

中国测绘学会文件

测学发〔2026〕32号

关于印发《宋超智同志在2026年全国测绘学会工作会议上的工作报告和武文忠同志的总结讲话》的通知

本会分会及专业（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：

现将《宋超智同志在全国测绘学会工作会议上的工作报告和武文忠同志的总结讲话》印发给你们，请认真学习贯彻。

特此通知。



在 2026 年全国测绘学会工作会议上的报告

宋超智

在全国两会胜利闭幕、“十五五”规划顺利开局的重要时刻，我们齐聚“泉城明珠”济南，召开 2026 年全国测绘学会工作会议。首先，我代表中国测绘学会，向与会各位省级学会理事长、秘书长，各分支机构负责人、团体会员单位和获奖代表，表示热烈欢迎！向山东省自然资源厅、山东省测绘地理信息学会以及为会议付出辛勤汗水的全体工作人员，表示衷心感谢！

本次会议的主要任务是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大及历次全会精神，落实全国自然资源工作会议和中国科协部署，系统总结 2025 年工作，科学研判当前形势，精心部署 2026 年重点任务，团结引领全国测绘学会系统和广大测绘科技工作者，凝心聚力、真抓实干，奋力开创测绘地理信息事业高质量发展新局面，为高水平科技自立自强和科技强国建设贡献测绘智慧与力量。

下面，分三个部分向会议报告工作：

一、2025 年工作回顾

2025 年是“十四五”收官之年，全国测绘学会系统紧扣中国科协“四服务”职责定位和自然资源部“两支撑、两服务”工作要求，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，在党建引领、学术交流、科技服务、科学普及等方面取得了显著成效。学会的凝聚力、引领力、服务

力和影响力不断提升。体现在：

（一）强化政治引领，筑牢发展根基

学会始终把政治建设摆在首位，充分发挥学会党委“把方向、管大局”和秘书处党支部的战斗堡垒作用。通过“党建+大师面对面”、联学共建等特色活动，深入学习宣传贯彻中央精神，将党建与业务工作深度融合。同时，大力弘扬“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神，联合地方学会举办“以科学家精神为主题的测绘大讲堂”、主题征文等系列活动，传承精神谱系，凝聚思想共识。各地方学会也积极开展党建主题活动，如海南学会服务自贸港建设，上海学会为进博会保驾护航，山西学会完成“加强党建引领，助力我省测绘科技自立自强”项目，河北、云南、内蒙古等区域学会联合体持续深化协作等，展现了测绘人的时代担当。

（二）聚焦主责主业，提升服务效能

学会始终坚持“以会员为本”，简化入会流程，明确权益清单，提升会员服务便捷度，把学会办成有温度的“会员之家”。

一是认真开展科技奖励工作。国家奖提名遴选工作，组织完成了自然资源部设立的自然资源科技奖（测绘组）评审，学会推荐的项目荣获自然资源科技进步特等奖2项、一等奖13项、二等奖30项和青年科技奖11项。高质量完成了由中国测绘学会牵头负责的自然资源（测绘组）科技进步一、二等奖和青年科技奖（测绘组）的评审工作。学会组织评选出优秀测绘工程金银铜奖214项（其中金奖56项），科技创新型优秀单位28家，测绘地理信息自主创新产品51项。评选过程公开、公平、公正，充分发挥了科技奖励的导向激励作用。江苏学会

提名推荐的科技项目也首次入选江苏科协“2024年度江苏省行业领域十大科技进展”。

二是人才工作再创佳绩。施闯、姜卫平、邓中亮三位中国测绘会士当选两院院士，12位专家荣膺学会会士，10名优秀工程技术人员当选第三届“工程测量工匠”。在测绘地理信息领域树立了行业标杆。吉林学会推荐的长光卫星公司张雷同志荣获“吉林省最美科技工作者”称号，人才成长平台日益完善。

