项)	
项目起止时间		起始： 年 月 日		完成： 年 月 日	
推荐单位推荐等级					

二、推荐意见

(适用于推荐单位)

推荐单位			
通讯地址		邮政编码	
联系人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
推荐意见：（限 600 字）			
声明： 本单位严格按照《国土资源科学技术奖励办法》规定，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《国土资源科学技术奖励办法》规定的推荐资格条件，推荐材料内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本单位承诺认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。			
法人代表签名：		推荐单位（公章）	
		年 月 日	

二、推荐意见

(适用于推荐专家)

姓 名		身份证号	
推荐资格	中国科学院或中国工程院院士	<input type="checkbox"/>	
	国家科学技术奖前三名完成人	<input type="checkbox"/>	
	国土资源科学技术奖一等奖第一完成人	<input type="checkbox"/>	
工作单位			
职 称		学科专业	
邮政编码		通讯地址	
联系电话		电子邮箱	
责任专家	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
推荐意见:			
<p>声明：本人严格按照《国土资源科学技术奖励办法》规定，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《国土资源科学技术奖励办法》规定的推荐资格条件，推荐材料内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人承诺认真履行作为推荐者的义务并承担相应的责任。</p>			
专家签名:			
年 月 日			

三、成果简介

(限1200字)

四、主要科技创新

(限5页)

五、客观评价

(限2页)

六、应用情况、经济效益和社会效益

1. 应用情况 (限1页)

2. 近三年经济效益（未产生直接经济效益的成果可以不填此栏）

单位：万元人民币

自然年	完成单位		其他应用单位	
	新增销售额	新增利润	新增销售额	新增利润
2015				
2016				
2017				
累 计				

经济效益指标的有关说明：（限 500 字）

3. 社会效益（限 500 字）

七、代表性论文专著目录与被他人引用情况

1. 代表性论文专著目录（不超过 8 篇）

序号	论文名称/刊名/作者	影响因子	年卷页码 (xx年xx卷-xx页)	发表时间 年 月 日	通讯作者/ 第一责任人	SCI 他 引次数	他引总 次数	是否国 内完成

2. 被他人引用情况（不超过 8 篇）

序号	被引论文、专著名称/刊名/作者	引文名称/刊名/作者	刊名/影响因子 (引文)	引文发表时间 (年 月 日)

八、主要知识产权证明目录（不超过 10 件）

已授权成果名称	知识产权类别	国（区）别	授权号

九、成果获科技奖励情况（不超过 10 项）

获奖成果名称	获奖时间	奖项名称	奖励等级	授奖单位

十、主要完成人情况表

姓 名		性 别		排 名	
出生年月		出生地		民 族	
身份证号		党 派		国 籍	
行政职务		归国人员		归国时间	
工作单位		所在地		办公电话	
通讯地址				邮政编码	
家庭住址				住宅电话	
电子信箱				移动电话	
毕业学校		毕业时间		文化程度	
技术职称		专业、专长		最高学位	
曾获国家及省部级 科技奖励情况					
参加本成果起止时间		自		至	
对本成果技术性贡献：（限 300 字）					
声 明	<p style="text-align: center;">本人严格按照《国土资源科学技术奖励办法》规定，如实提供了本推荐书及相关材料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 年 月 日</p>				

《国土资源科学技术奖推荐书》填写说明

《国土资源科学技术奖推荐书》是国土资源科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写，否则做为不合格成果退回推荐单位，不提交当年国土资源科学技术奖评审。

《国土资源科学技术进步奖推荐书》，按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

电子版推荐书包括主件（第一至第十二部分）和附件（第十三部分），附件为 PDF 或 JPG 格式的文件，一共不超过 50 个，其中 PDF 的附件不超过 20 个。正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于 18 磅。

纸质版推荐书包括主件（第一至第十二部分）和附件（第十三部分），主件从推荐系统中直接生成打印，内容与电子版推荐书一致。推荐书主件和附件合装成册（单双面不限），纸张规格 A4，竖向左侧装订，以“一、成果基本情况”作为首页，不要另加封面。纸质版推荐书一式 2 份。

不得填写涉及国家秘密的内容。

具体填写要求如下：

一、成果基本情况

《专业评审组》按照国土资源科学技术奖奖励范围填写申报成果所属专业评审组名称。专业评审组名称如下所列：

土地调查与评价；土地规划与土地可持续利用；地质调查与

评价；矿产资源勘查与保护利用；地质环境保护与地质灾害防治；基础研究；应用技术开发；国土资源管理。

《成果编号》是指申报国土资源科学技术奖成果评审用编号，不用填写（由国土资源部成果管理办公室填写）。

《成果名称（中文）》应当简明、准确地反映出成果的技术内容和特征，字数（含符号）不超过 30 个汉字。科普成果可直接用科普作品的名称。

《成果名称（公布名）》如成果名称不可以直接对外公布，应将可公布名称填写此栏。保密成果提供可公布成果名称主要用于发放奖励证书和在奖励大会等特殊场合使用。成果名称（公布名）字数（含符号）不超过 30 个汉字。若名称和公布名不同，必须提供说明材料供审查。如不填写，视为与成果名称相同。

