

# 目录

1 使用准备.....	- 1 -
1.1 用户计算机硬件要求.....	- 1 -
1.2 用户计算机软件要求.....	- 1 -
2 使用角色.....	- 1 -
3 系统登录.....	- 1 -
3.1 进入登录页面方式.....	- 1 -
3.2 登录.....	- 5 -
3.3 注册账号.....	- 6 -
3.4 忘记密码.....	- 7 -
3.4 登录成功.....	- 8 -
4 功能描述.....	- 9 -
4.1 申报单位.....	- 9 -
4.1.1 项目申报.....	- 10 -
4.1.2 查询检索.....	- 18 -
4.1.3 用户信息.....	- 19 -
4.2 推荐单位.....	- 19 -
4.2.1 项目推荐.....	- 20 -
4.2.2 查询检索.....	- 23 -
4.2.3 用户管理.....	- 24 -
4.2.4 用户信息.....	- 26 -
4.3 用户信息.....	- 26 -



## 1 使用准备

### 1.1 用户计算机硬件要求

- CPU：主频 1.0GHZ 以上
- 内存：2G 以上
- 硬盘：50G 以上
- 分辨率：在 1024×768 或以上
- 打印机（建议 A4 机打）
- 上网设备：

### 1.2 用户计算机软件要求

- 操作系统：Windows XP/7/8/10；
- 浏览器：MS IE10 以上、谷歌浏览器、360 浏览器等；
- 支持软件：Office 2007/2010/2013/2016；

## 2 使用角色

系统过程所涉及用角色包括：

序号	角色
1	申报单位
2	推荐单位

## 3 系统登录

### 3.1 进入登录页面方式

#### 1. 方式一

登录“中国公路网”（<http://www.chinahighway.com/>），点击“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”图片，进入系统登录页面。如下图所示：



中国公路网 chinahighway.com

Construction & Equipment  
中国公路施工与装备平台

路家 XCMG  
道路机械一站式解决方案门户网站

中路社区  
中路博客  
每日更新  
会员管理

2017年04月16日 星期日

【资讯】：新闻中心 - 专题 - 评论 - 论文资料 - 政策法规 - 专业图书 - 网上杂志 - 中路文学 - 中路图片  
【行业】：养护管理 - 体制改革 - 路政稽查 - 工程质监 - 行业文明 - 高速公路运营 - 智能交通 - 养护与管理分会  
【商务】：工程信息 - 企业风采 - 会展信息 - 产品采购指南 - 企事业名录 - 网站联盟

世界交通 WTC 运输大会

交通运输部 中国公路学会 会员登录 请输入用户名 ..... 提交 注册

## 雄安新区将吸引社会资本参与建设 交通成重点

中央决定设立雄安新区后，围绕新区建设需要的多项政策正在制定中。4月13日，国家发改委...

## 世界大学生桥梁设计大赛

【本站投稿须知】 [《中国公路》在线订阅]

### 与春天的“约”会 关注两会交通

- 25位院士联合建议尽快开展渤海海底隧道前期工
- 杨传堂李小鹏：全面贯彻落实全国两会新部署新要
- “治堵”成两会热点：ofo小黄车助力缓解城市交通
- 国家铁路局按期完成2016年两会建议提案办理工作
- 迪蒙智慧交通 两会持续关注智慧交通（图）

【最新专题】交通运输部解读《公路工程计价管理暂行办法》  
【最新专题】交通枢纽京津冀交通发展之钥  
【最新专题】监理企业改革，阵痛？巨痛！

## 世界交通运输大会 火热招商

WORLD TRANSPORT CONVENTION

滚动新闻

- 盐城：盐都区公路站精心铺筑“民心公
- 云南：普洱宣德寻甸州公路建设启动

中国公路学会科学技术奖申报管理系统

2017世界交通运输大会 正式文件下载

- 青海：安排农村扶贫公路项目13个
- 京津冀高速公路“断头路”今年将全部打通
- 吉林：12条在建高速公路全面开复工
- 河南：利用建筑废弃物修高速公路
- 山西：全省开展公路环境专项整治活动
- 福建：一季度普通公路完成固定资产投资105.4亿元
- 湖南：将确保9条高速公路年内开工
- 天津：7月将实现高速公路ETC系统全覆盖

