

# 四川省公路学会文件

川公学（2019）14号

---

## 四川省公路学会 关于推荐（申报）2019年度“四川省 公路科学技术奖”的通知

各理事单位、会员单位，各市州公路（交通）学会，省各专委会及各有关单位：

根据《四川省公路科学技术奖奖励办法》及《实施细则》等的规定，现将2019年度“四川省公路科学技术奖”的推荐（申报）工作有关事项通知如下：

### 一、推荐（申报）工作总体要求

四川省公路科学技术奖经省科协批准设立，推荐（申报）工作按《四川省公路科学技术奖奖励办法》和《实施细则》规定办理。以上文件和推荐（申报）具体要求均可从四川省公路

学会网站 [www.scsghlxh.com](http://www.scsghlxh.com) 下载（下载流程详见附件四）。各推荐（申报）单位按要求认真做好推荐（申报）材料的审核把关工作。

四川省公路学会 6 月上旬完成 2019 年度“四川省公路科学技术奖”评审后，除对获奖项目进行表彰外，将择优向中国公路学会和省科协、省科技厅推荐。现随文附《中国公路学会关于推荐（申报）2019 年度“中国公路学会科学技术奖”的通知》（公学字〔2019〕36 号），以便各单位准备申报资料。

## 二、推荐（申报）基本条件

### 1. 推荐（申报）单位要求

①各理事会员单位、各市州公路（交通）学会、省学会各专业委员会以及经四川省公路学会认定的具备推荐资格的相关单位，负责科学技术奖的推荐工作；

②具有法人资格的从事公路交通行业的企业、事业单位，社会团体均可申报。

### 2. 推荐（申报）项目的基本条件

推荐（申报）项目必须符合《实施细则》中规定的要求。此外，推荐（申报）项目须在 2017 年 1 月 1 日-2019 年 4 月 30 日期间经过鉴定或验收，具备科技主管部门审批或四川省公路学会出具的科学技术成果水平评价证明。

## 三、推荐（申报）材料要求

推荐（申报）项目要严格按《实施细则》和《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》填写说明（见附件二）的要求办理。

1. 推荐（申报）材料包括纸质材料与电子版材料两部分：

（1）纸质材料

《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》（附件一）一式两份；按申报项目类别填写《四川省公路科学技术奖评价简表》（附件三），每个项目一式两份。

（2）电子版材料

项目推荐（申报）书（附件一）、评价简表（附件三）各一份。其中项目推荐（申报）书的电子版应与纸质材料保持一致，包括主件的电子版和附件部分（应用证明、技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件、知识产权证明、其他证明等）的扫描件。

2. 推荐（申报）书主要完成人、完成单位应按贡献大小进行排序，并与技术评价证明文件一致。

3. 凡存在知识产权或完成单位、完成人员等争议的，在争议解决之前不得推荐（申报）科学技术奖。

#### 四、推荐（申报）时间

推荐（申报）时间截至2019年5月31日（邮件以邮寄日期为准），逾期不予受理。

#### 五、联系方式

地 址：成都市洗面桥横街 26 号四川省公路学会

邮 编：610041

联系人及电话： 廖竞华 028-85592329（兼传真）

王开金 028-85592619

邮 箱：glxhbgs@126.com

附件：

- 1、四川省公路科学技术奖推荐（申报）书
- 2、《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》填写说明
- 3、四川省公路科学技术奖评价简表
- 4、四川省公路科学技术奖奖项申报表下载流程说明
- 5、四川省公路学会理事会员单位申报科研项目账号申请表
- 6、《中国公路学会关于推荐（申报）2019 年度“中国公路学会科学技术奖”的通知》（公学字〔2019〕36 号）



---

四川省公路学会

2019 年 4 月 24 日印发

---

附件一：

# 四川省公路科学技术奖推荐（申报）书

（        年度）

## 一、项目基本情况

专业评审组

序号：

奖励类别

编号：

项目名称				
主要完成人				
主要完成单位				
推荐（申报） 单位（盖章）			密 级	
			保密期限（年）	
申报等级				
推荐等级				
主 题 词				
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、基金的名称和编号：				
项目起止时间	起始： 年 月 日	完成：	年 月 日	

四川省公路学会科技奖励工作办公室制

## 二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要科技内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况

(限 1200 个汉字)

