#### 一、获取申报账号

中国智能交通协会单位会员可获取科技进步奖、技术发明奖的申报账号;协会个人会员可获取创新奖、青年科技奖、创新团队奖的申报账号,其中,创新团队奖申报账号需由团队带头人获取。

第一步:登录中国智能交通协会会员服务信息管理系统(https://hy.its-china.org.cn/)。



第二步:点击"获取奖励申报账号"或左侧工作台"我的申报账号"。

测试理事个人会员1 10 148 ۰ **测试理事个人会员1** 会员类型:理事个人会 **测试理事个人会员1** 入会时间: 2024-04-07 0 未读消 # 100 <sup>22</sup> 工作单位:测试理事个 人会员1-测试完成后删 🎇 資料中心 . 実験系统入口 ■ 最新活动 更多… 🖃 工作介绍 **昆 操作手册** 报名开启!协会"创新·赋能"行业交流活动(第一期... ■ 通知公告 更多--更多-全部应用 02-29 关于组织编写《2024智能交通产品与技术应用汇编》的 2024 通知 予途交通亚太区总裁雷安石一行来访中 • 2023中国智能交通大会 会籍管理 02-26 关于交纳中国智能交通协会2024年度 会费的通知 2024 \* 智能交通协会2024年度工作重点 ■ 合作交流 更多… 会员名录 会员推荐 我的信息 我的填报账 02-22 关于组织开展2024年度科技成果评价工作的通知(第一 2024 轮) · 2024协会"创新·赋能"行业交流活动(第... 会员服务 01-22 关于"第二十五届中国专利奖" 拟推荐项目的公示 2024 ■ 会员动态 更多… WERE Д 通知公告 科学技术奖 科技评价 团体标准 布局车路云一体化 天翼交通已形成"苏州经验 01-16 关于发布《城市轨道交通行车综合自动化系统技术规范》 2024 等四项团体标准的通知 会员推荐 ۲ 01-11 关于团体标准《智慧高速安全风脸预警预振系统总体技术 2024 要求》公开征求意见和征集参编单位的通知 •郑州轨道交通12号线一期开通运营 2023-12-21 行业活动 国际合作 会员动态 会员信息查询 2023-07-27 千方科技:助力成都大运交通 成就智慧出... e 2 联系我们 意见箱 调查问卷 🔒 🌆 its 2024 中国智能交通大会 ITS CHINA CONGRESS — 敬请期待 互动交流 w 

第三步:点击"获取申报账号"。

HES	会员服务	务信息	管理系	统		德亚牛奶 🔻
() 第8 第章 王作台	8198 1958 1958	<b>е</b> (+рарада) в (+рарада) васарея.	<b>B B B B B B B B B B</b>	14 14	③ 政策の均衡形         中保留能交流场会科学技术支信的管理流域           科技出步史、技术发明史            第月時代成式の会: 第月年代成式の会: 第月年代以下の時代            第月時代成式の会: 第月年代以下の時代            申請時料: 531 - 70R	
	全部应用				<b>GRAD</b> <b>GRAD</b> <b>GRAD</b> <b>GRAD</b> <b>GRAD</b> <b>GRAD</b>	
	会籍管理	_	_	_		
		B		8		
	我的信息 支	更申请	我的证书	会费交纳		
	会員名录 会	とうまたです。	我的申报账号	<		
	全导服务					
				-		
	通知公告 科特	学技术奖	科技评价	团体标准		
		<b>%</b>	R			
	行业活动 国	际合作	会员动态	会员信息查询		

第四步:填写申请信息,点击"确认"。

中国智能交通协会科学技术奖信息管理系统申报用户使用手册

中国智能交通协会科学技术奖信息管理系统申报用户使用手册

····· 会员服务信息管理系统						國聖牛奶 •	
	填写中请信息:    ×						
# 征书 ·····	申请单位名称						
6.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5	主要支援条約	姓名		脱劣	顕鏡入開発		
	100000	通信地址					
全部应用		姓名	请输入检告	性别			
会錯籃理	账号管理人	間门	1016-X2573	职务	Id 输入ID 升		
		手机号	诸仙人手机号	电子邮稿	詩始入电子邮箱		
我的情想 支更申请 我的证书 会表交纳		通信地址					
	推荐单位名称						
会员名录 会员推荐 我的中报账号					取消 确定		
						5	
通知公告 科学技术家 科技评价 团体标准							
行业活动 国际合作 会员动态 会员国家登场							