## 2. 方式二

登录“中国公路学会” (<http://www.chts.cn/>)。

- 1) 点击轮播图中的“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”图片, 进入系统登录页面。如下图所示:

北京时间：2017年04月16日 站内搜索

中国公路学会 China Highway & Transportation Society

中国公路学会科学技术奖申报管理系统

首页：学术活动：科技奖励：国际交流：地方学会：科普教育：咨询评价：标准认证：学会管理：学会会刊：人才培养：走进学会

秘书处 | 学术部 | 咨询部 | 国际部 | 教育培训中心 | 科普部 | 服务区工作委员会 | 养护与管理分会 | 学会管理部 | 秘书处内设机构

服务导航

- 我要入会
- 我要参展
- 我要鉴定
- 申报奖项
- 会议报名
- 资料下载
- 我要购买

焦点新闻 New Focus

### 头条！关于召开2017世界交通运输大会的通知

经国务院批准，由中国科学技术协会主办，中国公路学会承办，协同国内外交通运输科技组织举办的2017世界交通运输大会，将于2017年6月3日至6日在北京召开。本次大会将以“创新引领·绿色融合”为主题，内容涵盖科学...

World Transport Convention  
世界交通运输大会  
June 4-6, 2017 Beijing China

学会新闻 MORE >>> 学术咨询 MORE >>>

关于举办“第七届全国高速公路治理逃缴通...” 关于举办“第七届全国高速公路治理逃缴通...”

个人会员 单位会员

用户名

密码

验证码  点击获取

登陆 注册

通知公告

关于召开第四届全国桥梁、...  
中国公路学会关于征求《同...  
关于开展“第四届中国公路...  
关于计算机应用分会更名的...  
关于征集“2017年全国桥梁...  
关于举办第十九届中国高速...  
2016学会21号文关于推荐...  
关于召开中国公路学会养护...



2) 点击【申报奖项】按钮,进入系统登录页面。如下图所示:



3) 点击【科技奖励】按钮,进入科技奖励页面,再点击【科学技术奖】按钮,进入科学技术奖页面,点击“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”图片,进入系统登录页面。如下图所示:





北京时间：2017年04月16日

站内搜索



首页 | 学术活动 | 科技奖励 | 国际交流 | 地方学会 | 科普教育 | 咨询评价 | 标准认证 | 学会管理 | 学会会刊 | 人才培养 | 走进学会

秘书处 | 学术部 | 咨询部 | 国际部 | 教育培训中心 | 科普部 | 服务区工作委员会 | 养护与管理分会 | 学会管理部 | 秘书处内设机构

部门概况 | 科技咨询 | 科技评估 | 科学技术奖 | 青年科技奖 | 学会标准 | 专家委员会 | 青年专家委员会 | 下载中心 | 联系我们

咨询部
部门概况
科技咨询
科技评估
科学技术奖
青年科技奖
学会标准
专家委员会

**科学技术奖**    青年科技奖

北京时间：2017年04月17日

站内搜索



首页 | 学术活动 | 科技奖励 | 国际交流 | 地方学会 | 科普教育 | 咨询评价 | 标准认证 | 学会管理 | 学会会刊 | 人才培养 | 走进学会

秘书处 | 学术部 | 咨询部 | 国际部 | 教育培训中心 | 科普部 | 服务区工作委员会 | 养护与管理分会 | 学会管理部 | 秘书处内设机构

部门概况 | 科技咨询 | 科技评估 | 科学技术奖 | 青年科技奖 | 学会标准 | 专家委员会 | 青年专家委员会 | 下载中心 | 联系我们



科学技术奖
简介
焦点新闻
通知公告

焦点新闻 New Focus



我会报送的两个项目获2015年度国家科学技术奖励

由我会向交通运输部报送的两个项目——山区高速公路运营保障关键技术及装备、废轮胎修筑高性能沥青路面关键技术及工程应用，在大会上受到表彰，获国家科学技术进步二等奖。

通知公告 MORE>>

关于推荐（申报）2016年度中国公路学会科学技术奖的通知

4) 下拉页面，点击 “中国公路学会科学技术奖申报管理系统” 图片, 进入系统登录页面。如下图所示：



### 3. 方式三

在地址栏里输入 <http://139.129.245.96:8080/kxjsj>，进入“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”登录页面。如下图所示：

