

# 中国测绘学会

测学发〔2026〕31号

## 关于印发《中国测绘学会 2026 年工作要点》 的通知

本会各理事单位、分会及专业（工作）委员会、团体会员单位，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会，各有关单位：

《中国测绘学会 2026 年工作要点》已经中国测绘学会十三届十六次常务理事会审议通过，现予印发。

特此通知。



# 2026年中国测绘学会工作要点

2026年，中国测绘学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党对学会工作的全面领导，深入贯彻落实中国科协“四服务”工作职责定位和自然资源部“两服务两支撑”职责要求，紧紧围绕“把方向、强基础、抓重点、拔亮点、谋发展、促落实”的工作主线，以推动“十五五”良好开局为目标，着力打造融创枢纽、学术交流、科学普及和科技智库四大平台建设，持续创新工作理念与方法，切实提升学会凝聚力和影响力，团结带领广大测绘科技工作者锐意担当、奋勇争先，扎实推进测绘地理信息事业转型升级和高质量发展，为科技强国建设、高水平科技自立自强贡献测绘力量。

## 一、坚持党建引领，切实增强组织活力

1. 坚持以党的政治建设为统领。深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神 and 中央纪委五次会议要求，组织学习“习近平与科技工作者”等读物，积极主动开展树立和践行正确政绩观学习教育活动，认真落实中国科协和自然资源部开展学会内部治理的系列工作部署。跟踪科技界思想动态，常态化开展测绘科技工作者思想政治状况调查。

2. 切实发挥学会党委领导核心作用。学会党委对学会重大事项决策（理事会换届、人事变动、大额经费使用等）实行前置审议和政治把关，确保学会发展方向与中央要求保持高度

一致；强化党风廉政建设与党员教育管理，以党建引领学会业务工作，持续开展“党建+科技创新”“党建+科普服务”，确保学会工作始终与党中央决策部署同频共振。

3. **全面推进秘书处党支部建设。**以主题党日活动为载体，严格执行“三会一课”制度，贯彻落实学会党委决策，保障党建与业务工作融合，充分发挥秘书处党支部战斗堡垒与服务保障作用，全面加强秘书处党支部建设，并积极探索强化分支机构基层党组织功能，提升党组织凝聚力和战斗力。

## **二、夯实组织基础，激发组织活力**

4. **以学会换届为抓手，优化学会治理结构。**严格遵照中国科协等部门要求及学会章程，以“规范有序、平稳高效”为目标，做好学会换届工作。成立换届工作领导小组，做好候选人遴选考察与大会筹备工作，选举产生具有广泛代表性与专业权威性的新一届理事会和监事会，并修订《中国测绘学会章程》。健全理事会、常务理事会和监事会运行机制；稳妥推进分支机构规范化建设，完善分支机构动态调整机制；加强会员发展与服务管理，提升会员结构科学性与代表性；依托信息化平台升级会员服务体系。

5. **切实发挥理事、监事的核心职能作用。**确保有效履行职责，积极参与监督和决策过程，以提升学会的整体运作效率。充分发挥常务理事单位及理事的职能作用和资源优势，通过组

织定期会议，深入参与学会重大事项审议，并积极建言献策，为学会的创新与可持续发展贡献智慧和力量。

**6. 分支机构落实年度“三个1”考核指标。**进一步加强分支机构建设，发挥其在专业领域、工作领域的优势，在规范管理的同时，积极探索建立分支机构评价体系，调动积极性，即每家分支机构至少召开1次工作会议，至少开展1次高端学术交流或科学普及活动，至少提交1篇本专业（工作）委员会高质量研究报告，确保与学会整体战略同频共振、步调一致。

### **三、突出任务重点，持续打造学会品牌活动**

**7. 分层分级打造学术品牌交流平台。**着力打造国际化、区域性、长效性、联动性、多层次、有影响力的品牌学术交流平台。做好第二十八届中国科协年会空天信息与卫星互联网产业创新应用专题论坛的牵头承办工作。打造好中国测绘地理信息科学技术年会暨中国测绘地理信息技术装备博览会品牌，举办好中国智慧城市大会、测绘大讲堂等重要学术会议活动，促进测绘前沿技术交流与合作。引导学会分支机构组织好高水平学术技术交流活动，指导地方学会打造区域性特色学术交流载体，多方协同共促学术繁荣发展。

