

# 中国卫星导航定位协会文件

中位协〔2021〕6号

---

## 关于开展 2021 年卫星导航定位 创新应用奖推荐评选工作的通知

各有关单位：

卫星导航定位科学技术奖是国家科学技术部科学技术奖励工作办公室批准、管理与指导的社会力量奖（奖励编号 0212），该奖是我国卫星导航技术领域唯一设置的科学技术奖。

卫星导航定位创新应用奖是卫星导航定位科学技术奖下设的奖种之一，专门针对卫星导航产业单位在科技创新应用方面取得的重要成就提供的奖项。对科技成果推广应用，激励企业创新积极性，传播先进技术和促进科技成果转化起到了很好的作用。根据国家科学技术奖励的有关规定和《卫星导航定位科学技术奖奖励条例》、《卫星导航定位科学技术奖实施细则》，为做好 2021

年卫星导航定位创新应用奖推荐评选工作，现将有关事项通知如下：

### **一、奖项设置**

卫星导航定位创新应用奖授予在卫星导航技术和产业领域，采用先进生产技术、推广北斗技术应用、践行现代企业管理、创建新型客户服务和商业模式、制定先进标准和规范、创作作品和专著、新媒体传播等方面取得良好经济效益或社会效益的创新应用成果的个人，以及做出了突出贡献的单位。

### **二、奖项等级**

卫星导航定位创新应用奖推荐等级分为：金奖、银奖、铜奖 3 个级别。

### **三、推荐范围**

创新应用奖的推荐项目包括但不限于以下范围：卫星导航技术在测绘和地理信息、位置服务、智能交通、智能网联、自动驾驶、无人机、共享经济、互联网、航海航空、精准农业、智能电网、智慧城市、人工智能、社会服务和民生等诸多领域的应用，以及北斗卫星导航系统建设与运行、北斗接收机核心部件制造、导航电子地图生产与应用、地基星基增强系统应用、北斗与其它技术融合应用、卫星导航运营服务等。以及适用于卫星导航产业的现代企业管理制度、客户服务和商业模式、标准和规范、作品和专著、新媒体等。

### **四、推荐办法及要求**

（一）卫星导航定位创新应用奖采取推荐的办法进行，非会员单位的项目须由具有推荐资格的单位和个人推荐。以下单位和

个人具有推荐资格：

- 1.中位协专业委员会和会员单位；
- 2.政府科技管理和行业主管部门；
- 3.高校、科研机构、大型企业的科技管理部门；
- 4.中位协专家顾问团成员。

符合以上资格之一的申报者，可以自荐方式直接申报。

（二）《卫星导航定位创新应用奖推荐书》及填写说明见附件。

（三）凡存在知识产权以及有关完成单位、完成人等方面争议的，在争议未解决前不得推荐。

（四）涉密项目应作保密处理。

（五）凡在 2021 年 5 月 30 日前结题完成，并通过第三方评价（或验收）的项目均可申报。

## 五、网上申报流程

2021 年申报采用网上申报形式，不受理纸质材料。申报人按照以下流程进行申报：

### 1.在线填报

（1）会员单位用户进入中位协综合服务平台 <http://zh.glac.org.cn> 输入用户名和密码登录系统后，在系统“业务办理”页面，点击“业务办理入口”选择并添加“创新应用奖申报流程”，按系统页面提示及填报说明要求在线填报并上传所需文件及附件。

(2) 非会员单位在综合服务平台 <http://zh.glac.org.cn> 完成快速注册成为平台普通用户后，登录系统在“业务办理”页面进行填报。

## 2. 导出文件

材料在线填报准确无误且保存成功后请从系统导出 PDF 版“卫星导航定位科技进步奖推荐书”后打印并签字、盖章。

## 3. 上传系统

将签字、盖章后的 PDF 扫描件上传至系统“项目推荐书”页面的“创新应用奖推荐书”附件处。

## 4. 提交

检查确认上传信息无误后点击“提交”即可。

# 六、注意事项

## 1. 时间

网上申报时间：2021 年 1 月 15 日至 6 月 30 日截止（填报前务必认真阅读填报注意事项）。

## 2. 费用

卫星导航定位科学技术奖的申报和评奖不收取任何费用。

## 3. 通知下载

本通知及附件，可从中位协网站 [www.glac.org.cn](http://www.glac.org.cn)“通知公告”中下载。

## 4. 公示

评选结果将在中位协网站进行公示，接受社会监督。

## 5. 奖励

评审结果用奖励公报方式向社会发布，并在 2021 中国卫星导航定位协会年会上表彰，颁发奖励证书。

## 七、联系方式

网 址：[www.glac.org.cn](http://www.glac.org.cn)

