

中国测绘学会文件

测学发〔2025〕16号

关于印发《宋超智同志在2025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。



2025 年全国测绘学会工作会议工作报告

宋超智

在全国两会即将召开之际，我们在素有“江南之首，中原之喉”美称的合肥市召开全国测绘学会工作会议。首先，我代表中国测绘学会向参加会议的各省级测绘学会理事长、秘书长，学会分支机构负责人、团体会员和获奖单位代表表示热烈的欢迎，向给予本次会议大力支持和帮助的安徽省测绘局、安徽省测绘学会表示衷心的感谢！

这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，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，传达学习全国自然资源工作会议和中国科协十届全委会会议精神和要求，回顾总结 2024 年工作情况，部署 2025 年工作任务。下面我向会议报告工作：

一、2024 年学会工作情况

2024 年，全国测绘学会系统坚持“四服务一加强”的工作定位和自然资源部关于测绘地理信息“两支撑两服务”的基本要求，抓住工作主线，创新工作理念，不断强化科技创新、学术交流、科学普及和科技智库四个平台建设，持续提升学会的凝聚力和影响力，全力服务测绘地理信息转型升级，取得了较为明显的成绩。突出体现在：

（一）坚持党的领导，不断加强学会组织建设

一是强化党建引领。学会始终牢记使命和责任，担负起团

结引领广大测绘科技工作者听党话、跟党走的重大任务，发挥好学会党委“把方向、管大局”和秘书处党支部“推动落实、履职尽责”重要作用。扎实开展党纪学习教育，提高思想觉悟，树立纪律意识、规矩意识，为学会规范发展打下坚实基础；认真实施中国科协“党建强会”项目，开展专题党课、“党建+业务”专题活动；结合业务工作，丰富主题党日内容形式和载体，开展交流研讨、走访调研等活动，不断提升党建工作质量和效果。山西学会党建工作连续三年得到省科协“双强六好”能力提升项目资助。内蒙古学会牵头组建了“内蒙古生态文明建设”学会党建联合体。广西学会开展“党旗领航——一百名专家下基层活动”，部分省级学会举办的特色党建活动，都与业务工作紧密结合，确保了工作方向的正确性和科学性，达到了党建强会的目的。

二是围绕大局贡献科技力量。围绕测绘地理信息“两支撑两服务”的工作任务，学会举办了“莫干山地信研讨会——测绘地理信息赋能新质生产力”，助力推动测绘地理信息科技进步和事业转型升级，促进测绘地理信息高质量发展；深入学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话精神，向全国测绘地理信息科技工作者发出向国家最高科学技术奖获得者李德仁院士学习的倡议，号召广大科技工作者传承和践行科学家精神，为测绘地理信息科技自立自强，为强国建设、民族复兴贡献力量。深空探测工委在参与嫦娥六号工程任务及科学的研究中，作出了重大贡献，副主任委员兼秘书长邸凯昌作为嫦娥六号任务的重要代表，受到了

习近平总书记的亲切接见。智慧城市工委在自然资源部的指导下，成功举办了第十七届智慧城市大会，大会成为自然资源部国土空间规划和智慧城市建设的靓丽品牌。

三是推动学会组织改革发展。学会坚持依章办会、民主办会，坚持“三重一大”决策事项集体讨论研究决定。完成了2位副理事长的增补和秘书长的变更，对离任秘书长的离任审计，法定代表人变更等工作；完成了学会秘书处内设机构的设置调整，进一步优化了学会办事机构的岗位设置和人员配置；完善了学会内控管理信息化系统，实现合同管理和采购管理全部线上审批。分支机构和省级学会也不断强化组织建设，工作取得较好成效，在2024年度的考评中，有10个分支机构和11个省级学会获评“优秀”。工程测量分会、智慧城市工委、地下管线专委会各项指标均名列前茅，3个分支机构均有各自的品牌活动，在学术交流、决策咨询、会员服务等多方面综合成绩优秀。单项优秀的大地测量与导航专委会、教育工委、《测绘学报》工委在组织管理与能力建设方面进步明显，位置服务工委、海洋测绘专委会在开展活动及成效方面持续发力；实景三维工委在实际执行能力方面积极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、湖南、江苏仍保持前三名，浙江、河南、山西、陕西、山东、安徽、河北、宁波进入先进行列。其中山东学会进步很快，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”的三无问题，并加大工作力度，在此次考评中从过去的倒数跃居至前九名。山西、宁波学