第五步:获取成功。



非中国智能交通协会单位/个人会员,进入中国智能交通协会科学技术 奖信息管理系统(https://jl.its-china.org.cn/)后,点击下载"中国智 能交通协会科学技术奖信息管理系统账号申请表",填写并按要求发送至邮 箱 award-office@its-china.org.cn,待审核通过后获取申报账号。

步奖
明明明》
1

二、奖励线上申报

第一步:进入申报入口

中国智能交通协会官网的科学技术奖专题页面中进入奖励申报系统, 或输入中国智能交通协会奖励申报系统网址(https://jl.itschina.org.cn/)进入奖励申报系统。

中国を変更を 中国を変更を Chana Instaliguet Transportation System	は あ 合 会员登录 s Association	会员注册 中文 EN 金姑 V	
首页 党建工作 关于协会	专家智库 会员服务	科学技术奖 科技评价	团体标准 行业活动
关于组织开展。	2024年度科技成果	评价工作的通知(第一 <sup>4</sup>	仑)
145		<ul> <li>最新动态 通知公告 材</li> <li>关于组织开展2024年度 "中国智能"</li> <li>奖"申报工作的通知</li> </ul>	更多+           交通协会科学技术           2024-04-08
"中国智能交通协会	F度 会科学技术奖"	<ul> <li>关于开展2024年度团体标准计划项目 工作的通知</li> </ul>	目 (第一批) 征集 2024-04-12
< 申报工	作	<ul> <li>中国智能交通协会2023年度团体标记</li> <li>关于组织开展2024年度科技成果评( 一轮)</li> </ul>	催研究项目汇总 2024-02-23 防工作的通知 (第 2024-02-22
ШДА	491	<ul> <li>关于开展第三十届智能交通世界大会</li> </ul>	会相关工作的通知 2024-04-08

台

2025-03-28

中国智能交通协会科学技术	<u>*</u>	
"中国智能交通协会科学技术奖"是2012年经国家科学技术奖励工作办公案批准设 活动,经过多年发展。已成为智能交通行业具有广泛影响力的权威奖成,在推动智能 业科技进步、融合创新,促进行业发展、人才培养等方面发挥了巨大作用。	12/09/\$200 # \$20017	
专题曲页 类胎介绍 通知公告 获奖项目 常见问题 联系我们	現末相关内容 Q.被素	BEREITER MININE
<ul> <li>最新动态 通知公告 科技新闻 工作动态 更多・</li> <li>通知公告  关于组织开展2024年度 *中国智能交通协会科学技术奖 申权工作的</li> <li>2024年頃 *中国智能交通协会科学技术奖 使建築部分指制建造使、技术发明使、创新工具、实施范围、申说供并、许审标电、重考速器等内容、最高な文型重要研究。</li> <li>新工業、実施范围、申说供并、许审标电、重考速器等内容、最高な文型重要研究。</li> <li>Tricol   2023年度中国智能交通协会科学技术发展实具L</li> <li>2024年頃 17日、中国智能交通协会科学技术发展实具L</li> <li>2024年頃 17日、中国智能交通协会科学技术发展实具L</li> </ul>	奖励申报系统 联系我们	