#### 中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

技术支持 中科软科技股份有限公司

### 3.2 登录

输入用户名、密码，点击【登录】按钮，即可进入“中国公路学会科学技术奖申报管理系统”。

■ 申报单位：



没有账号的申报单位需要通过“注册”获取账号，登录不成功时请与推荐单位或中国公路学会人员进行联系以确定用户名和密码是否有效。

### ■ 推荐单位：

没有账号和密码的用户需要向中国公路学会电话申请，获得账号后，登录不成功时请与公路学会人员进行联系以确定用户名和密码是否有效。

## 3.3 注册账号

点击【注册账号】跳转至注册账号页面，分三步进行。

### 1. 填写基本信息

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

1.填写基本信息      2.验证      3.注册成功

\* 推荐单位 : 无推荐单位

\* 用户名 : 长度为4-10位的数字和字母

\* 密码 : 长度为6-14位的

\* 确认密码 : 两次输入的密码保持一致

\* 联系人姓名 : 请输入联系人姓名

\* 手机 : 请输入手机号

\* 邮箱 : 请输入邮箱

\* 单位名称 : 请输入单位名称

我已阅读并同意《中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统注册协议》

[同意协议并继续](#) [已有账号直接登录](#)

此处需要注意两点：

- 1) 有推荐单位的用户请选择相应的推荐单位，无推荐单位的用户，直接选择“无推荐单位”即可。

\* 推荐单位 : 无推荐单位

\* 用户名 :

\* 密码 :

\* 确认密码 :

无推荐单位

上海市公路学会

天津市公路学会

重庆市公路学会

河北省公路学会

- 2) 正确填写完所有相关信息后，请勾选“注册协议”，再点击【同意协议并继续】进行下一步操作，跳转至“验证”页面。

我已阅读并同意《中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统注册协议》

## 2. 验证

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

1.填写基本信息 2.验证 3.注册成功

手机号码 : 15201460456

获取验证码

验证码 : 请输入验证码

上一步 继续

若需要返回上一步页面，点击【上一步】即可返回“填写基本信息”页面，若需要继续则输入手机号码并获取验证码后输入相关验证码信息，点击【继续】进行下一步操作。

## 3. 注册成功

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

1.填写基本信息 2.验证 3.注册成功

注册申请已提交

恭喜您已经提交成功，工作人员正在努力审核中，审核通过后，将会有通知短信发到您的手机上，在此期间，请您保持您的手机畅通...

已有账号直接 [登录](#)

提示注册成功后不能立即登录，需要工作人员进行审核后给予短信通知才能进行登录。

### 3.4 忘记密码

忘记密码时可以通过手机号码以及邮箱的方式进行密码重置。



### 3.4 登录成功

- 申报单位登录成功界面，如下图所示：



- 推荐单位登录成功界面，如下图所示：



## 4 功能描述

### 4.1 申报单位

登录系统后，显示申报单位导航页，功能分别包括：**【项目申报】**、**【查询检索】**、**【用户信息】**三大功能模块。



在三大功能模块页面右上角菜单栏中分别包括：**【导航页】**、**【当前用户】**、**【退出】**功能。



#### ■ 首页



点击【**导航页**】按钮，执行返回导航页操作。

#### ■ 当前用户

 wangyin888 图标，显示当前登录的用户名。

#### ■ 退出

点击【**退出**】按钮，将退出当前登录的账号。

### 4.1.1 项目申报

点击【**申报项目**】进入项目申报页面。如下图所示：



中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

申报项目 导出EXCEL

序号	项目名称	申报等级	申报时间	状态	是否提交	操作
1	福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究	特等奖	2017-03-31 14:32:56	提交到推荐单位	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
2	外海厚软基大回淤超长沉管隧道设计与施工关键技术	特等奖	2017-03-31 09:38:56	提交到学会	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	高速公路可持续发展联网收费关键技术研究与应 用	特等奖	2017-03-30 14:51:27	待提交	可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

在菜单工具栏中分别包括：【**申报项目**】、【**导出 EXCEL**】功能，数据列表中包括：【**预览**】、【**下载文档**】、【**编辑**】、【**删除**】