### 三、项目详细内容

1. 立项背景（立项时国内外相关科技状况、主要技术经济指标、存在问题、立项目的等）

（限 1000 个汉字）

2. 详细技术内容（总体思路、技术方案、实施效果等）

（纸面不敷，可另增页）



3. 主要技术创新点（技术思路、关键技术、系统集成等）

（限 1000 个汉字）

4. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较

(不超过 2 页)

5. 应用情况 (生产、应用及推广情况、预期前景等)

(限 600 个汉字)

6. 近期直接经济效益（社会公益类、软科学研究类项目可以不填此栏）

单位：万元人民币

项目总投资额		回收期（年）	
年 份	新增销售额	新增利润	新增税收
累 计			

经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：

（不超过 200 个汉字）

7. 社会效益与间接经济效益

（不超过 600 个汉字）



## 五、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	
工作单位					
行政职务				办公电话	
通讯地址				邮政编码	
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	
曾获奖励情况					
参加本项目的起止时间		自      年      月至      年      月			
对本项目主要技术贡献：					
(不超过 300 字)					
声 明	本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。 <div style="text-align: right;">本人签名：                  年      月      日</div>				



## 七、推荐（申报）单位意见

申报单位意见（写明申报理由，确认材料属实及建议等级）

申报单位（盖章）  
年 月 日

推荐单位意见（写明推荐理由，确认材料属实及建议等级）

推荐单位（盖章）  
年 月 日

- 注：1. 申报单位意见由第一完成单位填写；  
2. 推荐单位意见由各市州公路交通主管部门或各市州公路学会填写；  
3. 具有法人资格的从事公路交通行业的企事业单位、社会团体不需填写推荐意见。

## 八、附件

1. 应用证明
2. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件
3. 知识产权证明
4. 其他证明



附件二：

# 《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》 填写说明

《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》是根据中华人民共和国科学技术部第 9 号令和《四川省公路科学技术奖奖励办法》设置，本推荐（申报）书是科学技术奖励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。

《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》要严格按照规定格式打印或铅印，大小为 A4 开本（高 297 毫米，宽 210 毫米）竖装。文字及图表应限定在高 257 毫米、宽 170 毫米的规格内排印，左边为装订边，宽度不小于 25 毫米，正文内容所有字型应不小于 5 号字，推荐（申报）书及其指定附件备齐后应合装成册，其大小规格应与推荐（申报）书一致。装订后的《四川省公路科学技术奖推荐（申报）书》不需另加封面。

## 一、项目基本情况

《专业评审组》按照国家科学技术奖励工作办公室制定的《学科、专业评审组评审范围与代码》填写推荐项目所属专业评审组名称及代码。专业评审组名称及代码如下所列：

211 轻工；212 纺织；213 化工；214 无机非金属材料；215 金属材料；216 机械；217 动力与民核；219 电子与通信、仪器仪表；220 计算机与自动控制；221 土木建筑；222 水利；223 交通运输；231 环境保护；232 自然灾害监测预报。

《奖励类别》、《序号》、《编号》由四川省公路奖励工作办公室填写。

《项目名称》要简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不得超过 30 个汉字。

《主要完成人》《主要完成单位》按相应规定的条件和数额填写，并按贡献大小从左至右、从上至下顺序排列。主课题的鉴定（验收）专家不能作为完成人；主要完成单位必须是具有法人资格的单位。

《推荐（申报）单位》指组织推荐项目的各市州公路交通主管部门或各市州公路（交通）学会，厅属企、事业单位及企业集团（总公司）有关部门，具有法人资格的从事公路交通行业的企、事业单位、社会团体。

《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。

《保密期限》应填写整数年限。

《主题词》按《国家汉语主题词表》填写 3 个至 7 个与推荐项目技术内容密切相关的主题词，每个词语间应加“；”号。

《学科分类名称与代码》是评审过程中选择主审员的主要依据，应根据《中华人民共和国国家标准学科分类与代码表（GB/T13745-92）》，按项目所属学科（专业）的重要程度顺序填写，最多可填写 3 个学科（专业）名称及代码。

《所属国民经济行业》按推荐项目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》指推荐项目是属于哪一级计划下达的任务，包括：

A. 国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，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：指以国家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。

《具体计划、基金的名称和编号》指上述各类研究开发项目列入计划、基金

的名称和编号。

《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目主要论文公开发表、通过验收、鉴定或投产日期。

## 二、项目简介

《项目简介》是向国内外公开、宣传推荐项目的基本材料，应按项目所属科学技术领域、主要科学技术内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。要求不超过 1200 个汉字。