协会会员还可登录会员系统,点击"奖励申报入口"进入奖励申报系统。

-	会员服	务信息	管理系	统-会员端								测试理事个人会员1 ▼
100 A		測试理事 会员类型: 员	个人会员1 理事个人会		<b>测试理事个/</b> 入会时间:20	<b>人会员1</b> 024-04-07						↔ 0 未读消息
The		工作单位: 人会员1-3 除	测试理事个 指试完成后删			E.718	n## 2	8 资料中心		🔜 笑敏系统入口	🖷 最新活动	更多
		手机号: 1	8321132123		🗗 通知公會	告	更多	<mark>문</mark> 协会动态	5	更多	报名开启! 协会"创新·赋能" 2024-01-16	行业交流活动(第一期
	<b>全部应用</b> 会籍管理				02-29 2024	关于组织编写《2024智能交通产 通知	◎品与技术应用汇编》的	<b>予途交通亚</b> 2024-03-28	大区总裁雷安石一行来访中国智慧 15:40	<b>经通</b> 协会	• 2023中国智能交通大会	2023-11-17
		20			02-26 2024	关于交纳中国智能交通协会2024	4年度 会费的通知	<ul> <li>中国智能交流</li> </ul>	通协会2024年度工作重点	2024-02-06	<b>一</b> 合作交流	更多…
	我的信息	会员名录	会员推荐	我的填版账号	02-22 2024	关于组织开展2024年度科技成果 轮)	果评价工作的通知(第一	◎ 2024协会 <sup>·</sup>	"创新·赋能"行业交流活动(第…	2024-01-22		
	云风敞穷	Δ			01-22 2024	关于"第二十五届中国专利奖"	拟推荐项目的公示	🖙 会员动态	5	更多	<b>昭元</b> 次	8
	通知公告	科学技术奖	科技评价	团体标准	01-16 2024	关于发布《城市轨道交通行车综 等四项团体标准的通知	1合自动化系统技术规范》	布局车路云 2024-02-21	一体化 天翼交通已形成"苏州经	<b>t</b> "	and the second second	
	「」 行业活动	国际合作	最高小学校会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会	会员信息查询	01-11 2024	关于团体标准《智慧高速安全风 要求》公开征求意见和征集参编	1.脸预警预报系统总体技术 4.单位的通知	<ul> <li>郑州轨道交:</li> <li>王方科林·</li> </ul>	通12号线一期开通运营 助力成都士运交速 成就和禁止	2023-12-21	会员	111 77
	-	-						- 1/2(418.1	·····································			

### 第二步:登录

选择申报奖项,进入系统登陆页面。

中国智能交通协会	·画哲社交通协会 China Intelligent Transportation Systems Association
	中国智能交通协会科技管理平
<b>▲</b> 》 通知公告	关于组织开展2025年度中国智能交通协会科学技术奖申报工作的通知

中国智能交通协会科技进步奖		中国智能	能交通协会科技进步奖	奖励申报入口
中国智能交通协会技术发明奖	>	03-28	关于组织开展2025年度中国智能交通协会科学技术奖由报工作的通	
中国智能交通协会创新奖	>	2025		详情 》
中国智能交通协会青年科技奖	>			
中国智能交通协会创新团队奖	>			
中国智能交通协会科技论文	>			

^

输入申报账号和密码后点击"进入申报"。

中国智能交通协会科学技术奖(	交延協會 InnEystemeAssociation 自息管理系统
	中国智能交通协会科技进步奖  * 申报账号  - 密码:
ス細工19番組。 aware-onterere-contracting.cm 会資咨询电话: 010-63701100	<ul> <li>出入中报</li> <li>案別は上級規則</li> <li>系統規想が活好形:(中規用<sup>10</sup>使用手册)</li> <li>規制規定:010-63701100-1007</li> <li>技术支持:010-63701100-1010</li> <li>建築ご原用用5月以上版本:Edge,Chrome, Firefox61360等主流到定識別改本系統</li> </ul>

#### 第三步:选择申报奖项

中国智能交通协会科学技术奖下设科技进步奖、技术发明奖、创新奖、 青年科技奖和创新团队奖,每类账号可申报的奖项不同,每个账号只能申请 一个奖项,确认后不可修改。

科技进步奖、技术发明奖账号如下图所示:

社会 中画智放文通協会 Terrestation	修改密码   退出
<b>奖项申报</b> 通知公告	
■(1) 週間公告 标题:	
请选择您要	甲报的奖项
レレン (1995) 一日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	<b>た大发明笑申报</b> 透择
申报咨询电话: 010-63701100-1007	技术支持电话: 010-63701100-1010
中国智能交通协会科	学技术奖信息管理系统

#### 创新奖、青年科技奖申报账号如下图所示:

<b>经</b> 9 中国官教文通協会			修改密码   退出
奖项申报 通知公告			
(1) 過超公告 标题:			
	请选择您要申报的	的奖项	
	eli新文申报 送择	<b>直接</b> 唐年科技文申报 选择	
	申报咨询电话: 010-63701100-1007 技术支	持电话: 010-63701100-1010	
	中国智能交通协会科学技术奖	信息管理系统	