会工作干劲足、抓得实，成绩突出，首获优秀。宁波学会也成为自开展考评工作以来首个跻身至“优秀”的计划单列市学会。

（二）突出重点，持续提升学会影响力

一是积极打造高水平高质量的学术交流和科技创新平台。学会成功举办 2024 中国测绘地理信息科学技术年会，以“拥抱新质生产力，促进测绘地理信息高质量发展——泛在、融合、智能”主题，14 位院士在主论坛和分论坛作了 18 场精彩报告，22 场不同主题的分论坛中 150 多位各领域专家带来了 200 多场精彩报告，涉及技术、应用、科技、人才、教育、产业等不同方向，涵盖了测绘地理信息各个细分领域。同期举办的中国测绘地理信息技术装备博览会，展览面积近两万平方米，参展单位达 200 多家，集中展示了我国测绘地理信息前沿技术、应用和成果，覆盖了测绘地理信息全产业链，参会参展达 15000 多人次；学会组织的《测绘大讲堂》2024 年共举办 6 期，邀请多位院士和 40 多位专家走进科研机构与高校，在线观看突破 280 万人次，已成为跟踪时事热点、解读政策法规、推送前沿技术、展示最新成果、传播测绘文化、弘扬科学家精神的重要学术交流平台；学会发布的《2024 年度中国测绘地理信息科技创新与产业发展报告》，以详实的数据为基础，分析当前国内外形势下的新形势与挑战，探讨科技创新促进产业结构优化升级的策略，增强产业链供应链的韧性和安全水平，以更好地服务于国家治理现代化和新型产业体系构建，为政府决策提供了科学依据和智力支持；《测绘学报》继续入选中国科

学引文数据库（CSCD）来源期刊（2024—2025 年），成功获批中国科技期刊卓越行动计划二期项目，成为“中文领军期刊”。一年来学会分支机构、省级学会也组织开展了形式多样、内容丰富的学术、科技交流活动，智慧城市工委会举办的第十七届智慧城市大会、工程测量分会召开的 2024 工程测量大会、大地测量与导航专委会举办的 2024 综合学术年会，参会人数都超过千人，可以说规模大、规格高、层次高。地下管网专委会在年会同期举办第十一届中国国际管网展览会布展面积达 3 万多平方米，300 多家单位参展，3 万多名观众参观，已成为国内外知名品牌。东北三省一区测绘学术与信息交流会、第 25 届华东六省一市测绘学会学术交流会和陕西、河南、宁夏、内蒙古等九省区测绘学会联合举办的第一届沿黄九省联盟会议等活动，进一步促进了区域间的资源共享与科技合作。测绘学名词审定工委会推荐的测绘学名词“实景三维”入选由全国科学技术名词审定委员会、国家语言资源监测与研究中心等单位发起并评选的 2024 年度十大科技名词，有效地提升社会公众对实景三维中国建设的关注和对实景三维中国时空基底的认识和了解实景三维中国建设在数字经济、低空经济等新兴产业发展中的支撑作用。

二是扎实开展科技奖励和举荐工作。认真组织由自然资源部牵头的自然资源科技奖（测绘组）评审工作，按时完成各奖项评审，最终评选出由中国测绘学会组织推荐的自然资源科技进步奖 42 项（其中特等奖 1 项、一等奖 7 项、二等奖 34 项）和自然资源青年科技奖 8 人，刚才我们向这 50 个单位和个人

颁发了奖励证书，在这里再次向获奖单位和个人表示祝贺。2024年还完成了优秀测绘工程奖、科技创新型优秀单位、优秀地图作品裴秀奖的年度评选工作，三个奖项共收到项目申报材料620项，其中192项获优秀工程奖，23家单位获科技创新型优秀单位，34项作品获优秀地图裴秀奖；组织2023年度国家科学技术奖提名工作，向国家奖励办提名3个项目并全部通过形式审查，其中荣获国家科学技术进步奖二等奖1项。积极推荐中国青年女科学家奖候选人、未来女科学家计划候选人、中国科技青年论坛人选多名、推荐中国科协2024重大科学问题1项；认定了2024年度测绘地理信息创新产品61项，并编辑出版了测绘地理信息自主创新产品推荐目录（2024版）。