联系人：王 强 (010) 68181970 13691359098 (同微信)

梁雯霏 (010) 68185060 13520788263 (同微信)

技术支持（客服）：(010) 88614688 18677466757

附件：1.《卫星导航定位创新应用奖推荐书》

2.《卫星导航定位创新应用奖推荐书》填写说明



中国卫星导航定位协会

2021年10月15日

# 附件 1

## 卫星导航定位创新应用奖推荐书

### 一、项目基本情况

项目名称				
项目类别	<input type="checkbox"/> 技术产品 <input type="checkbox"/> 管理经营 <input type="checkbox"/> 标准规范 <input type="checkbox"/> 知识传播 <input type="checkbox"/> 其他			
推荐等级	<input type="checkbox"/> 金奖 <input type="checkbox"/> 银奖 <input type="checkbox"/> 铜奖			
主要完成人	1.    2.    3.    4.    5.    6.    7.    .....			
主要完成单位	1.    2.    3.    4.    ..... (盖第一完成单位章)			
推荐单位	(盖推荐单位章, 自我推荐的不须填写)			
项目联系人	姓 名		电 话	
	职 务		手 机	
	工作单位		传 真	
	通讯地址		邮 编	
	电子邮箱		Q Q	
项目起止时间	起始:    年    月    日		完成:    年    月    日	

## 二、项目简介

（为便于文档排版按规则正常显示，请将您文档内容中的“-”符号替换成其他符号，  
字数限制为 3600 字）

提示：图片大小会占用文字限定数量

## 三、应用创新

1. 主要应用创新点（字数限 9000 字）
2. 与当前国内外同类行业中的技术产品、管理经营、标准规范、知识传播等应用类别在主要指标参数、企业管理制度、商业模式、效益和市场竞争力等方面的比较（字数限 3600 字）
3. 应用局限性（限 1800 字）

## 四、客观评价

（字数限 3600 字）

## 五、项目实施情况、经济效益和社会效益

1. 项目实施情况（字数限 3600 字）

## 2. 近三年经济效益

单位：万元人民币

自然年	完成单位	
	新增销售额	新增利润
2018年		
2019年		
2020年		
累计		
主要经济效益指标的有关说明：（限600字）		
其他经济效益指标的有关说明：（限600字）		

## 3. 社会效益（限3600字）



## 六、主要知识产权证明目录（不超过 5 件）

知识产权类别	知识产权具体名称	证书编号

### 七、主要完成人情况表（每个完成人均填）

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				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	
职 称		专业、专长		最高学位	
曾获奖励情况（限 300 字）					
对本项目的贡献：（限 300 字）					
声  明	<p>本人对推荐书内容及全部附件材料进行审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：（需签名）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>				

### 八、主要完成单位情况表（每个完成单位均填）

单位名称					
排 名		法人代表		所在地	
单位性质		传 真		邮政编码	
通讯地址					
联 系 人		单位电话		移动电话	
电子邮箱					
对本项目的贡献：（限 600 字）					
<p>（需签名和盖章）</p> <p>单位负责人签名：_____ 单位（盖章）_____</p> <p>年 月 日 _____ 年 月 日</p>					

九、推荐单位意见（无推荐单位的不填此栏）

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）			
（盖单位章）			
年 月 日			

## 十、其它附件

1. 产品的图片、质量检测检验报告
2. 第三方对本项目的评价性材料（成果评价或验收材料）
3. 荣誉证书
4. 其它

## 附件 2

# 《卫星导航定位创新应用奖推荐书》 填写说明

《卫星导航定位创新应用奖推荐书》是创新应用奖评审的基础文件和主要评审依据，应按照推荐书规定的格式、栏目及所列标题的要求，如实填写。

### 一、项目基本情况

1. 项目名称：应当简明、准确地反映出项目的内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

2. 项目类别：应根据项目的属性和特点勾选所属类别。技术产品类包括工程、设备、系统集成、软件等有形物品；管理经营类包括企业管理制度、客户服务、中介服务、商业模式等无形的活动；标准规范类包括产品标准或管理规范等技术规则；知识传播类包括科普作品、科技专著、传播媒体手段等社会活动。只能勾选一项。

推荐等级：由申报单位参考《卫星导航定位科学技术奖初评打分标准》填写。推荐等级仅供评审参考，不限制评审结果。

3. 主要完成人：排名应与“主要完成人情况”栏目表的排列排名顺序一致。金奖人数不超过15人，银奖人数不超过10人，铜奖人数不超过7人（此人数为届时获奖的相应授奖人数）。