三是进一步强化智库建设。学会联合多家单位连续八年发布《中国测绘地理信息科技创新与行业发展报告》，首次发布的“测绘新质指数”（5.57%）为行业转型升级提供了科学量化依据。智慧城市工委连续六年出版发行的《智慧城市系列丛书》、工程测量分会出版发行的《大国工程测量》、地下管线工委出版发行的《地下病害体探测技术》等9本系列教材、低空工委携手同济大学发布的《低空经济与时空智能协同驱动新质发展白皮书》等成果，为相关领域发展提供了有力智力支撑。

（三）打造品牌亮点，扩大行业影响

一是构建高水平学术交流平台。学会联合举办了第二届中国测绘地理信息大会和中国测绘地理信息技术暨北斗应用博览会，成功举办了第十七届智慧城市大会、第十二届中国（成都）国际管网展览会、工程测量大会、大地测量与导航学术年会等标志性会议。在贵州举办的中国数字博览会，位置服务工委承办的“位置服务科技论坛暨位置服务高端对话”已成为博览会固定的四个分论坛之一。北京学会主办的2025全球数字经济大会“物联网与智慧城市论坛”均成为博览会和大会的亮点。“测绘大讲堂”走进高校，线上关注人次突破200万，成为传

播前沿技术、弘扬科学精神的重要载体。各分支机构、地方学会举办的系列学术品牌活动，覆盖广泛、特色鲜明，有力推动了学术繁荣与跨界融合。

二是创办精品赛事与科普活动。教育工委主办“全国大学生测绘学科创新创业智能大赛”，并推荐优胜选手参加了第39届全国青少年科技创新大赛，吸引近2万名师生参与，有效激发了青年创新热情。智慧城市工委举办的空天地信息技术赋能智慧城市创新应用大赛，有效推动了空天地信息技术在智慧城市中的应用，促进了相关领域的技术创新和人才培养。四川与重庆、西藏学会联办的“川渝藏职业院校技能大赛”、贵州学会举办的“首届无人机竞赛”等，打造了区域协同发展新标杆。全国科普月系列活动，以及内蒙古、福建等地学会的特色科普实践活动各具特色，文保委“聚焦测绘技术护航文化遗产”的需求，举办了首届“文保尖兵”典型案例征集活动，这些活动都极大地拓展了科普工作的广度与深度。

三是不断提升学术期刊和综合期刊的影响力。《测绘学报》核心影响因子位居测绘学科榜首，荣获多项国家级荣誉称号。黑龙江学会主办的《测绘与空间地理信息》影响力稳居Q2区，高水平期刊集群建设初见成效。

四是深化国际交流合作。积极组团参加了IAG、ICC等国际顶级会议，我国选送的地图作品在第32届国际制图大会上斩获5项大奖，国际影响力显著提升。成功举办AI与大数据时代下的地图学与地理信息科学国际研讨会，为国际学术交流搭建了重要平台。

（四）夯实发展基础，增强内生动力

一是加强科普阵地建设。成功举办了第十六届全国测绘地

理信息定向越野赛，吸引了来自全国 10 多个少数民族，79 支队伍参赛。完成了新一批全国测绘地理信息科普教育基地的申报与复审工作，目前科普教育基地已达 76 个，依托基地广泛开展科学家精神宣讲和事迹展览，“工程测量工匠进校园”等活动，推动了“产教融合、科教融汇”。在科普月期间，湖南、湖北、辽宁、新疆、上海、河南、天津等学会分别开展了各具特色的科普活动。

二是强化继续教育与团体标准。围绕测绘地理信息建设重点任务，举办了 7 期专题培训班，满足行业人才知识更新需求。全年发布团体标准 19 项，其中 7 项已转化为行业标准，2 项转化为国家标准，为行业高质量发展提供了坚实支撑。北京、上海、安徽、河南、湖南、陕西 6 家学会也积极参与团体标准研制、编制和发布工作。

