

中国卫星导航定位协会文件

中位协〔2026〕9号

关于开展2026年度中国卫星导航定位协会 团体标准立项征集工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》及《关于推动北斗规模化应用和产业化发展的若干意见》，加快构建以北斗系统为核心的卫星导航与位置服务高质量标准体系，充分发挥团体标准“快速响应创新、引领产业升级”的作用，提升协会“服务政府、服务行业、服务企业、服务社会”的能力，依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》及《中国卫星导航定位协会团体标准管理办法》，现正式启动2026年度中国卫星导航定位协会团体标准立项征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围

本次征集重点涵盖但不限于以下领域：

核心技术与应用：北斗高精度定位、导航授时、短报文通信；基于北斗的多源融合定位、室内外无缝导航等技术研发与应用。

新兴业态融合：北斗+5G/6G、北斗+人工智能、北斗+物联网、北斗+低空经济（无人机/eVTOL）、北斗+自动驾驶、北斗+大众消费等跨界融合应用。

时空信息服务与检验检测：位置服务云平台、时空大数据安全与管理、测试认证与质量评估。

国际化与专项：支持北斗“走出去”的国际标准预研、应急救援、交通运输、农业农村、自然资源等垂直行业专项标准。

二、申报要求

申报资格要求：须由对标准有需求的3家（含）以上具有法人资格、科研诚信未出现不良情况的单位自愿发起申报，牵头申报单位应为协会会员。

合规性要求：申报项目必须遵守国家法律法规，符合国家产业政策，不得与国家强制性标准相抵触，技术指标应不低于现行国家标准或行业标准的相关要求。

创新性与先进性要求：项目应具有显著的技术创新性，能够填补国家标准或行业标准空白，或优于现有标准，有利于推动技术进步、增强自主创新能力、规范市场秩序。

成熟度要求：申报的标准技术内容应相对成熟，已在行

业内得到一定程度的应用验证，具备转化为标准的基础。原则上不支持纯理论研究或尚未形成原型的技术立项。

知识产权要求：申报单位应拥有或获得相关技术的合法授权，涉及专利的应按照《团体标准涉及专利处置规则》进行披露和承诺。

经费保障要求：申报单位须同意遵守《中国卫星导航定位协会团体标准管理办法》，具备相应的经费保障能力，确保标准编制工作顺利开展。

三、申报流程

材料填写：申报单位请下载并如实填写《中国卫星导航定位协会团体标准立项申请书》（见附件），经单位法定代表人或项目负责人签字并加盖公章。

材料提交：请将盖章扫描件（PDF版）与可编辑电子版（WORD版）打包发送。

邮件主题格式：“团标立项+标准名称+申报单位名称”，
接收邮箱：glacxs@glac.org.cn（无需报送纸质版）。

四、其他事项

对于技术急需、市场紧迫的标准项目，可勾选申请书中的“快速程序”，协会将开通绿色通道，加快立项及发布节奏。立项后的标准编制工作将严格执行经费管理相关规定，实行专款专用。

五、联系方式

1. 中位协秘书处（综合协调）

联系人：白云芳 电 话：（010）68181970

2. 中位协北斗标准化工作委员会（技术咨询）

联系人：孙京侨 电 话：13911817385

附件：团体标准立项申请



附件

团体标准立项申请

项目名称 (中、英文)			
制定/修订		被修订标准号	
项目负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
预计周期	<input type="checkbox"/> 6 个月 <input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月		
是否启用快速程序	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
牵头单位			
联合申报单位			
经费预算	总预算：_____万元		
目的、意义、必要性：(限 800 字以内，重点阐述行业痛点、标准缺失情况及制定本标准的迫切性)			
范围和主要技术内容：(简要描述标准适用的领域、主要章节架构及核心技术指标)			

国内外情况简要说明：(包括相关国际标准、国家标准、行业标准现状及本标准与之的对比分析)

知识产权情况说明：

不涉及专利 涉及专利（请列出专利号及持有人，并承诺处置原则可附页）

社会经济效益预测：

申报单位承诺 本单位承诺以上填报内容真实、准确、有效，无知识产权纠纷。如获立项，将严格遵守《中国卫星导航定位协会团体标准管理办法》及《收费管理办法》，按时保质完成编制任务。

申报单位：（公章）

法定代表人/负责人（签字）：

年 月 日