**8. 扎实做好测绘地理信息科技奖励工作。**规范学会评比表彰活动和奖项设置，依法依规选树典型，打造具有广泛影响力的科技奖励品牌。按照自然资源部统一部署，认真组织自然资源科学技术奖（测绘组）的科技进步奖和青年科技奖评审工

作；高质量完成中国测绘科学技术奖的优秀测绘工程奖、优秀地图裴秀奖和创新型单位奖评选工作。积极组织实施科技成果评价和测绘地理信息自主创新产品认定工作。

**9. 精心组织人才举荐工作，服务青年科技人员成长成才。**举荐优秀人才参加第四届全国创新争先奖、第十九届中国青年科学家奖等评选，向国家、全社会积极推荐与宣传测绘科技人才。积极参加中国科协青少年科技创新大赛。做好青年人才托举、青年科技创新人才评选、青年学术论坛等系列活动，建设青年人才培养矩阵，推进小型座谈交流、参与学术锻炼等活动，为青年科技工作者提供更多成长机会和发展空间，促进其快速成长。进一步提升高校大学生测绘技能竞赛水平。认真组织测绘类高校工程教育认证工作。

**10. 拓展国际合作深度，提升行业国际影响力。**积极申办国际测量师联合会 2030 年大会和第 26 届摄影测量与遥感大会。联合举办 2026 年国际科学理事会中期会员大会“地学与城市可持续发展”分论坛。组团参加第 28 届 FIG 代表大会和第 25 届 ISPRS 大会等重点国际会议，并积极推荐我国专家竞选任职，协助 ISPRS 执委会开展王之卓奖和李德仁奖评审。深化海峡两岸及港澳地区学术交流，共同筹备“第一届海峡两岸暨香港、澳门测绘及 GIS 发展研讨会”。

#### **四、强化能力创新，构建多层次平台体系**

### **11. 强化学会系统科技创新平台资源的共享与整合工作。**

着力推动分支机构与省级学会、各分支机构之间、各省级学会之间的协同联动，实现资源共享与优势互补。强化信息互通与技术协作，构建跨区域、跨学科、跨行业的测绘科技协同创新网络。依托全国测绘科技周、学术年会等载体，推动成果落地转化与产学研用深度融合。

**12. 开展继续教育培训工作。**服务国家“十五五”规划，围绕自然资源和测绘地理信息重点工作，如“实景三维中国建设”“一张图”，鼓励支持分支机构和省级学会联合开展线上线下融合培训，重点面向基层技术人员、青年科技骨干和行业管理人员等不同层次群体，开展特色课程培训。探索搭建全国测绘学会系统在线学习平台，拓展远程教育渠道。

**13. 推进团体标准制修订与转化，支撑行业高质量发展。**高效推进团体标准制修订工作，力争完成两批团标征集及立项，发布不少于30项。深化标准升级转化，推动成熟团标申请为国家或行业标准，提升行业认可度。加强应用推广，征集典型案例并汇编成册，开展宣贯培训，推动标准落地见效。吸纳更多头部企业和科研院所作为团标牵头单位。举办团体标准化论坛，提升影响力和权威性。

## **五、塑造亮点特色，传承测绘与科学家精神**

**14. 深化科学普及工作，打造行业科普品牌。**深入宣传贯彻《中华人民共和国科学技术普及法》，围绕科技工作者日、

测绘法宣传日等主题，引导打造各具特色的科普品牌，动员高校院所、企业等各类社会主体投身科普。开展科普微视频、图书、文章征集，与主流新媒体合作开设科普专栏；办好全国测绘地理信息定向越野赛活动，联合相关协会举办大学生锦标赛与职工越野赛，扩大社会参与度。