三是切实履行好政府部门交办的工作事项。持续助力工程教育认证工作，圆满完成了相关专业的中期审核、报备材料抽查和进校考查等工作，提升测绘地理信息领域学科建设和人才培养质量。配合部国土测绘司认真做好甲级导航地图测绘资质技术审查工作。北京学会圆满完成 2025 年度测绘单位成果质量监督检查任务，并深度参与《北京市测绘地理信息条例》修订调研与立项论证工作。山西学会顺利实施全国学会服务地方产业发展试点项目。北京、浙江、福建、广东、海南、四川、新疆、宁波等八家学会受各省（市）人力资源和社会保障局的委托，分别承担并推进中级或高级职称的评审工作。河北、福建、四川、湖北、湖南、宁波等六家学会受托负责测绘资质技术审查工作。河南、湖北、湖南、宁波等四家学会受委托并承担测绘地理信息信用评价的相关工作。河北、安徽、山东、湖

南、广东五家学会承接了注册测绘师（证）的日常管理职责。浙江省学会在获得职业技能等级认定资质的基础上又成功获得“工程测量员”职业工种认定资质，进一步拓宽了测绘技能人才的职业发展通道。青海省学会科学技术奖成功入选青海省社会力量设立科学技术奖目录，并于 2025 年获评“五星级学会”。甘肃省学会于 2025 年获评“甘肃省 4A 级社会组织”。以上充分体现了学会服务政府、服务社会的独特价值。

在 2025 年度分支机构和省级学会年度考评中，评选出优秀分支机构 11 个和优秀省级学会 12 个，树立了先进典型，激发了干事热情。地下管线专委会、工程测量分会、智慧城市工委多年名列前茅，这与它们在运行机制、学术交流、决策咨询、科普活动、会员服务等多方面有各自的品牌活动密切相关。单项优秀的教育工委、海洋测绘专委会、《测绘学报》工委在组织管理与能力建设方面进步明显；深空探测工委、大地测量与导航专委会、位置服务工委在开展活动及成效方面持续发力；摄影测量与遥感专委会、矿山测量专委会积极主动承担并完成学会工作。在省级学会考评中有 11 个省市级学会获得优秀，北京、江苏、湖南仍保持前三名，山东、河北、浙江、安徽、内蒙古、黑龙江、湖北、宁波、陕西进入先进行列。其中山东、河北进步很快，两省在新一届领导班子的带领下，着力加强组织建设，解决了“无人员、无经费、无办公场地”三无问题，并加大工作力度，在此次考评中从过去的倒数跃居至前五名。内蒙古、湖北学会工作干劲足、抓得实，成绩突出，首获优秀。刚才我们与山东省科协签署了合作备忘录，这是继北京、江苏、湖北、河北之后签署的第 5 个合作备忘录或战略合作协议。从协议签署的工作成效看，都为当地测绘地理信息产业

高质量发展注入了顶尖智力支撑，有力推动了区域技术创新、成果转化与人才培育工作提质增效，进一步提升省级学会的组织力、引领力和服务力，形成央地协同、优势互补、资源共享的良好发展格局。

在肯定成绩的同时，我们也要清醒地认识到，学会工作与党和政府对科技社团的要求、与广大测绘科技工作者的期待相比，还存在一些差距和不足：

一是学会改革发展的力度仍需加大，在推动测绘地理信息科技创新和转型升级方面的引领作用有待进一步发挥；

二是“三力”建设仍有短板，组织力、引领力、服务力还需持续提升，缺乏具有全国影响力的高端学术品牌和智库成果，服务会员的精准度有待提高；

三是发展不均衡问题依然突出，部分分支机构和省级学会组织不健全、工作主动性不强，“软懒散庸”现象仍存在；

四是国际交流合作的深度和广度不足，参与国际测绘事务的话语权有待进一步提升。

这些问题，我们必须高度重视，坚持问题导向，在2026年工作中切实加以解决。

二、2026年的工作部署

2026年是“十五五”规划的开局之年，学会工作的总体要求是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党中央精神和上级部署，紧扣“四服务”职责定位，围绕“把方向、强基础、抓重点、拔亮点、谋发展、促落实”工作主线，以推动“十五五”高质量开局为目标，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，持续创新工作理念与方法，切实提升学会凝聚力与影响力，团结带领广