## 三、项目详细内容

《项目详细内容》应就四川省公路科学技术奖励推荐（申报）书规定的标题及本说明的有关要求，详实、准确、全面地填写。

1. 《立项背景》应简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的。要求不超过 1000 个汉字。

2. 《详细技术内容》是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接引入正文，一般不应采取“见\* \*附件”的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应对推荐项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述，纸面不敷，可另增页。

本栏目有三点提示：

(1) 总体思路。应简要阐述对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。按照国家科学技术进步奖分类，各类项目在阐述时应有所侧重，一般可归纳为以下几种类型：

①技术开发类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步和产业结构优化升级的作用。

②社会公益类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、推广应用程度、所取得的社会效益，以及对科技发展和社会进步的意义。

③重大工程类：该类项目应突出团结协作、联合攻关，关键技术或者系统集成的创新性，技术难度和工程复杂程度，所取得的经济效益或者社会效益，以及对推动本领域科技发展、对经济建设、社会发展和国家安全的战略意义。

④软科学研究类：该类项目应突出技术创新，具有较高理论和学术价值，对推动公路交通行业改革与发展，对决策科学化和管理现代化有重大作用。研究成果具有前瞻性和可行性，为政府决策起到关键作用。

3. 《主要技术创新点》是推荐项目的核心部分，也是审查项目、处理异议的关键依据。技术创新点包括在技术思路、关键技术及系统集成上的创新，是项目详细技术内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、扼要地阐述。要求不超过 1000 个汉字。

4. 《与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较》应就推荐项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。要求不超过 2 页。

5. 《应用情况》应就推荐项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求不超过 600 个汉字。

6. 《近期直接经济效益》填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，只填写已取得的新增直接效益。社会公益类、软科学研究类项目可以不填写此栏。

《经济效益的有关说明及各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。要求不超过 200 个汉字。

7. 《社会效益与间接经济效益》是指推荐项目在推动科学技术进步，保护自然资源与生态环境，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平等方面所起的作用，以及项目应用推广后，本项目主要完成单位之外产生的经济效益。应扼要做出说明。要求不超过 600 个汉字。

#### 四、本项目曾获科技奖励情况

《本项目曾获科技奖励情况》应写明项目曾经获得省部级及以下奖励情况。

## 五、主要完成人情况表

《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。司局级以上领导干部应提供相应的证明材料。应在“对本项目主要技术贡献”一栏中，如实写明本人对项目《主要技术创新点》栏中所列创造性技术内容作出的独创性贡献。要求不超过 300 个汉字。认真阅读声明内容后，在本人签名处签名。

主要完成人应按贡献大小，并与出具的技术评价证明文件相一致进行排序，数量应严格按限额数填报。推荐特等奖、一等奖、二等奖、三等奖项目人数依次不超过 25 人、15 人、10 人、5 人。

## 六、主要完成单位情况表

《主要完成单位情况表》是核实推荐项目所列完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，如实地写明本单位对推荐项目做出的主要贡献，加盖单位公章。要求不超过 600 个汉字。

主要完成单位的数量应严格按限额数申报。推荐特等奖、一等奖、二等奖、三等奖主要完成单位数依次不超过 15 个、10 个、7 个、5 个。

## 七、推荐（申报）单位意见

《申报单位意见》、《推荐单位意见》填写内容包括：（1）根据项目技术创新点、技术经济指标、促进行业科技进步作用和应用情况，并参照相应奖种的条件写明意见和建议等级；（2）对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；（3）加盖单位公章。

## 八、附件

附件是推荐项目的证明文件和辅助评审材料，主要包括项目的应用证明、技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件、知识产权证明、其他证明。具体要求如下：

1. 应用证明指由相关单位出具的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明文件，其内容应包括应用项目的名称、应用单位通信地址及邮编、应用单位负责人及联系电话、应用的起始时间、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等，原则上应证明该项目已正式应用一年以上，并应由出具应用证明的单位加盖公章。原则上不超过 10 个应用证明。

2. 技术评价证明及国家法律法规要求行业审批文件指推荐项目在附件中提交的技术鉴定证书、评审意见、验收报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料。对于推荐项目涉及有审批要求的，如通信设备、标准等项目，必须提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

3. 知识产权证明指国家发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书和权利要求说明书等知识产权证明的复印件。