三是不断扩大科学普及平台的覆盖面和影响力。学会开展测绘地理信息科普摄影优秀作品征集，评出优秀摄影作品50幅，优秀组织单位20个。各分支机构和省级学会精心策划并开展了形式多样的科普活动，广泛覆盖政府部门、社区、学校、企业及农村地区，累计受众人数已超过百万。通过线上线下相结合的方式，推广科学知识，弘扬科学家精神，激发公众科学兴趣。科普工委会以“全国科普日”“全国测绘法宣传日暨国家版图意识宣传周”等为契机，面向自然资源系统干部职工、广大社会公众特别是青少年等重点人群，开展了一系列形式多样的科普活动。对地观测工委会充分发挥搭建行业生态桥梁作用，组织部分科技工作者现场观摩卫星发射和参观产业发展科普馆。黑龙江和海南测绘学会联合其他省级学会分别举办了夏季和冬季“2024年全国测绘地理信息行业定向越野赛”。

重庆学会持续打造地理文化特色品牌“每周一图”，开展第八届“美丽中国美好重庆”少儿手绘地图征集活动，辽宁学会举办了高校《测绘发展史话展》，福建学会组织测绘地理信息科技工作者开展“千会帮千村”科技志愿者服务活动，为乡村振兴、美丽乡村建设提供测绘智慧。这些活动的开展，让社会公众进一步了解测绘学科的发展历程，增强对测绘的认知和理解。

四是不断加强国际和港澳台交流合作。2024年，学会接待和会见了来华开展学术交流的国际摄影测量与遥感学会（ISPRS）主席、国际地图制图协会（ICA）主席和国际测量师联合会（FIG）主席，围绕打造更具战略性、务实性、引领性的交流合作以及推动我国测绘地理信息科技工作者参与国际科技组织达成共识；协助国际摄影测量与遥感学会在长沙举办了“智能感知与遥感应用”学术会议，来自29个国家和地区的近千人参会，交流最新发展趋势，探讨国际合作路径，为推动对地观测信息领域的理论和技术创新、助力全球生态文明建设和可持续发展提供新动能；推荐中国测绘科学研究院院长燕琴成功当选国际测量师联合会（FIG）副主席，积极助力我国测绘地理信息领域的专家参与国际事务；协助澳门举办了第十届海峡两岸暨香港、澳门、台湾、大陆测绘发展研讨会，以“共享智慧测绘科技共建优质美好生活”为主题开展广泛、深入的学术研讨，强化海峡两岸暨香港、澳门、台湾地区地球科学研究领域的交流合作。软件与信息技术服务工委会举办第七届GIS软件新技术及应用国际高级研修班，来自18个国家政

府、企业、高校的 32 名技术人员参加培训。智能化测绘工委代表团赴澳大利亚和马来西亚，开展国际化交流。卫星遥感应用工委会积极协办中非卫星遥感应用合作中心 2024 会议周活动。矿山测量专委会代表出席南非开普敦国际矿山测量协会第 51 次主席团会议，所提建议均获采纳。

（三）开拓创新，不断增强学会活力

一是积极争取并做好政府职能转移相关工作。测绘地理信息类工程教育专业认证作为一项重要的政府职能转移事项，学会组织认证专家全年共完成 10 个专业的中期审核工作，8 个专业的年度报备材料抽查工作和 6 个专业的认证报告审定工作。修订完成《测绘地理信息类专业补充标准》，举办 2024 年工程教育专业认证专家培训研讨班，完成了 10 位见习专家的认证考查见习培训；学会认真做好受自然资源部委托的甲级导航测绘资质技术审查工作，全年完成多家单位补充和修改数据、基本信息变更的技术审查，编写 7 份甲导测绘资质技术审查报告工作。北京、浙江、福建、广东、海南、四川、新疆、宁波等 8 家学会，受各省（市）人力社保局的委托，积极开展了中级或高级职称的评审工作。河南、湖北、湖南、宁波等 4 家学会受托开展了测绘地理信息信用评价工作。河北、福建、四川、湖北、湖南、宁波等 6 家学会受托开展了测绘资质技术审查工作。河北、安徽、山东、湖南、广东 5 家学会受托开展了注册测绘师（证）日常工作。江苏、浙江等省学会积极协助主管部门开展注册测绘师签字制度的试点工作。山东学会承办了 2024 年度山东省自然资源科技奖评奖工作；浙江学会获