大测绘科技工作者，为科技强国建设和高水平科技自立自强贡献新的更大力量。

2026 年要重点做好以下七方面工作：

（一）深化党建引领，筑牢思想与组织根基

深入学习贯彻党的二十届历次全会精神，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。认真落实科协和自然资源部开展学会内部治理的工作要求，开展风险隐患自查自纠，深化正风肃纪。健全制度体系，营造风清气正的学术生态。充分发挥学会党委政治核心作用，严格落实“三重一大”制度，深化“党建+”融合活动。加强秘书处及分支机构基层党组织建设，实现党的组织和工作全覆盖，以高质量党建引领学会高质量发展。

（二）规范有序换届，激发组织体系新活力

今年是中国测绘学会的换届年，要高标准严要求完成学会换届工作，选优配强新一届理事会、监事会，修订完善章程，确保换届风清气正、平稳有序。健全理事会、常务理事会运行机制，鼓励理事、监事建言献策。推进分支机构规范化建设，落实年度“三个一”考核指标（至少召开 1 次会议、开展 1 次活动、提交 1 篇报告），引导分支机构打造专业特色品牌。优化会员服务，升级管理系统，不断提升会员归属感。

（三）聚焦学术人才，提升核心竞争新能级

构建多层次学术技术交流体系，牵头承办第二十八届中国科协年会相关专题论坛，高质量办好中国测绘地理信息科学技术年会和中国测绘地理信息技术应用博览会、中国智慧城市大会、中国国际管网展览会、“测绘大讲堂”等品牌活动。规范科技奖励工作，做好政策宣讲，用足用好推荐名额，鼓励科技

成果鉴定和评价，力争在自然资源科技奖等高等级奖项中再创佳绩。完善青年人才培养体系，提升大学生技能竞赛水平，做好工程教育认证。拓展国际合作，积极组团参加今年在南非举办的第 28 届 FIG 代表大会和在加拿大举办的第 25 届 ISPRS 大会，协助 ISPRS 执委会开展王之卓和李德仁奖的评审工作，积极申办 FIG2030 年大会和 2030 年第 26 届 ISPRS 等国际大会，积极推荐我国专家竞选任职，提升国际话语权。

（四）强化创新驱动，赋能成果转化与标准建设

聚焦国家重大战略，推动分支机构与地方学会协同联动，构建测绘科技协同创新网络，促进产学研用深度融合，助力发展新质生产力。围绕行业急需，开展高质量继续教育培训。大力推进团体标准制修订，力争全年发布不少于 30 项，推动成熟团标转化升级为行标和国标，吸纳更多头部企业和科研院所参与，提升团标的权威性和影响力。

（五）打造科普品牌，弘扬测绘精神与科学家精神

深入贯彻科普法，围绕科技工作者日、测绘法宣传日等重要活动节点，打造特色科普品牌。继续办好全国测绘地理信息定向越野赛，加强科普教育基地和科学家精神教育基地建设，做好科普教育基地的年度考核与动态管理。组织开展科学家精神宣讲活动和事迹展览，传承和弘扬好测绘精神与科学家精神。做精做强《测绘学报》等高水平学术期刊，配合部宣教中心办好《中国测绘》杂志，打造数字化知识服务平台。