#### 4.1.1.1 菜单工具栏

##### (一) 申报项目

点击【**申报项目**】按钮，跳转至新增项目页面，如下图所示：



### 1. 填写项目申报书

1) 填写项目的基本情况，带星号的栏目为必填内容

- 申报类别
- 项目名称
- 申报等级
- 所属国民经济行业
- 任务来源
- 主题词

点击  按钮，弹出添加页面，输入主题词，点击【添加】按钮，如下图所示：

- 项目起始时间
- 项目完成时间
- 具体计划基金名称
- 具体计划基金的编号

填写完上述内容后，点击【保存】按钮，保存信息。



### ■ 主要完成人

点击  按钮，弹出添加页面，带星号的栏目为必填内容，填完相关信息后，点击【保存】按钮，如下图所示：

#### 添加主要完成人

(排序须与公示公告保持一致)

* 身份证号	<input type="text" value="请输入身份证号"/>	* 姓名	<input type="text" value="请输入姓名"/>
* 移动电话	<input type="text" value="请输入移动电话"/>	* 排名	<input type="text" value="1"/>
* 工作单位	<input type="text" value="请输入工作单位"/>	* 电子信箱	<input type="text" value="请输入电子信箱"/>
性别	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	出生年月	<input type="text" value="请输入出生年月"/>
民族	<input type="text" value="汉族"/>	办公电话	<input type="text" value="请输入办公电话"/>
职务	<input type="text" value="请输入职务"/>	职称	<input type="text" value="请输入职称"/>
现从事专业	<input type="text" value="请输入现从事专业"/>	最高学位	<input type="text" value="请输入最高学位"/>
毕业学校	<input type="text" value="请输入毕业学校"/>	毕业时间	<input type="text" value="请输入毕业时间"/>

### ■ 主要完成单位

点击  按钮，弹出添加页面，带星号的栏目为必填内容，填写完相关信息后，点击【保存】按钮，如下图所示：

#### 添加主要完成单位

(排序须与公示公告保持一致)

* 单位名称	<input type="text" value="请输入单位名称"/>	* 排名	<input type="text" value="1"/>
* 所在地	<input type="text" value="请输入所在地"/>	* 传真	<input type="text" value="请输入传真"/>
* 联系人	<input type="text" value="请输入联系人"/>	* 联系电话	<input type="text" value="请输入联系电话"/>
* 移动电话	<input type="text" value="请输入移动电话"/>	* 通讯地址	<input type="text" value="请输入通讯地址"/>
* 邮政编码	<input type="text" value="请输入邮政编码"/>	* 电子信箱	<input type="text" value="请输入电子信箱"/>

\* 对本项目主要技术贡献 (不超过600字)

对本项目技术创新和应用的贡献：(不超过600字)



添加完主要完成人与完成单位后，点击【保存】按钮保存完成人与完成单位的排序与信息。

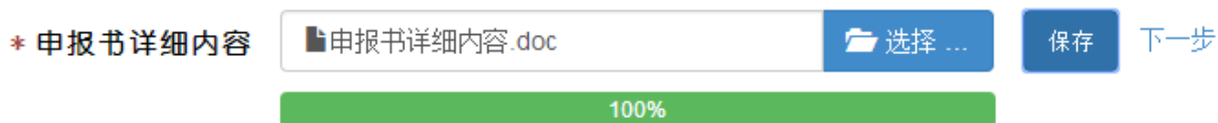
2. 填写联系人基本情况，带星号的栏目为必填内容，联系人信息必须为项目联系人

- 联系人姓名
- 联系人电话号码
- 联系人手机号码
- 联系人电子邮箱
- 通讯地址

填写完相关信息后，点击【保存】按钮即可保存成功。

3. 申请书详细内容

点击【选择】按钮，选择需要上传的文档（文档包含的内容有《项目简介》、《立项背景》、《详细技术内容》、《主要技术创新点》、《与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较》、《应用情况》、《近期直接经济效益》、《社会效益与间接经济效益》、《本项目曾获科技奖励情况》），点击【保存】按钮（该部分只允许上传.doc/.docx 文档）。如图所示：



进度条显示为 100%时表示文档保存成功，点击【下一步】按钮，跳转至《附件》。

4. 附件

上传以下几种项目的详细 pdf 格式文档，带星号的栏目为必上传的内容。

- 应用证明
- 国家法律法规要求的行业审批文件
- 知识产权证明
- 科学技术成果评价(鉴定)或评审证书
- 科学技术成果评价(鉴定)意见
- 科学技术成果评价(鉴定)委员会成员名单
- 其他证明

如图所示：



中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

申报首页 wangyin888 退出

项目申请书 检查填写完成度

附件

评价简表

附件

友情提示：所有附件仅支持PDF格式。

·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。

选择 ...