得职业技能等级认定工作资质，填补浙江省测绘技能人才评价渠道的空白，并牵头参与制定《浙江省自然资源科学技术奖励办法（试行）》和评分细则。

二是继续做好教育培训工作。教育培训工作是学会的职能所在，学会围绕国家版图、测绘地理信息团体标准、奖励申报等重点工作和会员单位需要，举办了 11 期培训班，受众达 2000 多人次。安徽学会联合安徽省测绘技术培训中心全年举办《2024 年中国民用航空民用无人驾驶航空器操控员执照培训班》等各种培训班多达 19 场。

三是全面推进学会团体标准工作。2024 年开展了两批团体标准申报征集，共征集到团体标准申请 63 项，其中，48 项通过评审立项。目前学会共计发布团体标准 46 项，征求意见 14 项，在学会的努力下目前有 13 项团体标准已转为行业标准，1 项团体标准转为推荐性国家标准。同时还开展了团体标准化专家库专家人选征集工作，截至目前已经征集到 200 余人。完成学会团体标准管理信息系统验收并投入使用。北京、上海、安徽、河南、湖南、陕西等 6 家学会也陆续开展了团体标准研究、编制与发布工作。

四是扎实推进科创中国建设。学会组建的时空信息卫星导航产业科技服务团和遥感科技服务团积极参与中国科协项目申报。湖北学会成功举办了“科创湖北—省测绘地理信息领域专家荆楚行”系列活动，充分利用测绘地理信息人才的优势，促进科技资源的跨界协同，为企业搭建了交流平台，有力推动了地方经济社会的发展。辽宁、上海、浙江、福建、贵州等 5 家

学会积极组建科技服务团队，充分发挥专业优势与技术特点，深入产业园区、高校、社区等一线，提供技术咨询和解决方案，助力地方经济发展。

2024年学会取得的工作成绩，得益于自然资源部、中国科协正确领导，得益于学会各分支机构、各省市级学会和团体会员单位的共同努力，得益于秘书处的辛勤工作，得益于测绘地理信息广大科技人员的关心和支持。在此，向大家表示衷心的感谢！

看到成绩的同时，我们也要清醒认识到，学会工作与党和政府对科技社团的要求及广大测绘科技人员的期待还有一定的差距，仍存在不少问题和不足，主要表现在：

一是改革发展差距犹存：与党中央对科技社团的改革发展要求相比，学会在推动科技创新和测绘地理信息转型发展方面还有很长的路要走，需要进一步加大工作力度，充分发挥自身在行业发展中引领作用。

二是“三力”有待强化：学会的组织力、引领力、服务力还需进一步提升，在中国科协、自然资源部创新体系中的作用发挥还不充分，分量还不够，缺乏具有重大影响力的学术品牌和高质量智库成果，服务团体会员单位的能力也亟待加强。