4. 其他证明指有助于评价推荐项目的其他证明材料，如查新报告、由财务部门出具的经济效益证明或由有关部门出具的社会效益证明、获奖证书等。

**注：推荐（申报）书包括主件（从第一至第七部分）和附件（第八部分）。**

附件三：

## 四川省公路科学技术奖 (技术开发项目) 评价简表

项目名称：

主要完成单位：

评价指标	指标含义	评价内容
技术创新程度	指项目在技术开发中解决关键技术难题并取得技术突破,掌握核心技术并进行集成创新的程度,自主创新技术在总体技术中的比重。	
技术经济指标的先进程度	指与国内外最先进技术相比其总体技术水平、主要技术(性能、性状、工艺参数等)、经济(投入产出比、性能价格比、成本、规模等)、环境、生态等指标所处的位置。	
技术创新对提高市场竞争能力的作用	指自主研发的关键技术在市场竞争中发挥作用的情况,如:适应市场需求,形成竞争实力,替代进口产品或突破技术壁垒进入国际市场等。已经取得自主知识产权或形成先进技术标准的项目可酌情加分。	
已获经济效益	指直接经济效益和间接经济效益,包括主要完成单位已经通过技术转让、增收节支、提高效率、降低成本获得的新增利润、税收的金额及他人由于使用该项目技术而产生的经济收益。	
科技进步的推动作用	指项目技术水平提高的幅度,对实现高新技术产业产业化,解决行业、区域发展的重点、难点和关键问题,推动产业结构调整和优化升级,提高企业及相关行业竞争能力,实现行业技术跨越和技术进步的作用。	

注：“指标含义”栏目可不打印。

# 四川省公路科学技术奖

## （社会公益项目）评价简表

项目名称：  
主要完成单位：

评价指标	指标含义	评价内容
技术创新程度	指项目在科学研究和技术开发中取得的进展和创新程度，包括建立新技术、新方法、新装置，掌握新规律，及进行系统集成创新等。	
技术经济指标的先进程度	指项目与国内外同类技术、方法、装置比较，其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。	
推广、应用程度	指项目的实用性、适用性和已经推广应用的范围。对显著促进行业标准提升或具有自主知识产权的项目可酌情加分。	
已获社会、生态、环境效益	指项目对提高国家科学研究基础建设水平和科学技术普及的贡献，或在环境、生态、资源保护与合理利用，提高人民生活质量和健康水平，防灾、减灾，保障经济、社会有序、持久发展等方面所取得的综合效益。	
科技进步的推动作用	指项目技术水平提高的幅度，和对解决行业、区域学科发展的关键问题，实现技术跨越或技术进步，制定国家、行业（学科）标准，推动行业（学科）或区域科技进步的作用。	

注：“指标含义”栏目可不打印。



# 四川省公路科学技术奖

## （重大工程项目）评价简表

项目名称：

主要完成单位：

评价指标	指标含义	评价内容
技术创新程度	指项目在关键技术、系统综合集成及管理方面的创新程度和具有自主知识产权技术在总体技术中所占比重。	
项目规模及难易、复杂程度	指项目的综合技术难度,包括涉及专业领域广度,解决复杂、关键技术问题的数量,参加单位部门的数量以及工作条件和环境的艰难性、特殊性等。	
总体技术水平	指项目的主要性能参数、技术经济指标和总体技术水平与国内外同类项目最好水平比较的程度。	
综合效益和战略意义	指项目在建设过程中取得的直接效益和项目建成后对国家或区域的经济建设、社会持续发展、保障国家安全、提高国家科学技术研究能力和人民生活水平、健康水平等方面发挥的作用,及对国家或区域发展产生的全局性、战略性、持久性影响。	
对相关领域科技进步的推动作用	指项目在促进技术跨越,推动相关产业结构和优化升级、产品更新换代等方面的作用。	

注：“指标含义”栏目可不打印。

# 四川省公路科学技术奖

## (软科学研究项目) 评价简表

项目名称:

主要完成单位:

评价指标	评价内容
创新程度和技术难度	
前瞻性和可行性程度	
对有关部门领导的决策所起作用	
已获经济效益或社会效益	
推动行业科技进步的作用	

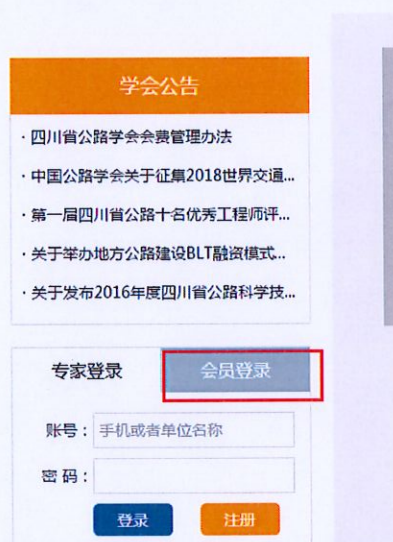
## 四川省公路科学技术奖奖项申报表下载流程说明

### 一、理事会员单位

1、填写四川省公路学会理事会员单位申报科学技术奖账号申请表，盖章后发送到邮箱：1192215732@qq.com，获取登陆账号和密码；2018年度四川省公路科学技术奖推荐(申报)单位，原用户名可继续使用。

2、登录四川省公路学会网页：<http://scsghx.com/>

3、点击“会员登录”，输入分配好的账号和密码→登陆



4、点击首页“申报奖项”



5、点击“项目申报”→“申报项目”



6、下载并填写四川省公路科学技术奖推荐（申报）书

备注：填写内容必须和下载表格填写一致

[点击下载四川省公路科学技术奖推荐（申报）书.doc](#)

项目名称:

主要完成人:

主要完成单位:

推荐单位:

申报等级:

项目开始时间:

项目结束时间:

上传填写的附件:  未选择任何文件

7、填好申报书，回到网页填写基本资料→“选择文件（填好的表格）”→“上传”→“确认提交”

备注：填写内容必须和下载表格填写一致  
[点击下载四川省公路科学技术奖推荐（申报）书.doc](#)

项目名称：	<input type="text"/>
主要完成人：	<input type="text"/>
主要完成单位：	<input type="text"/>
推荐单位：	<input type="text"/>
申报等级：	<input type="text"/>
项目开始时间：	<input type="text" value="格式：2017年4月10日"/>
项目结束时间：	<input type="text" value="格式：2017年4月10日"/>

上传填写的附件： 未选择任何文件

8、等待审核，申报书提交后如有误，在审核之前可删除重新提交

Sichuan Highway & Transportation Society

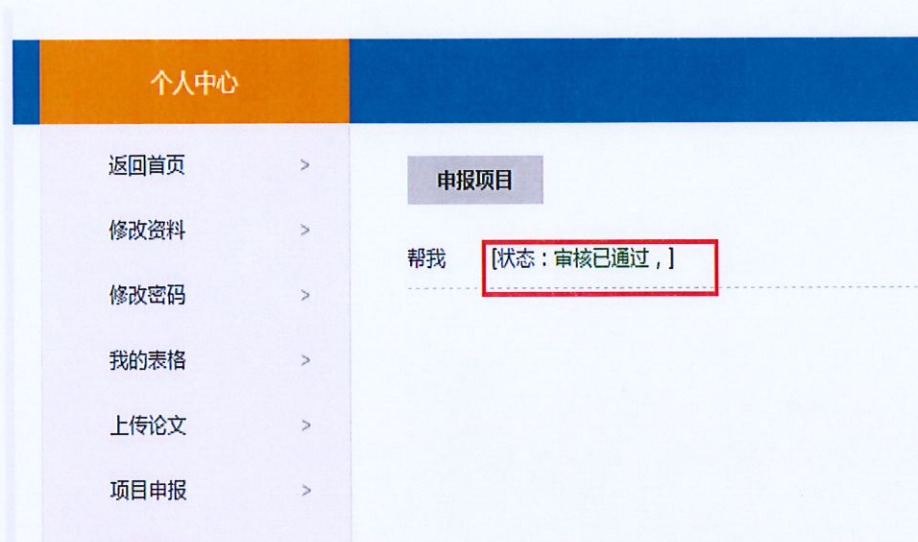
个人中心

- 返回首页 >
- 修改资料 >
- 修改密码 >
- 我的表格 >
- 上传论文 >
- 项目申报 >

申报项目

[状态：审核未通过，]

9、提示“审核已通过”后，打印最终版的申报书并签字盖章后按文件要求报省公路学会办公室。



## 二、非会员单位

- 1、登录省公路学会网址：<http://scsghlxh.com/>
- 2、点击“我要入会”