支持多文件同时上传

·国家法律法规要求的行业审批文件·  
指提交的法律法规要求的项目验收报告、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。

选择 ...

项目申请书 检查填写完成度

附件

评价简表

附件

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、植物新品种的授权证书和权利要求说明书等知识产权证明的复印件。

选择 ...

支持多文件同时上传

·科学技术成果评价（鉴定）或评审证书·  
指推荐（申报）项目在附件中提交的由科技主管部门或中国公路学会出具的科学技术成果鉴定（评审）证书。

选择 ...

支持多文件同时上传

项目申请书 检查填写完成度

附件

评价简表

附件

·科学技术成果评价（鉴定）意见·

选择 ...

支持多文件同时上传

·科学技术成果评价（鉴定）委员会成员名单·

选择 ...

支持多文件同时上传

项目申请书 检查填写完成度

附件

评价简表

附件

支持多文件同时上传

·其他证明·  
指有助于评价推荐（申报）项目的其他材料，如：查新报告、由财政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。

选择 ...

支持多文件同时上传

上一步 保存 下一步



点击【保存】按钮即可添加成功，点击【下一步】跳转至《评价简表》。

## 5. 评价简表

填写以下各项评价信息，单项进行保存：

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

申报首页 | wangyin888 | 退出

项目申请书 | 检查填写完成度

附件

评价简表

**\* 技术创新程度**

指标含义：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。

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。

保存

**\* 技术经济指标的先进程度**

指标含义：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。

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。

### ■ 技术创新程度

写明项目在技术开发中解决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

写明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（投入超出比、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

写明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

写明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、降低成本获得新增利润、税收的金额及他人由于使用该项目技术二产生的经济效益。

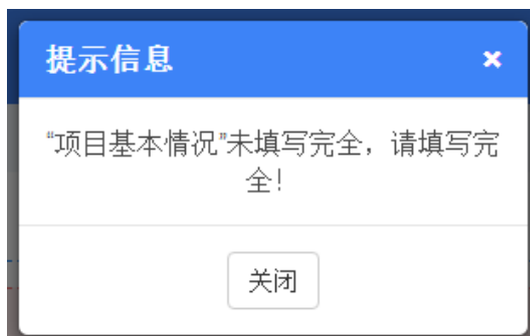
### ■ 科技进步的推动作用

写明项目技术水平提高的幅度，对实现高新技术产业化，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，提高企业和相关行业竞争能力，实现行业技术跨越和技术进步的作用。

点击【保存】按钮，即可成功保存录入的信息。

## 6. 检查填写完成度

点击【检查填写完成度】按钮，检查是否填写了所有所需项目，如果有未填写的内容，系统会给予提示，如图所示：



如果所有项目均已填写完毕，则会提示：



点击【确认】按钮，返回申报首页进行提交。

## 7. 提交

项目的【是否提交】一栏为“可提交”状态时，表示项目可以进行提交，点击【可提交】提交项目，如图所示：

序号	项目名称	申报等级	申报时间	状态	是否提交	操作
2	申报书与项目ID测试	特等奖	2017-04-10 15:55:21	项目未完成	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
3	基于雷达探测和波动检测技术的在役桥梁桩基础无损检测方法研究	特等奖	2017-04-03 23:44:07	提交到推荐单位	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
4	城市多模式公交网络协同控制与智能服务技术及应用	特等奖	2017-03-31 16:02:46	提交到推荐单位	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
5	基于雷达探测和波动检测技术的在役桥梁桩基础无损检测方法研究	特等奖	2017-03-31 12:58:51	提交到推荐单位	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
6	城市多模式公交网络协同控制与智能服务技术及应用	一等奖	2017-03-31 12:56:55	待提交	可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>
7	高速公路可持续发展联网收费关键技术研究与应	特等奖	2017-03-31 09:42:35	提交到学会	不可提交	<a href="#">预览</a> <a href="#">下载文档</a> <a href="#">编辑</a> <a href="#">删除</a>