三是均衡发展问题亟待解决。分支机构和省级学会发展不均衡问题依旧突出，“软懒散庸”现象仍然存在。组织不健全、领导不重视和自身不作为等因素，制约着学会的整体发展。

面对学会自身发力不够和发展中存在的问题，我们要坚持问题导向和系统观念，在今后的工作和发展建设中有针对性地加以解决并收到实效。

二、2025年工作安排

去年，习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上对强化科技创新做出了重要指示要求。今年1月份全国科技工作会议对强化国家战略科技力量、深度融合科技创新与产业创新指明了方向。全国自然资源工作会议就全力推进“一张图”建设做出了重要部署，刚刚闭幕的中国科协十次全委会对2025年提出的工作要求和通过的《2035行动计划纲要》，这些都是学会工作重要的遵循。2025年是“十四五”规划收官和“十五五”规划谋篇布局之年，全国测绘学会系统要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，准确把握“党和政府联系广大科技人员的桥梁纽带”的组织属性和测绘地理信息的工作属性，按照“四服务”的职责定位，把中国科协、自然资源部有关工作部署切实贯彻到2025年的各项工作中，聚焦“把方向、强基础、抓重点、拨亮点、谋发展、促落实”的工作主线，强化思想政治引领，拓宽服务领域，创新工作方法，狠抓计划落实，团结引领广大测绘科技人员以助力高水平测绘地理信息科技自立自强，为服务测绘地理信息高质量发展作出学会贡献。为此要抓好以下工作：

（一）把方向强基础，要在夯实学会发展根基上下功夫

一是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入

学习《习近平关于自然资源工作论述摘编》，着力在认真学习、全面领会、正确把握、凝聚共识、贯彻落实上下功夫，团结引领广大测绘科技人员听党话、跟党走。二是依法依规依章廉洁办会，强化细化学会各项管理规定，严格执行内控制度和流程化规范管理。充分调动发挥各常务理事、理事单位的作用和优势，为他们积极参与学会发展与管理，积极承担学会任务，贡献力量与智慧创造条件。三是积极推动分支机构与省级学会之间、各分支机构之间、各省级学会之间的交流互动，资源整合共享，发挥区域和专业优势。加强信息互通和技术交流，促进新技术、新理念、新方法的广泛传播，共同打造高水平、跨区域、泛测绘领域的学术交流品牌。四是扎实做好会员管理和服务，要走入会员单位，坚持眼睛向下、重心下移、资源下沉，倾听会员单位的需求，共同探讨解决问题的措施，让学会真正成为会员之家。

（二）抓重点拔亮点，要在提高学会影响力上下功夫

一是扎实做好测绘地理信息科技奖励工作。认真组织2024年自然资源科学技术奖（测绘组）的进步奖和青年科技奖，以及优秀测绘工程奖、创新型单位奖的评审工作，积极组织实施科技成果评价和新产品认定工作。最近通过学会与自然资源部科技发展司的沟通，积极争取自然资源科技一等、二等奖（测绘组）奖项由学会自己独立评审，在此基础上由学会推荐特等奖参加自然资源部的统一评审方面取得了共识，当然最后的结果还需要部科技奖励委和部领导审定。另外，通过积极争取，取消了对成果评价的时间限制，不再要求“必须在2年

前完成的成果评价才能申报”有了突破。这些调整既体现了自然资源部对科技社团的支持与关心，又充分保障了测绘地理信息领域的特殊性。这些评选办法的调整，将极大地帮助单位和个人开展科技奖的申报工作。同时也需要分支机构和省级学会要在本机构、本地区做好宣讲工作。分支机构和省级学会要珍惜分配给你们的推荐名额，今年必须把所有推荐名额用满用全，保证申报奖项数量、保障申报基数，在自然资源科学技术奖中保证测绘领域应有的数量。各分支机构和省级学会推荐奖项的数量情况也将作为下一年度考评的重要内容。团体会员单位在申报过程中，如没有推荐渠道，可以向中国测绘学会直接提出申请，由学会统筹调剂申报名额。**二是着力打造国际化、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。**举办好智慧城市大会、测绘大讲堂，协助举办第二届中国测绘地理信息大会，促进测绘前沿技术交流与合作，打造学术交流品牌。**三是做好人才举荐、测绘科技创新与产业发展研究等科技创新服务工作。**两年一次的院士提名工作即将开始，学会将积极服务测绘领域专家参加院士评选工作。今年还要高标准完成第二批中国测绘学会会士评定和第三届工程测量工匠评选工作，大力弘扬科学家精神和工匠精神，鼓励测绘科技工作者脚踏实地、埋头钻研，不断攀登科学技术高峰。今年还将进一步完善《中国测绘地理信息科技创新与产业发展研究报告》的架构和内容，打造一个崭新的智库报告。**四是在强化测绘地理信息科学普及上有新作为。**要充分把握习近平总书记给国测一大队老党员老队员回信十周年之际，联合有关单位，大力宣传“热爱祖国、忠诚事业、艰苦奋斗、无私奉献”的测绘