3、“点击下载附件模板”填写团体会员申请表→“选择文件”上传填写好并加盖公章的申请表→完善此页面其他资料，“立即注册”（注意：是先下载填写好后再上传加盖公章的扫描件）。

## 学会会员注册

用户名

手机

选中类型  单位会员  个人会员

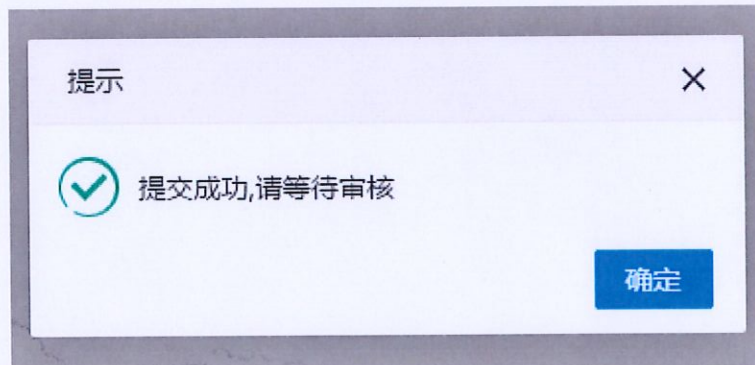
附件  未选择任何文件

密码

确认密码

验证码  看不清楚，换一张图

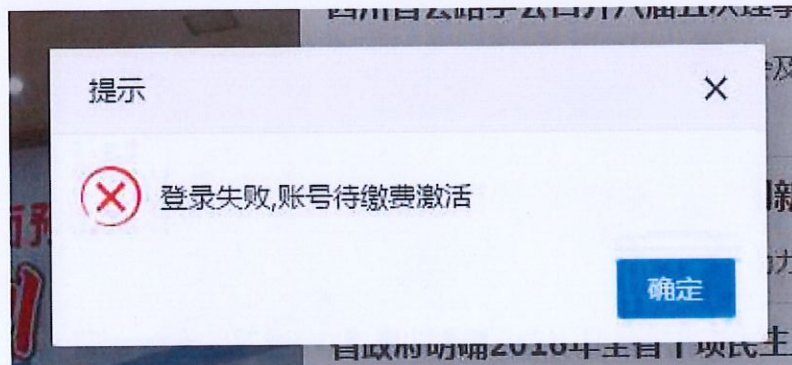
4、收到如下提示，请于 2-3 个工作日后在网站上登陆查询（勿提前查询）



5、查询提示对应状态：

(1) 登陆失败，账号待审核：团体会员资格未审核通过

(2) 登陆失败，账号待交费激活：团体会员资格审核已通过，请交纳会费，完善入会手续



请将 3000 元会费转至以下账户：

收款单位：四川省公路学会

开户行：中国工商银行成都市武侯祠支行

账号：4402256009024913065

6、交费 2 个工作日后回到网站登陆，奖项申报流程同理事会员单位申报流程。

申报网络技术问题咨询：张艺 18782584472



附件五：

## 四川省公路学会理事会员单位申报 科学技术奖账号申请表

申报项目名称		
申报单位名称 (盖章)		
经办人	姓名	
	移动电话	
	QQ 邮箱	

# 中国公路学会文件

公学字〔2019〕36号

## 中国公路学会关于推荐（申报）2019年度 “中国公路学会科学技术奖”的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团公路学会，各有关单位：

根据《中国公路学会科学技术奖奖励办法》及《实施细则》等有关文件的规定和要求，现将2019年度“中国公路学会科学技术奖”的推荐（申报）工作有关事项通知如下：

### 一、推荐（申报）工作总体要求

推荐（申报）工作按《中国公路学会科学技术奖奖励办法》和《实施细则》规定办理。以上文件可从中国公路学会网站（<http://www.chts.cn>）下载。各推荐（申报）单位要认真做好推荐（申报）材料的审核把关工作。

### 二、关于增加科普类奖项的说明

为有效对接国家科学技术奖，根据交通运输部《关于加

强交通运输科学技术普及工作的指导意见》指示精神，2019年度“中国公路学会科学技术奖”特征集科普类奖项。推荐（申报）范围限于正式出版发行的科普图书、科普电子出版物、科普音像制品。

科普类奖项单个项目授奖人数不超过15人，授奖单位不超过5个。

### **三、推荐（申报）基本条件**

#### **1. 推荐（申报）单位要求**

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团公路学会，及经中国公路学会认定具备推荐资格的相关单位，负责本地区、本单位科学技术奖的推荐工作；具有法人资格的公路交通行业的企业、事业单位，社会团体均可申报。