提交成功后，可以在“状态”一栏查看项目进展状态，有推荐单位的用户显示为“提交到推荐单位”，没有推荐单位的用户显示为“提交到学会”，显示为“提交到推荐单位”的用户，需要等待推荐单位审核项目，审核通过后，状态改变为“提交到学会”。只有当状态为“提交到学会”时用户才可以下载带有水印（包含编号与版本号）的文档。如图所示：



3-453

附件:1

## 中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书

（2017 年度）

## 一、项目基本情况

项目名称	福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究		
主要完成人	陈磊; 陈忠潮; 潘向阳; 赵妮娜; 汤建文; 刘会学; 陈帅; 何必良; 孙明玲; 简注清; 葛书芳; 邝永刚; 张子永; 吴宣淞; 贾建华; 贾百超; 张建峰; 刘 强; 林涵斌		
主要完成单位	福建省高速公路建设总指挥部; 交通运输部公路科学研究院; 宁德宁武高速公路有限责任公司; 宁德沈海复线高速公路有限责任公司; 福建省交通规划设计院; 北京交科公路勘察设计研究院有限公司		
联系人姓名	王印	联系人电话	82010717
联系人邮箱	3654799@qq.com	联系人手机	13466397003
推荐（申报）单位（盖章）			
申报等级	三等奖		
推荐等级			
主题词	长大纵坡,交通安全,事故成因,防治对策		
所属国民经济行业	交通运输、仓储和邮政业		
任务来源	A: 国家计划 A1: 国家科技攻关计划		
具体计划、基金名称和编号: 福建省交通厅科技项目(201302)			

- 1 -

## (二) 导出 EXCEL

点击【导出 EXCEL】按钮，可将信息导出生成 EXCEL 格式文件。



### 4.1.1.2 列表工具栏

#### 1. 预览

点击 预览 按钮，可以查看当前项目的详细信息，以 pdf 格式展示。

#### 2. 下载文档

点击 下载文档 按钮，可以下载当前项目的文档（PDF 格式）。

#### 3. 编辑

点击 编辑 按钮，可以对当前项目的内容进行修改编辑。

#### 4. 删除

点击 删除 按钮，可以对当前的项目进行删除操作。

## 4.1.2 查询检索

点击“查询检索”进入查询检索页面，可以对项目进行查询检索。如下图所示：

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统

申报时间 请选择 项目名称 请输入项目名称 申报单位 请输入申报单位 申报等级 请选择

主要完成人 请输入主要完成人 联系人姓名 请输入联系人姓名 关键词 请输入关键词 申报类别 请选择

重置 查询

新项目 导出EXCEL

序号	项目名称	申报等级	评奖结果	申报时间	状态	是否提交	操作
1	福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究	特等奖	特等奖	2017-03-31 14:32:56	提交到推荐单位	不可提交	预览  下载文档  证书下载  删除
2	外海厚软基大回淤超长沉管隧道设计与施工关键技术	特等奖	-	2017-03-31 09:38:56	提交到学会	不可提交	预览  下载文档  证书下载  删除
3	高速公路可持续发展联网收费关键技术研究与应	特等奖	-	2017-03-30 14:51:27	待提交	可提交	预览  下载文档  证书下载  删除

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

1. 点击 隐藏下拉框，可显示隐藏的查询条件。

2. 点击【查询】按钮，可根据输入条件查询出相关信息。其中没有下拉框的查询条件可以进行模糊查询。

3. 点击【重置】按钮，可清除输入的查询条件。

4. 点击【新项目】按钮，跳转至新增项目页面。如下图所示：



中国公路学会科学技术奖推荐（申报）管理系统 🏠 导航页 👤 wangyin888 🚪 退出

🔍 申报项目 📄 导出EXCEL

序号	项目名称	申报等级	申报时间	状态	是否提交	操作
1	福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究	特等奖	2017-03-31 14:32:56	提交到推荐单位	不可提交	<a href="#">📄 预览</a> <a href="#">📄 下载文档</a> <a href="#">🔗 编辑</a> <a href="#">🗑️ 删除</a>
2	外海厚软基大回淤超长沉管隧道设计与施工关键技术	特等奖	2017-03-31 09:38:56	提交到学会	不可提交	<a href="#">📄 预览</a> <a href="#">📄 下载文档</a> <a href="#">🔗 编辑</a> <a href="#">🗑️ 删除</a>
3	高速公路可持续发展联网收费关键技术研究与应 用	特等奖	2017-03-30 14:51:27	待提交	可提交	<a href="#">📄 预览</a> <a href="#">📄 下载文档</a> <a href="#">🔗 编辑</a> <a href="#">🗑️ 删除</a>