精神，向公众普及测绘地理信息科技成果对社会经济发展的贡献。五是提升办刊水平，加快集群建设与转型升级。加快建设以《测绘学报》等有国际影响力刊物为引领的测绘期刊集群，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。

（三）谋发展促创新，要在增强学会活力上下功夫

一是积极开展国际交流合作。近期内将成立学会国际合作工作委员会，主动服务测绘领域国际交流合作，积极推荐我国知名专家到国际测量组织任职。鼓励和支持会员单位组团参加重要国际会议和国际学术技术交流活动。积极承办、协办国际组织在华的有关会议和活动。邀请国际测量组织和国际知名专家来华交流，深化国际合作，依托学会遥感、地理信息国际培训学院为测绘地信企业做好国际培训工作；**二是搭建多层合作平台。**推进科创中国建设。在深化与德清、鹤壁、徐州、北海、焦作等地政府和江苏省、北京市、河北省科协合作基础上，继续探索开展学会与政府、与院校、与各地科协、与产业园区等合作模式，为政府、院校、企业等创新主体搭建平台。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，共同开展科技创新成果转化落地、人才引进、高端学术论坛、大型科普活动等。搭桥铺路积极推动测绘企业和高校、职业院校组建产教融合共同体的建设。**三是加快团体标准制修订工作。**按照自然资源部、中国科协对测绘科技标准体系建设部署要求，积极组织测绘科技团体标准的制修订。2025年计划

开展两批团体标准申报立项。严格团体标准申报和审核，加快团体标准制修订，同时要做好已发布团体标准宣讲、推广应用和转换行标的工作。**四是大力开展继续教育培训工作。**围绕自然资源和测绘地理信息重点工作，以及经济发展对测绘地理信息科技创新的需求，鼓励支持分支机构并配合自然资源部相关司局和单位大力开展继续教育培训工作。依法依规开展多种形式的线上线下、针对不同层次群体和需求的课程，提供政策咨询、业务培训、职业资格考评等支持，如测绘地理信息政策法规、实景三维技术应用、空间数据管理、智能化质检技术、地理信息安全等特色培训。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。

三、几点要求

面对体制机制改革带来的深刻变化和行业发展带来的良好机遇，我们也要清醒看到，学会工作还面临着诸多挑战，作为全国测绘地信行业历史悠久、规模最大的科技社团，是党和政府联系测绘科研院所和企事业单位、测绘科技人员重要的桥梁和纽带，是推动测绘科技事业发展的重要力量。目前中国测绘学会和部分省级学会还是事业单位的架构，对于开展工作有一定的组织和经费保障，但是也一定程度上养成了“等靠要”的陋习，工作主动性不强、会费收缴困难、缺少有影响的活动、为会员服务的意识不到位，甚至有行政化、机关化倾向等等，随着社团改革的不断深化，中国测绘学会秘书处和一些省级学会不能适应改革，不会干不主动干的问题就显露出来。如何克服困难、迎接挑战，兴利除弊？如何在改革和转型中增强学会的感召力、凝聚力，让会员单位在学会这个大家庭里有更多的

获得感？如何狠抓落实完成全年工作任务，更广泛地团结凝聚行业力量，为学会发展打牢工作基础？这些都是摆在大家共同面临的课题。对此，我们要进一步加大改革创新力度，把会员单位调动起来，把学会各单位调动起来，把活力激发出来，把潜力挖掘出来，把内能释放出来。为此，我再提三点要求：

