

# 中国卫星导航定位协会

中位协〔2026〕2号

## 关于开展 2026 年卫星导航定位 科学技术奖申报工作的通知

各相关单位：

卫星导航定位科学技术奖是经国家科学技术部批准登记的全国性社会力量科学技术奖（奖励编号 0212），该奖是我国卫星导航与位置服务技术领域唯一的一项科学技术奖。

卫星导航定位科学技术奖下设科技进步奖和创新应用奖，根据中国卫星导航定位协会《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》，现开展 2026 年卫星导航定位科学技术奖申报工作，有关事项通知如下：

### 一、申报资格

1. 卫星导航定位科学技术奖面向社会各行业合法组织申报；

2. 申报的项目需在 2025 年 12 月 31 日前结题完成，并有相关证明；

3. 申报科技进步奖项目需通过第三方科学技术成果评价；

4. 涉密项目须经脱密处理，并需提交本单位保密部门审查证明及申报人不涉密承诺。

5. 有科研不端行为；按照国家有关规定被禁止参与国家科学技术奖励活动；在知识产权以及有关完成单位、完成人等方面存在争议；涉及国防、国家安全领域的保密项目不得申报。

## 二、申报方式及流程

### （一）申报受理时间

2026 年 4 月 1 日-6 月 30 日

### （二）申报流程

1. 申报工作登录协会官网（<http://zh.glac.org.cn/>），通过科技奖申报进入申报。不受理纸质材料。

2. 申报单位参照附件中填写要求或说明在线填写内容，上传所需附件及文档，填报完成下载申报书盖章签字后在系统提交。

## 三、联系方式

联系人：白云芳

联系电话：（010）68181970 18611683392

- 附件：1. 《卫星导航定位科技进步奖推荐书》填写说明  
2. 《卫星导航定位创新应用奖推荐书》填写说明



## 附件1

# 《卫星导航定位科技进步奖推荐书》 填写说明

《卫星导航定位科技进步奖推荐书》是科技进步奖评审的基础文件和主要评审依据，应按照申报书规定的格式、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技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

2. 主要完成人：应与“主要完成人情况”栏目表的排列排名顺序一致。一等奖人数不超过15人，二等奖人数不超过10人，三等奖人数不超过7人（特等奖人数不超过20人），上述人数为获奖项目相应授奖者人数。

3. 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。单位数限制为一等奖限10个之内、二、三等奖限7个之内（此限制数获奖项目相应授奖单位数）。

4. 推荐单位：组织申报项目的非会员单位，需由会员单位推荐。会员单位推荐本单位的项目即为自荐项目，自荐项目的单位可不填此项。

5. 任务来源：按项目的来源填写相应的类别：

A. 国家计划：指正式列入国家计划的项目；

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；

E. 企业：指由企业自行出资进行的项目；

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. 其他：指不能归属于上述各类的项目，如其他单位委托的项目等。

6. 具体计划、基金的名称和编号：指上述各类项目列入计划、基金的名称和编号。

7. 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

应包含项目主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。（限2800字（以系统实际要求为准），图片大小会占用文字限定数量）

## 三、主要科技创新

该部分是申报书的核心内容，也是评价项目、处理异议的重要依据。应以支持本项目科技创新内容成立的旁证材料为依据（如：专利、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景和具有创造性的关键技术内容，客观、详实地对比国内外同类技术的主要参数、效益及市场竞争力等。

科技创新点按重要程度排序。每项科技创新在阐述前应首先说明支持其成立的专利授权号、论文等相关旁证材料，无旁证材料的可不作说明。

1. 主要科技创新；（限 7000 字，以系统实际要求为准）

2. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较；（限 2800 字）

3. 科技局限性。（限 1400 字）

## 四、客观评价

填写除项目主要完成单位、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科技创新内容做出的具有法律效力或公信力的评价，如对成果评价结论、验收意见、技术检测报告作概括性说明、获奖情况、他人在学术刊物或公开场合发表的对本项目主要科技创新点的学术性评价意见等。（限2800字，以系统实际要求为准）

## 五、推广应用情况、经济效益和社会效益

1. 推广应用情况：应就本项目的生产、应用、推广等情况进行概述，并以

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2800字，以系统实际要求为准）

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：如无经济效益，可以不填此栏。

3. 社会效益：应说明本项目在推动科学技术进步、保护自然资源和生态环境、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和健康水平、提高国民科学文化素质和培养人才等方面所起的作用。（限2800字，以系统实际要求为准）

## 六、主要知识产权证明目录

应填写直接支持本项目科技创新内容成立的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权等。对于发明专利，知识产权类别选择发明专利，然后依次填写发明名称，国家（地区），专利号，授权公告日，专利证书上的证书号，发明人，专利权人。对于其他知识产权，根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

## 七、主要完成人情况表

所列完成人应为中国公民。主课题的验收、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。

曾获科技奖励情况：填写完成人曾获科技奖励的获奖年度、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）

对本项目技术创造性贡献：应写明完成人对本项目“主要科技创新”栏目中所列第几项科技创新做出了创造性贡献，以及支持本人贡献成立的旁证材料，如授权发明专利、公开发表的论文专著等。（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。

对本项目科技创新和推广应用情况的贡献。（限600字）

## 九、推荐单位意见

本部分应由推荐单位填写。自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，写明推荐理由和建议等级。（限600字）

## 十、附件

按以下顺序排列。

1. 技术评价证明：指项目科学技术成果评价报告（或鉴定证书）。
2. 知识产权证明：指已获授权的主要知识产权证明材料，包括发明专利的权利要求书首页、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书以及相关论文专著等。
3. 应用证明：指本项目应用单位提供的应用证明。应用证明须加盖应用单位公章。
4. 其它证明：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。

## 附件 2

# 《卫星导航定位创新应用奖申报书》 填写说明

《卫星导航定位创新应用奖申报书》是创新应用奖评审的基础文件和主要评审依据，应按照申报书规定的格式、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。（图片大小会占用文字限定数量）

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。只能选一项。

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。白金奖人数不超过15人，金奖人数不超过10人，银奖人数不超过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；单位数限制为白金奖和金奖限7个之内、银奖限5个之内（此限制数为获奖项目的相应授奖单位数）。

5. 推荐单位：组织申报项目的非会员单位，需由会员单位推荐。会员单位推荐本单位的项目即为自荐项目，自荐项目的单位可不填此项。。

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，以系统实际要求为准）

### 三、应用创新

该部分是申报书的核心内容，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等情况等。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，以系统实际要求为准）

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，以系统实际要求为准）

## 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、附件

指第三方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、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。