显示第 1 到第 3 条记录，总共 3 条记录

此页面与项目申报一致，具体请预览“项目申报”模块。

5. 点击【导出 EXCEL】按钮，可将信息导出成 EXCEL 格式。
6. 点击【预览】按钮，可查看项目的 PDF 文档。
7. 点击【下载文档】按钮，可下载项目的 PDF 文档。
8. 点击【证书下载】按钮，可下载项目的电子获奖证书。
9. 在【评奖结果】一栏，可以查看项目的获奖情况。

序号	项目名称	申报等级	评奖结果	申报时间	状态	是否提交	操作
1	福建省长大纵坡事故成因分析及防治 对策研究	特等奖	特等奖	2017-03-31 14:32:56	评审结束	不可提交	<a href="#">📄 预览</a> <a href="#">📄 下载文档</a> <a href="#">📄 证书下载</a> <a href="#">🗑️ 删除</a>

### 4.1.3 用户信息

详情见 4.3。

## 4.2 推荐单位

登录系统后，显示申报单位导航页，功能分别包括：【项目推荐】、【查询检索】、【用户管理】、【用户信息】四大功能模块。



在四大功能模块页面右上角菜单栏中分别包括：**【首页】**、**【当前用户】**、**【退出】**功能。



#### ■ 首页

点击**【导航页】**按钮，执行返回导航页操作。

#### ■ 当前用户

 图标，显示当前登录的用户名。

#### ■ 退出

点击**【退出】**按钮，将退出当前登录的账号。

### 4.2.1 项目推荐

点击“项目推荐”进入项目推荐页面，包含待处理和已处理两个模块。如下图所示：



点击  隐藏下拉框，可显示隐藏的查询条件。

点击【查询】按钮，可根据输入条件查询出相关信息。其中没有下拉框的查询条件可以进行模糊查询。

点击【重置】按钮，可清除输入的查询条件。

#### 4.2.1.1 待处理

待处理页面主要显示申报单位提交上来需要审核的项目。如下图所示：



点击【查看】按钮，可查看当前项目的全部信息以 PDF 文件形式展示，如下图所示：



福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究

中国公路学会科学技术奖推荐（申报）书  
(2017 年度)

一、项目基本情况

项目名称	福建省长大纵坡事故成因分析及防治对策研究		
主要完成人	陈磊；陈忠潮；潘向阳；赵妮娜；汤建文；刘会学；陈帅；何必良；孙明玲；简注清；葛书芳；邱永刚；张子永；吴宜淞；曹建华；贾百超；张建峰；刘 强；林涵斌		
主要完成单位	福建省高速公路建设总指挥部；交通运输部公路科学研究院；宁德宁武高速公路有限责任公司；宁德沈海复线高速公路有限责任公司；福建省交通规划设计院；北京交科公路勘察设计研究院有限公司		
联系人姓名	王印	联系人电话	82010717