《主要完成人》由系统根据《主要完成人情况表》自动生成。

《主要完成单位》由系统根据《主要完成单位情况表》自动生成。

《推荐单位》指组织推荐申报成果的各省、自治区、直辖市国土资源厅（局）、中国地调局及部直属单位、相关学会等具有推荐资格的单位。

《成果名称可否公布》如选“否”，请详细填写密级、定密日期、保密期限以及定密审查机构，并在报送申报成果材料时，提交推荐单位的相关报告。

《密级》应填经定密审查机构审定批准的密级，密级分为秘密、机密和绝密。

《定密日期》填写由成果完成单位拟定的并经定密审查机

构批准的日期。

《保密期限》 应填写整数年限。

《定密审查机构》 指有权审定批准成果密级的上级主管部门。

《学科分类名称》 是申报成果选择成果所属学科（专业）的依据，以《主要科技创新》所涉及学科的先后顺序填写，学科名称最多可填写 3 个，原则上应填写三级学科名称，如果所列三级学科不能准确反映成果的所属学科，可以选择二级学科。

《所属国民经济行业》 按申报成果所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754—2002）规定国民经济行业分 20 个门类：

（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐饮业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

《任务来源》 按项目任务的来源填写相应的类别：

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目。A1、国家科技支撑计划，A2、863 计划，A3、973 计划，A4、其他计划；

B. 部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C. 省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D. 基金资助：指以基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E. 企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F. 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G. 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目； H. 其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目等。

《具体计划、基金名称、项目名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金的名称、项目名称和编号。要求不超过10项，不超过300个汉字。

《授权发明专利（项）》指直接支持该成果发明成立的已授权发明专利数。

《授权的其他知识产权（项）》指直接支持该成果发明成立的除发明专利外其他授权的知识产权数，如授权的实用新型专利、外观设计专利、软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

《推荐单位推荐等级》指报奖成果的推荐单位按照《办法》中规定的奖励评审标准推荐的奖励等级。

二、推荐意见

推荐单位意见表由推荐单位根据《国土资源科学技术奖励办法》，确认推荐材料属实后，按照报奖成果的发现点或创新点、技术经济指标、促进行业科技进步作用和应用情况等方面，写明推荐理由和建议等级，由推荐单位法人代表签名并加盖推荐单位公章。要求不超过 600 个汉字。

推荐专家意见表由推荐专家签名。3 名专家联合推荐时，应确定 1 人作为责任专家，由其牵头负责。推荐意见内容可各有侧重，但推荐等级应一致。

三、成果简介

《成果简介》是向社会公开、接受社会监督的主要内容。应包含项目立项背景、研究目标，主要创新成果，应用情况，成果完成后的社会经济效益等内容，简单、扼要地介绍，同时不泄露成果的核心技术。

科普成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等。

不超过 1200 个汉字。

四、主要科技创新

《主要科技创新》是推荐书的核心内容，也是评价成果、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新应以支持其创新成立的旁证材料为依据（如：专利、验收、论文等），简明、准确、完整地阐述成果详细技术内容中具有创造性的关键技术，客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等，并按其重要程度排序。每项科技创新必须相对独立存在，并用序

号分开，阐述前应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的专利授权号、论文等相关旁证材料。

基础研究成果阐述主要发现点，即对自然现象、规律的新认识，科学理论、学说上的创见，原理、机理的进一步阐明，以及研究方法、手段上的创新等。

科普作品应简明、准确、完整地阐述作品在选题内容或表现形式、创作手法等方面的创新。

其他成果阐述主要创新点，即在技术思路、关键技术及系统集成等的创新。

内容不超过 5 页。

五、客观评价

限 2 页。围绕科技创新点的创新性、先进性、应用效果和对行业科技进步的作用，做出客观、真实、准确评价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关技术的比较，国家相关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。

六、应用情况、经济效益和社会效益

1. 应用情况

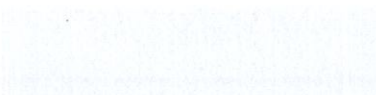
应就推荐成果的生产、应用情况及预期应用前景等情况进行概述。科普作品应当论述作品的发行数量、范围、普及情况及被其他大众传媒采纳情况进行概述。要求提供证明本成果整体技术已正式应用二年以上（科普作品已公开出版二年以上，需要行政

2.登陆后,请专家对系统所有信息进行修改完善或填报,确保完整准确。特别是从事专业、可参加评审领域、主要学术成就等,要根据自身情况填写合适的专业领域。学科专业最好填写到三级学科。

上海译文出版社

上海译文出版社

上海译文出版社



公开方式：主动公开

国土资源部办公厅

2018年3月16日印发