#### **2. 推荐（申报）项目的基本条件**

推荐（申报）项目必须符合《实施细则》中规定的要求，并在2017年1月1日至2019年7月15日期间经过评价（鉴定）或评审，具备科技主管部门或中国公路学会等第三方评价机构出具的科学技术成果评价（鉴定）或评审证书。

科普成果应公开出版发行一年以上，即2018年7月15日前出版发行。需提交科普成果发行数量、再版次数的证明，被公开引用或应用证明，科普成果的质量证明等附件材料。

### **四、推荐（申报）程序**

为提升中国公路学会科学技术奖推荐（申报）的信息化水平，2019年度中国公路学会科学技术奖推荐（申报）将继续采用系统申报结合书面寄送方式进行，科普奖项不需系统

填报，详细要求请参考附件3“科普类奖项推荐（申报）书及填报说明”。具体推荐（申报）程序如下：

### 1. 登陆系统并注册

①系统网址 (<http://139.129.245.96:8080/kxjsj/>) 直接点击注册；

②中国公路学会官网 (<http://www.chts.cn>) 首页“申报奖项”导航点击注册；

③中国公路网 (<http://www.chinahighway.com>) 首页“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”导航点击注册。

2017年度和2018年度中国公路学会科学技术奖推荐(申报)单位，原用户名可继续使用。

### 2. 在线申报

在线申报包括在线填报和在线上传，在线填报严格按照《实施细则》和“中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书填写说明”（见附件1）的要求填报；在线上传需在系统中上传“中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书”（见附件2）及相关附件证明材料。

### 3. 提交至中国公路学会

有推荐单位的在线提交至推荐单位，由推荐单位审核并填写推荐意见后提交至中国公路学会；无推荐单位直接申报的，在线提交至中国公路学会。项目最终状态为“推荐至中国公路学会”时，代表系统填报结束。

### 4. 下载或在线打印

完成系统填报后，系统会生成带有“版本号”等水印的推荐（申报）书，申报单位可自行下载或在线打印，加盖公

章（一式两份）后寄送至中国公路学会，书面材料“版本号”需与系统电子版一致。

### 五、推荐（申报）材料要求

1. 主要完成人、完成单位应按贡献大小进行排序，须与科技成果评价（鉴定）或评审证书排序一致，并在书面材料中确认签字或盖章。

2. 科普成果为科普图书的，需随申报书邮寄纸质图书样本 2 套，如被译为其他语种的，需同时提供该语种成果的样本 2 套，图书电子版以光盘刻录并邮寄；科普成果为科普电子出版物或科普音像制品的，需随申报书邮寄电子光盘 1 套。

3. 凡存在知识产权或完成单位、完成人员等争议的，在争议解决之前不得推荐（申报）。

4. 项目联系人应为评奖周期内评奖相关工作的指定联系人，同时填写有效座机和手机号码，该联系人应对申报项目情况较为熟悉。

### 六、推荐（申报）时间

网络推荐（申报）时间截至 2019 年 7 月 15 日 17: 00，届时申报系统将会关闭；书面报送材料时间截至 2019 年 7 月 25 日（以邮寄日期为准），逾期不予受理。

### 七、系统技术支持

1. 常见系统问题请参看“中国公路学会科学技术奖申报管理系统用户使用手册”（见系统网址 <http://139.129.245.96:8080/kxjsj/>）。

2. 推荐（申报）系统的其他相关问题，由中科软科技股份有限公司负责解释：

技术支持 QQ 群：419264652、822606895

技术人员及联系方式：李波（010-62119101）

## 八、材料报送地址及联系方式

地 址：北京市朝阳区安华路 17 号院 1 号楼 309，中国公路学会科技评价中心

邮 编：100011

科技奖联系人：刘福军 石小培

电 话：010-64288716 010-64288721

科普奖联系人：王娜

电 话：010-64288790 13693661018 QQ: 975874961

### 附件：

1. 中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书填写说明
2. 中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书
3. 科普类奖项推荐（申报）书及填报说明

（以上文件均可登录我会网站 [www.chts.cn](http://www.chts.cn)、中国公路网 [www.chinahighway.com](http://www.chinahighway.com)、中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统 139.129.245.96:8080/kxjsj/下载）