## 创新团队奖申报账号如下图所示:

本語 中国 常 社 文 通 協 今 Martina Conservation Function Conservation Function	修改密码   退出
<b>奖项申报</b> 通知公告	
■》 <b>過超公告</b> 标题:	
请选择您要申报的奖项	
() ()新团队奖中报 选择 ()	
申报咨询电话: 010-63701100-1007 技术支持电话	010-63701100-1010
中国智能交通协会科学技术奖信息管理	皇系统

## 第四步:在线填报

每个奖项填报的内容不同,点击申报目录右侧的"编辑"按钮进行填写。

<sup>实项甲按</sup> 通 通知公告标题:	测试				
	在线填报	医		申报完成	
	请填写申报书 并在6月30日前上传附件材料	请打印完整申报材料(含申报书及附件,并将签字盖章页扫描后7月15日 前上传)	请将签字盖章后的完整申报材料寄送至 协会奖励办	协会奖励办收到盖章材料 即申报完成	
		中国智能交通协会和	科技进步奖在线填报		
閂	号 上报材料目录		材料填写进度	操作	
1	一、项目基本情况		待填写	编辑	
2	二、推荐意见		待填写	编组	
3	三、项目简介		待填写	编辑	
4	四、主要科技创新情况		待填写	编辑	
5	五、客观评价		待填写	编相	
6	六、应用情况和效益		待填写	编辑	
7	七、主要知识产权和标准	规范等目录	待填写	编辑	
8	八、主要完成人情况表		待填写	编辑	
9	九、主要完成单位情况表		待填写	编辑	
1	0 ~ 十、附件				
1	1 1、工作报告或研究推	7告	待填写	编辑	
1.	2 2、客观评价证明材料	4	待填写	编辑	
1	3 3、项目相关的论文、	专利、软著等	待填写	编辑	
1-	4 4、应用证明、验收指	受告	待填写	编辑	
1	5 5、科技成果在智能交	6通行业内的交流推广情况	待填写	编辑	
1	6 6、经济效益、社会交	y益证明	待填写	编辑	
1	7 7、完成人合作关系说	胡及情况汇总表	待填写	编辑	
1	8 8、其他相关证明(道	l新报告、技术检测报告等)	待填写	编辑	
•	请于2025年6月30日18:00前完	或填写申报书和上传材料并"确认提交"			

中国智能交通协会科学技术奖信息管理系统

填写完成后可点击"浏览",检查填写的内容。

その日本のなな文	. 通 協 会 Instants Association				修改密码   退出
奖项申报 通知2	公告				
▲》  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●	试				
	6	—————————————————————————————————————			
#1	请填写申报书 在6月30日前上传附件材料	□ 丁 重 早 请打印完整申报材料(含申报书及附件,并将签字盖章页扫描后7月15日 前上传)	14天 316风1744 请将签字盖章后的完整申报材料寄送至 协会奖励办	中形之成 协会奖励办收到盖章材料 即申报完成	
		中国智能交通协会和	科技进步奖在线填报		
序号	上报材料目录		材料填写进度	操作	1
1	一、项目基本情况		待填写	编组	
2	二、推荐意见		已完成	编辑 预览	
3	三、项目简介		待填写	编辑	
4	四、主要科技创新情况		待填写	编辑	
5	五、客观评价		待填写	编辑	
				and the second se	

当目录中所有内容填写完成后,点击"查看申报书"可以对申报情况进行预览及下载。该部分下载的申报书不是正式申报书,仅供申报方及推荐方 内容审查使用。

8	八、主要完成人情况表	待填写	编辑
9	九、主要完成单位情况表	待填写	编辑
10	~十、附件		
11	1、工作报告或研究报告	待填写	编辑
12	2、客观评价证明材料	待填写	编辑
13	3、项目相关的论文、专利、软著等	待填写	编辑
14	4、应用证明、验收报告	待填写	编辑
15	5、科技成果在智能交通行业内的交流推广情况	待填写	编辑
16	6、经济效益、社会效益证明	待填写	编辑
17	7、完成人合作关系说明及情况汇总表	待填写	编辑
18	8、其他相关证明(查新报告、技术检测报告等)	待填写	编辑
) 请于	2025年6月30日18:00前完成填写申报书和上传材料并"确认提交"		
	预造申报书 确	以提交	
	会员咨询电话: 010-63701100 申报咨询电话: 010-63701100-1	1007 技术支持电话: 010-6370	01100-1010
	中国智能交通协会科学技术奖信息	息管理系统	