**15. 扎实做好科普教育基地认定与评估、科学家精神教育基地建设与申报工作。**积极参与“最美科技工作者”推荐工作。广泛组织开展全国科技工作者日等群众性主题实践活动。开展科普教育基地（2026-2030）年度考核与动态管理，推进科学家精神教育基地建设与申报。以此为依托，通过线上线下相结合的方式举办科学家精神宣讲会、科学家事迹展览、科学家访谈和进校园讲座等系列宣传活动。

**16. 加快一流科技期刊建设，加快测绘期刊集群建设。**做精做强《测绘学报》，加快培育高水平测绘科技期刊集群，提高对顶尖成果的吸引力和承载力。着力打造学会网站和公众号、智绘科服公众号等数字化知识服务平台，实现论文网络首发和全媒体一体化出版，提升学术成果的传播效率与范围。

## **六、谋划发展布局，强化科技学术引领**

**17. 聚焦国家重大战略需求和自然资源部重点工作任务，推动科技创新与协同攻关。**围绕“数字中国”“一张图”“实景三维中国建设”“商业卫星互联网”等国家重大工程和科技创

新方向，集聚优势力量开展技术攻关与示范应用，推动测绘科技深度融入国家高科技自主创新体系。

**18. 加强学会专家智库建设，提供坚实智力支撑。**增强学会智库的国家战略决策与学术服务的支撑能力，遴选发布重大测绘科技问题难题，组织院士专家进行专题研究，形成高质量政策建议专题报告。编撰《中国测绘地理信息科技创新与行业发展研究报告（2026年）》，并吸纳地区研究报告、分支机构专题报告组成系列智库报告。

**19. 搭建合作平台，加快成果转化，强化与国家科创平台对接协作。**深入开展学会与政府、科协、院校、产业园区等多层次合作模式，为各理事单位、分支机构、省级学会、团体会员单位搭建合作平台，加快科技创新成果转化落地、人才引进、举办高端学术论坛与大型科普活动等。积极推动产教融合共同体的建设。发挥学会的智慧优势和组织优势，协调各方科技创新力量，在科技交流、联合攻关、人才托举、成果评价等方面，重点支持全国重点实验室、珞珈实验室、莫干山地信实验室及国家技术创新中心建设。

## **七、加强工作落实，推动秘书处职业化建设**

**20. 认真落实部巡视组意见，做好整改落实。**坚持以问题为导向，明确责任分工，落实到岗到人，严格对标对表，立行立改到位，深入剖析问题根源，坚持整改与建制相结合，确保取得实效。

**21. 建立健全规章制度体系，加快推进秘书处职业化建设。**进一步完善学会各项规章制度，包括会议制度、财务制度、人事制度、分支机构管理办法等，提高制度执行力。优化管理机制，强化团队协作效能，构建权责清晰、运转高效的内部管理体系。加快办公信息化系统建设，整合全国测绘学会系统信息资源，着力打造统一高效的信息平台。严格财务监管，确保资金使用规范透明，优化流程审批机制。

**22. 健全会员分类管理服务机制，创新会员服务产品体系。**完善会费管理机制，推动会员权益与服务高效衔接，切实提升会员归属感和获得感。优化会员发展结构，升级会员管理系统，全面提升会员服务精准化水平。扎实推进测绘科技成果鉴定工作，推进鉴定流程标准化、规范化建设。动员组建专家科技服务团，赴帮扶地区开展测绘科技服务。

**23. 加强宣传和舆论引导。**围绕重大成就、科技政策、前沿动态、先进典型等推出系列宣传产品。构建以网站、微信公众号、视频号、微信群等新媒体平台为主体的全国测绘学会系统一体化宣传矩阵，协同推进《中国测绘》杂志策划发行工作，提升信息传播覆盖面和受众群体规模。加强宣传队伍建设，完善联络员机制。严格落实意识形态工作责任制，加强学会舆情监测研判处置。

**24. 强化目标导向，狠抓工作落实。**制定学会秘书处及分支机构主要工作任务分解表，细化明确工作任务目标、完成时

限、责任领导及具体承办人。建立健全目标任务督导检查机制，实行全程跟踪督办，动态掌握工作进展及成效，确保各项任务按期保质完成，并将落实情况纳入年度考核体系。

公开方式：主动公开

---

中国测绘学会秘书处

2026年3月30日印发

---