（六）加强智库支撑，服务国家战略与行业发展

加强专家智库建设，围绕重大测绘科技问题和国家战略需求，深入开展专题研究，形成高质量政策建议报告。持续编撰和提升《中国测绘地理信息科技创新与行业发展研究报告》，

整合区域和专题报告，为政府决策和行业发展提供科学依据。深化与政府、科协、高校、产业园区合作，推动产教融合共同体建设，支持国家重大创新平台发展。

（七）狠抓工作落实，提升服务保障与执行效能

认真落实整改要求，坚持问题导向，建立长效机制。推进秘书处职业化建设，健全规章制度，优化内部管理，提升工作人员政治素养和履职能力。构建全国测绘学会系统一体化宣传矩阵，加强舆论引导。细化任务分解，建立督导检查机制，把落实情况纳入年度考核，奖勤罚懒，推动形成真抓实干的良好作风。

三、几点要求

同志们，蓝图已绘就，关键在落实。面对新形势、新任务，各分支机构、省市级学会要增强使命感，强化责任心，狠抓工作落实。确保 2026 年各项工作落地见效，在此，我再提三点要求：

（一）更新理念，善借机遇合力推进

要深刻认识科技革命与产业变革的迅猛态势，主动识变、应变、求变。紧密围绕“四个服务”，紧扣工作主线，善于把学会工作融入国家发展和行业进步大局。要主动对接主管部门，争取理解和支持；要加强与兄弟学会、高校、企业协作，拓展平台，整合资源，以优质服务争取支持，以扎实落实彰显作为。

（二）改进作风，务实笃行狠抓落实

近期，为贯彻落实二十届中纪委五次全会部署，自然资源部、中国科协分别对“学会协会”正风反腐工作进行了思想动员并作出初步工作安排，下一步还将有更多举措需要落实，希望各分支机构、省级学会切实克服“等靠要”思想，积极做好

各项检查准备工作。主动担当，提升组织化、社会化动员能力。要坚持问题导向，精准施策，力戒形式主义。今年起要建立主任委员述职等激励约束机制，奖励先进、鞭策后进，营造高效务实的工作氛围。要加强结对帮扶，推动优秀机构带动薄弱机构，促进学会体系整体均衡发展。

（三）巩固核心，发挥引领确保实效

分支机构和学会各级负责人是推动工作的“关键少数”，要率先垂范、勇于担当。分支机构要在专业领域发挥引领作用，省级学会要履行好特殊团体会员职责，形成全国协同“一盘棋”。团体会员要主动融入，共享共赢。学会秘书处要增强服务意识，加强沟通协调与督查指导，确保各项任务扎实推进、取得实效。

同志们，“十五五”的征程已经开启，推动测绘地理信息事业高质量发展、服务高水平科技自立自强的使命在肩。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心、牢记使命，奋发进取、务实笃行，努力开创全国测绘学会工作新局面，为加快建设科技强国、实现民族复兴伟业贡献更大的测绘力量！

2026年全国测绘学会工作会议总结讲话

武文忠

经过全体参会代表的共同努力，2026年全国测绘学会工作会议在山东济南圆满完成各项议程，即将胜利闭幕。受超智理事长委托，我谨代表中国测绘学会，对本次会议进行总结，并就贯彻落实会议精神提出要求。

一、会议主要成果与显著特点

本次会议恰逢全国两会胜利闭幕、“十五五”规划开局起步的关键节点，在“泉城明珠”济南召开具有特殊意义。会议得到了山东省科协、山东省自然资源厅、山东省测绘地理信息学会的大力支持，筹备周密、组织高效，取得了四方面重要成果：

一是 **工作报告凝聚共识、指明方向**。宋超智理事长所作的工作报告，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面回顾了2025年学会在党建引领、组织建设、学术交流、科技奖励、人才培养、科普宣传、国际合作等领域的丰硕成果，深刻剖析了学会工作面临的机遇挑战，明确了2026年“四大平台建设”和七项重点任务。大家一致认为，报告思路清晰、数据翔实、措施务实，既肯定了“十四五”收官的实干成效，又吹响了“十五五”开局的奋进号角，极大提振了全行业的信心与干劲。