	2	二、推荐意见		已未成	编相 预览	
	3	三、团队简介			编辑 预览	
查看申报书	Б					×
<b>0</b> 非正式	<b>七申报书</b> ,	仅供项目组及推荐单位内部审核使用				
1	PDI DIN基本	F PDF 二, 推荐意见.pdf	PDF 三、项目简介.pdf	PDF 附表1 团队构成.pdf	PDF 財表6 団队核心成员備況pd	1035
	0 请于	2024年6月15日23:59前完成填写申报书和上传材料	I井"确认提交"。			
		Ē	看申报书 确认	提交		

确认全部申报信息无误,点击下方"确认提交"。

8	八、主要完成人情况表	待填写	编辑
9	九、主要完成单位情况表	待填写	编辑
10	~十、附件		
11	1、工作报告或研究报告	待填写	编辑
12	2、客观评价证明材料	待填写	编辑
13	3、项目相关的论文、专利、软署等	待填写	编辑
14	4、应用证明、验收报告	待填写	编辑
15	5、科技成果在智能交通行业内的交流推广情况	待填写	编辑
16	6、经济效益、社会效益证明	待填写	编辑
17	7、完成人合作关系说明及情况汇总表	待填写	编辑
18	8、其他相关证明(查新报告、技术检测报告等)	待填写	编辑
		/	
❷ 请于	2025年6月30日18:00前完成填写申报书和上传材料并"确认提交"。		
	预防申报书 输出	从提交	
	会员咨询电话: 010-63701100 申报咨询电话: 010-63701100-1	007 技术支持电话: 010-637	01100-1010
	中国智能交通协会科学技术奖信息	管理系统	

#### 第五步: 签字盖章

按照备注中的要求,对申报材料进行下载、打印、签字、盖章,对需要 上传的材料按照要求上传对应的 PDF 扫描件(上传文件不大于 10MB),当 所有材料准备完成后点击"确认提交"。

() <del>通知公告</del> 标题	: 测试	6						
		在线填报	CE 签字	<u>盖章</u>	提交纸版	质材料	申报完成	
	并在	请填写申报书 6月30日前上传附件材料	请打印完整申报标 件,并将签字盖章 前」	料(含申报书及附 页扫描后7月15日 :传)	请将签字盖章后的完 协会奖	整申报材料寄送至 励办	协会奖励办收到盖章材料 即申报完成	
			中国	皆能交通协会科	科技进步奖在线	填报		
ł	序号	上报材料目录		操作		上传文件	备注	
1	1	一、项目基本情况		浏览 下	截 未上传	上传	下载打印后,请第一完成单 位盖章并上传扫描件	
2	2	二、推荐意见		浏览 下	载 未上传	上传	下载打印后,请推荐单位盖 章并上传扫描件	
3	3	三、项目简介					下载打印	
4	4	四、主要科技创新情况					下载打印	
5	5	五、客观评价					下载打印	
6	6	六、应用情况和效益					下载打印	
7	7	七、主要知识产权和标准规范	等目录	浏览 下	载未上传	上传	下载打印后,请第一完成人 签字并上传扫描件	
٤	В	八、主要完成人情况表		浏览 下	截 未上传	上传	下载打印后,请各完成人签 字·、完成人所在单位盖章并 上传扫描件	
ç	9	九、主要完成单位情况表		浏览 下	载 未上传	上传	下载打印后,请单位盖章并 上传扫描件	
1	10	~ 十、 附件		浏览 下	载		下载打印	
1	11	1、工作报告或研究报告		浏览 下	载		下载打印	
1	12	2、客观评价证明材料		浏览 下	42		下载打印	
1	13	3、项目相关的论文、专	利、软著等	浏览 下	载		下载打印	
1	14	4、应用证明、验收报告		浏览 下	载		下载打印	
1	15	5、科技成果在智能交通 广情况	行业内的交流推	浏览 下	4我		下载打印	
1	16	6、经济效益、社会效益	证明	浏览 下	42		下载打印	
1	17	7、完成人合作关系说明	及情况汇总表	浏览 下	载 未上传	上传	下载打印后,请第一完成人 签字并上传扫描件	
1	18	8、其他相关证明(查新 报告等)	报告、技术检测	浏览 下	42		下载打印	
•	请于2	2025年7月15日18:00前上传						