此时可以对该项目进行处理操作窗口：



，点击【受理】将出现如下图

推荐内容

推荐等级

推荐意见

填写推荐等级和推荐意见，点击【推荐到学会】该项目就会推送到学会那里，点击【回退】将出现如下图窗口：

退回理由

填写理由

填写回退理由，点击确定该项目会退回到相应的申报单位那里。

#### 4.2.1.2 已处理

点击“已处理”转至已处理页面，主要显示已经审核过的项目。如下图所示：



其中可以进行的操作有：

■ 导出 EXCEL

点击【导出 EXCEL】按钮，可将信息导出生成 EXCEL 格式文件。

■ 查看

点击【查看】按钮，可查看当前项目的全部信息以 PDF 文件形式展示。

## 4.2.2 查询检索

点击“查询检索”进入查询检索页面，可以分别对待处理和已处理的项目进行查询检索。如下所示：



## 4.2.3 用户管理

点击“用户管理”进入用户管理页面，如下所示：



此模块主要功能是推荐单位审批申报单位账号是否可以通过验证登录本系统。

### 4.2.3.1 待处理

“待处理”页面主要显示申请中还没有进行审批的用户信息。如下图所示：



#### ■ 批准

点击【批准】，弹出提示信息窗口，点击确认即可批准当前用户通过申请。如下所示：



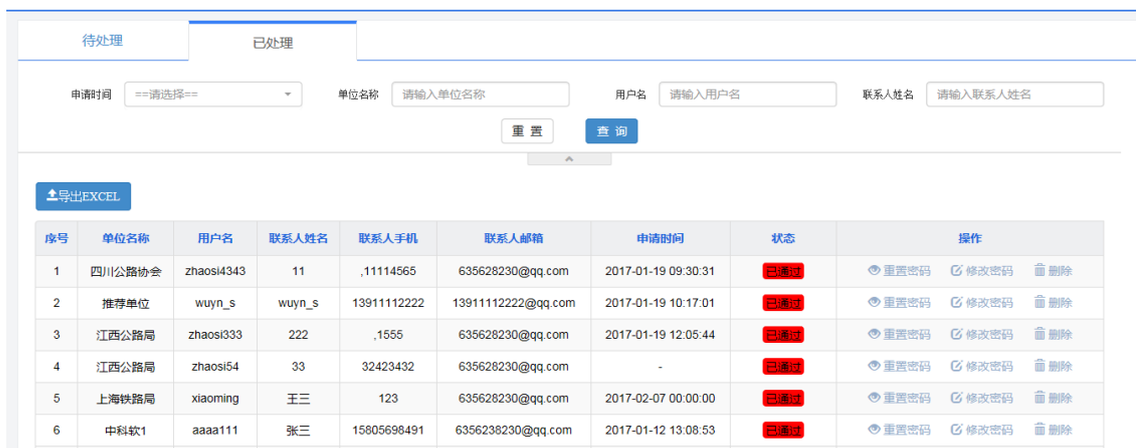
■ 拒绝

点击【拒绝】，弹出提示窗口，写明拒绝理由即可拒绝当前用户的申请。如下所示：



4.2.3.2 已处理

点击“已处理”转至已处理页面，对已通过的用户进行操作。如下图所示：



■ 导出 EXCEL

点击 按钮，可将信息导出成 EXCEL 格式。

■ 重置密码

点击【重置密码】，弹出提示信息窗口，点击确认即可重置当前账号的密码。如下图所示：



#### ■ 修改密码

点击【修改密码】，可以修改当前账号的密码。如下图所示：



弹出提示窗口，输入新的密码点击确认即可修改成功。

#### ■ 删除

点击【删除】按钮，可以对当前的账号进行删除操作。

### 4.2.4 用户信息

详情见 4.3。

## 4.3 用户信息

点击“用户信息”进入系统设置页面。如下图所示：



联系人：陈\* [修改]

· 请勿随意泄露姓名信息，以防不法分子利用造成个人损失



密码：\*\*\*\*\* [修改]

· 请勿随意泄露密码，以防不法分子利用，造成个人损失



手机：152\*\*\*\*\*433 [修改]

· 请勿随意泄露手机号，以防不法分子利用造成个人损失



邮箱：152\*\*\*\*\*@139.com [修改]

· 请勿随意泄露姓名信息，以防不法分子利用造成个人损失

## ■ 联系人

点击【修改】，修改当前联系人信息。如下图所示：

更换联系人

新联系人为:

请输入新的联系人

保存

弹出更换联系人信息窗口，输入新联系人信息，点击保存即可修改成功。

## ■ 密码

点击【修改】，修改当前用户密码。如下图所示：

更换密码

新密码为:

请输入新的密码

请确定密码

保存

弹出修改密码提示窗口，输入新密码后点击保存即可修改成功。



## ■ 手机

点击【修改】，修改当前用户手机号码。如下所示：

更换手机号

新手机号为：

请输入手机号

请输入验证码 获取验证码

保存

输入手机号码后，点击【获取验证码】，获取验证码，输入相关验证码，点击保存即可修改成功。

## ■ 邮箱

点击【修改】，修改当前用户邮箱。如下图所示：

更换邮箱

新邮箱为：

请输入新的邮箱

请输入验证码 获取验证码

保存

输入邮箱后，点击【获取验证码】，在邮箱里获取验证码，输入相关验证码，点击保存即可修改成功。