二是 **颁奖签约，树立标杆，深化协同**。会议隆重颁发了2025年度自然资源科技奖（测绘组），2项特等奖、13项一等

奖等获奖成果彰显了行业创新活力；表彰了 11 个优秀分支机构和 12 个优秀省级学会，北京、江苏、湖南持续领跑，山东、河北实现跨越式进步，内蒙古、湖北首次获评优秀，为全系统树立了学习榜样。授予 76 家全国测绘地理信息科普教育基地牌匾，特别是中国测绘学会与山东省科协成功签订合作备忘录，对推动测绘地理信息科学普及和会地协同科技创新起到了示范带动作用。

三是 交流研讨集思广益、群策群力。大会交流环节，山东省测绘地理信息学会等五家单位分享了在区域协同、会员服务、专业建设等方面的宝贵经验，具有很强的示范引领作用。下午的分组讨论中，代表们围绕工作报告、行业发展热点和学会工作重点踊跃发言，提出了许多富有建设性的意见建议，涵盖学会工作规范性、机制创新、人才培养、品牌打造等多个方面，为学会后续工作优化提供了重要参考，比如加强学会自身信息化工作、要主动走出去、强化内部交流、完善制度建设等。我认为，与以往相比，本次会议大家在研讨中有深度的思考多了、有分量的建议多了、可操作性的落实措施多了。

四是 会议规模彰显影响，汇聚力量。本次会议汇集了全国测绘学会系统、团体会员单位、获奖代表等各界精英，既有德高望重的学者专家，也有锐意进取的青年骨干，充分体现了学会的凝聚力和行业号召力。会议全程紧凑高效、务实节俭，展现了团结奋进、真抓实干的良好风貌，已成为测绘地理信息领域交流经验、共谋发展的核心平台。

二、扎实推动会议精神落地见效

宋超智理事长在工作报告中提出了“更新理念、改进作风、巩固核心”的三点要求，为我们落实工作指明了路径。为

确保本次会议精神转化为实实在在的成效，我再强调三方面工作：

一是 迅速传达学习，统一思想行动。各省级学会、分支机构要第一时间向挂靠单位和上级主管部门汇报会议精神，特别是宋超智理事长的工作报告和重要要求。要通过专题会议、线上宣讲等多种形式，将会议精神传达到每一位理事、委员和会员，切实把思想和行动统一到学会的决策部署上来，形成“凝心聚力、真抓实干”的强大合力。

二是 细化落实举措，破解发展难题。各单位要对照工作报告提出的七项重点任务，结合自身实际，制定具体实施方案。对会议期间收集的意见建议，学会秘书处要分类梳理、建立台账，能立即解决的抓紧落实，需长期推进的明确路线图和时间表。要聚焦学会改革发展中的短板弱项，着力解决“三力”建设不足、发展不均衡、国际话语权有待提升等问题，以问题为导向推动工作提质增效。

三是 强化责任担当，提升工作质效。要始终坚持党对学会工作的全面领导，深化“党建+业务”融合，筑牢发展根基。分支机构要严格落实年度“三个1”考核指标，打造专业特色品牌；省级学会要发挥区域带动作用，完善协同机制；团体会员要主动融入学会发展大局，实现资源共享共赢。要坚持全面从严治会，杜绝形式主义，健全激励约束机制，形成奖勤罚懒、比学赶超的良好氛围。在此需要特别强调学会工作的落实，合法合规是前提、主动作为是关键、办出影响是重点。

三、携手奋进新征程

同志们，2025年的成绩已载入史册，2026年的征程已然开启。当前，测绘地理信息事业正处在转型升级、高质量发展

的关键时期，“十五五”规划的宏伟蓝图为我们提供了广阔舞台。让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，传承“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘精神，锐意进取、务实笃行，奋力推动测绘地理信息事业再上新台阶，为高水平科技自立自强、科技强国建设贡献更大的测绘力量！

公开方式：主动公开

中国测绘学会秘书处

2026年3月25日印发