第六步:提交纸质材料

将本次申报书所有材料(含附件)按照纸质材料要求,邮寄至中国智能 交通协会科技奖励办公室。如需打印申报书或查看申报内容,可点击"查看 申报材料"进行浏览或下载打印。

正式         正式 <th 10="" <="" th=""><th>CASURD       Control       Control         CASURD       Control       Control       Control         Warspreads H2603001ALLERMERHAM       Thrussense main internations in thrussense main internations in thrussense main internations       Marstensingsmann internations       Marstensingsmann internations         Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control</th><th>一一一个小型。2023中国智能交通协会科子仪</th><th>小关中1K工1FIFI用</th><th></th><th></th><th></th></th>	<th>CASURD       Control       Control         CASURD       Control       Control       Control         Warspreads H2603001ALLERMERHAM       Thrussense main internations in thrussense main internations in thrussense main internations       Marstensingsmann internations       Marstensingsmann internations         Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control</th> <th>一一一个小型。2023中国智能交通协会科子仪</th> <th>小关中1K工1FIFI用</th> <th></th> <th></th> <th></th>	CASURD       Control       Control         CASURD       Control       Control       Control         Warspreads H2603001ALLERMERHAM       Thrussense main internations in thrussense main internations in thrussense main internations       Marstensingsmann internations       Marstensingsmann internations         Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control         Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control       Control	一一一个小型。2023中国智能交通协会科子仪	小关中1K工1FIFI用			
靖道写申現书 并在6月30日線上傳解件材料	強調等申提特 并在6月30日額上代物件44和     前打的完整都明我相信的完整申提材用者認至 的主作的     動酒格学業進度的完整申提材用者認至 的金奖励办     動盘常       建築学業進度的完整申提材用者認至 的金奖励力     動量常常     動量常常       建築学業進度的完整申提材用者認至     助金奖励力の変調進単材 即用現完成	60		提交纸质材料	<b>—— 一</b> 申报完成		
提交纸质材料	提交纸质材料 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	请填写申报书 并在6月30日前上传附件材料	请打印完整申报材料(含申报书及附 件,并将签字盖章页扫描后7月15日 前上传)	请将签字盖章后的完整申报材料寄送至 协会奖励办	协会奖励办收到盖章材料 即申报完成		
	<ul> <li>寄送信息</li> <li>收件人: 中国智能交通协会科技奖励力公室</li> <li>电话: (010) 63701100-1007</li> <li>地址: 北京市丰白区南四环西路188号总部基地二区7号楼10层</li> <li>邮政编码: 100070</li> </ul>		提交纸	质材料			
纸质材料要求:系统导出奖励填报书后签字盖章,和附件材料装订成一本,A4大小,左侧胶装,不另加封皮		● 请于2025年7月15日前将纸质材料(加	盖公章、签字1份)寄送至协会奖励系统	办公室。纸质材料以快递出日期为准,逾	期不予受理。所有纸质材料不予退回。		
纸质材料要求:系统导出奖励填报书后签字盖章,和附件材料装订成一本,A4大小,左侧脱装,不另加封皮 ● 请于2025年7月15日前将纸质材料(加盖公章、签字1份)寄送至协会奖励系统办公室,纸质材料以快递出日期为准,逾期不予受理。所有纸质材料不予退回。	● 请于2025年7月15日前将纸质材料(加盖公章、签字1份)寄送至协会奖励系统办公室。纸质材料以快递出日期为准,逾期不予受理。所有纸质材料不予退回。		查看申	版材料		激活 Windows	

第七步:申报完成

寄送成功,协会奖励办公室收到纸质材料后,系统显示申报完成。

to the second se	智社文通協会 pert Tanacotation typesers Association				修改密码   退出
奖项申报	通知公告				
■》 過親公告	标题:测试				
	民 在线填援 強進軍時度者 并在6月30日前上作附件材料	医 法字 差 加許研究整要服務時代編集用系及附 件,并密答定法()	ようしょう いいっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっかい いっ	申报完成 申报完成 助申报完成	
	会员咨询电话:	010-63701100 申报咨询电话: 010-6 中国智能交通协会科等	3701100-1007 技术支持电话:010-6 学技术奖信息管理系统	3701100-1010	