4. 主要完成单位：排名应与“主要完成单位情况”栏目表的排列排名顺序一致；单位数限制为金奖和银奖限7个之内、铜奖限5个之内（此限制数为届时获奖的相应授奖单位数）。

5. 推荐单位：组织推荐项目的单位。主要完成单位含有会员单位的可自行申报，不需要推荐单位，也不填此项。

6. 项目起止时间：起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志项目开始研发的日期；完成时间填写项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

### 二、项目简介

概述项目的主要内容、创新点、经济和社会效益情况。根据项目的具体分类，简述项目的核心技术指标、企业管理效率指标、交易效率指标、知识产权情况、受众规模等。（限3600字）

### 三、应用创新

该部分是推荐书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应简明、准确、完整地阐述项目的背景和内容。归纳一至五条项目的应用创新点，根据项目的具体分类，列项描述应用创新点的技术构成和关键点、企业管理要素的特点、商业模式的理念和实践、标准规范的先进性和普适性、科普作品和专著的特点等。客观、详实地对比国内外同类产品、管理经营、标准规范、作品在主要技术参数、管理经营模式、效益及市场竞争力等方面的差异。

应用创新点按重要程度排序。每项创新点在阐述前应首先说明支持其成立的相关旁证材料，无旁证材料的可不作说明。

给出项目在创新性和推广应用方面存在的困难和改进方向。

应用创新点是指项目本身具有的先进技术和创新性成果，不要求其知识产权必须属于完成单位，这是创新应用奖与科技进步奖的重要区别。项目具有的应用创新点可以是完成单位之外的原创者提供，完成单位采用后实现了科技成果的转化结果；也可以是完成单位在成果转化过程中实现的集成创新结果；亦或是由完成单位直接引用的。完成单位对于引用的创新成果应在对应的应用创新点列项中注明引用的出处，给出使用合法性的说明。

### 四、客观评价

填写除了项目主要完成单位、主要完成人和具有直接利益相关者之外的第三方对本项目做出的具有公信力的评价。应概括性列出成果鉴定结论、项目验收意见、产品检测报告、先进管理和服务模式的宣传和研究文献、书评等材料的出处，简要说明他人在刊物或公开场合发表的对本项目的的评价等。第三方包括专家学者、机构组织、媒体等。（限3600字）

### 五、项目实施情况、经济效益和社会效益

1.项目实施情况：应就项目的实施过程和效果进行概述。包括产品的成果转化、

生产、应用、推广情况，企业管理、客户服务、中介服务、商业模式的创新效果，标准规范编制和著作撰写的情况等。对于产品类项目，以列表方式说明主要应用单位情况（列表格式如下）。表中所列应用单位不超过15个。（限3600字）

主要应用单位情况表

应用单位名称	应用技术	应用的起止时间	联系人/电话	经济、社会效益

2.经济效益：经济效益是创新应用奖与科技进步奖间的显著标志，应如实填写。

3.社会效益：应说明本项目在推动科技成果转化、产业进步、行业应用、生态保护、创新型经济、大众消费、国民科技素养等方面所起的作用。（限3600字）

## 六、主要知识产权目录

应填写直接支持本项目成立的知识产权，包括专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、商标等。根据实际情况填写相应栏目。

## 七、主要完成人情况表

所列完成人应为中国公民。项目验收、评审鉴定专家组成员不能作为完成人。

工作单位：填写完成人报奖时所在单位。

曾获奖励情况：填写完成人曾获奖励的获奖年度、奖种、等级、项目名称、排名及证书编号等内容。如所获奖励较多，应优先填写与本项目有关的和获奖时间较近的奖励情况。（限300字）

对本项目的贡献：应写明完成人对本项目做出的创造性贡献，以及支持本人贡献成立的旁证材料。（限300字）

## 八、主要完成单位情况表

所列完成单位应为法人单位。

单位名称：应与单位公章完全一致。不得填写非法人单位名称或单位简称。

对本项目的贡献：限600字。

## 九、推荐单位意见

本部分应由推荐单位填写。无推荐单位的可不填此栏。

推荐单位应认真审阅推荐书材料，审查完成人资格。推荐意见应包括：确认推荐



材料真实有效，确认相关栏目符合填写要求，写明推荐理由。（限600字）

## 十、附件

指权威部门出具的检测报告、计划下达单位对项目的验收报告、科技成果登记、查新报告或能证明本项目科技创新内容和社会影响的、具有法律效力和公信力的客观评价材料等。以及能体现新型企业管理制度和办法、高效实现科技成果转化的客户服务机制、先进的商业模式等创新性应用的说明性材料等。

公开方式：公开

---

中国卫星导航定位协会

2021年1月15日印发