一是转变观念，借势借力抓好落实。习近平总书记多次强调，当前这个时代，是一个创新驱动技术和产业革命变革的时代。“不识变、不求变、不应变，就会错过战略机遇期，甚至错过整整一个时代”，各级学会在这个大变局中一定要识变求变应变。要紧紧围绕“四个服务”（为科技工作者、为创新驱动发展、为提高全民科学素质、为党和政府科学决策），抓住工作主线（把方向、打基础、抓重点、拨亮点、谋发展、促落实），打造融创枢纽、学术交流、科学普及和科技智库“四个平台”，打造“四个平台”是刚刚闭幕的中国科协十届全委会通过的《2035 行动计划纲要》对全国学会和科技社团提出的明确要求（融创枢纽一就是要求科技社团融汇国内外创新资源，搭建产学研用合作平台，把技术、人才、数据等创新要素引向企业、地方和生产一线，加快促进科技成果向现实生产力转化。具体讲要达到以下目标：推广科技经济融合发展的示范模式，打通国内外技术人才资源下沉渠道、服务中小企业创新能力提升，提供技术创新、人才培训、市场开发等资源和培训服务，通过这些举措，把“融创枢纽”打造成为推动科技创新和经济社会发展融合的重要载体和平台），各级学会和分支机构一定要围绕四个服务、四个平台、一条主线谋好篇布好局。这既是学会工作的职责定位，也是干好学会工作的经验总结和方

法论。大家要深刻领会、学会用足。同时还要善于抓机会、做结合，把要推进的工作、想干成的事情，争取纳入上级部门工作布局中加以推进。要善于借力开辟新赛道，拓宽工作平台、打造工作抓手，扩大组织覆盖，落实工作任务。因势而谋、应势而动、顺势而为，以服务求支持，以落实显作用，以作为赢地位。

二是转变作风，脚踏实地抓好落实。我们要转变作风，自觉主动把学会服务工作融入到“四服务”和“两支撑两服务”的工作大局中，主动跨前一步，立足学会自身条件和资源优势，提高组织化、网络化、社会化动员能力，发挥学会的独特作用。要充分考虑各地行业发展水平不同，向优秀学习，结对子做帮扶，既拓展发展区域又吸收新的资源。完善机制、奖勤罚懒，培养抢抓快干的作风，提高工作效率，树立良好社会公信力，让主管部门和会员单位放心。

三是强化核心，率先垂范抓好落实。学会正副理事长、正副秘书长、常务理事和理事组成了学会的领导核心，分支机构、省市级学会主要负责同志基本是理事会成员，要充分发挥好这个领导集体的表率带头作用。分支机构、省市级学会是学会组织体系的重要支撑，也是学会发展壮大、开展各项活动的依托阵地。分支机构要发挥好在专业领域的代表性和引领性作用，积极配合做好中国测绘学会全年重点工作，通过形式多样的学术交流活动，促进专业领域创新发展，充分发挥融创枢纽的作用；各省市级学会要充分发挥特殊团体会员作用，认真对接中国测绘学会各项工作，在开展本省区测绘学术技术活动的基础上，积极组织本省会员单位参加中国测绘学会组织的开

展的各项活动，形成学会工作全国一盘棋格局。团体会员要在学会的指导和引领下，积极参加学会组织的各种活动，发挥优势，共享资源，共同为测绘地理信息创新发展奉献才智、贡献力量。学会秘书处是学会的日常办公机构，要不断强化主动服务的意识，主动做好和理事、常务理事和会员单位的联系和服务工作，确保全年各项工作落到实处。

同志们，站在新的历史起点上，我们既要充分肯定取得的成绩，也要敢于直面存在的问题。看成绩，找问题，主要是增强学会发展的使命感和责任感，让我们共同努力，团结引领广大测绘科技人员为加快实现高水平测绘地理信息科技自立自强，促进测绘地理信息高质量发展作出更大贡献！

2025年全国测绘学会工作会议总结讲话

武文忠

经过大家的共同努力，2025年全国测绘学会工作会议即将圆满结束。受超智理事长的委托，我谨代表学会，对本次会议进行总结。

一、会议主要成果

宋超智理事长上午的工作报告，系统总结了2024年学会工作，既肯定了成绩，又指出了不足，更明确了学会今后的发展方向和重点任务。大家一致认为报告站位高、剖析深、任务明、措施实，振奋了精神，激发了大家的奋斗热情。同时，会议颁发了2023年度自然资源科学技术奖（测绘组）奖项，项目创新成果和青年人才为行业发展增添了强劲动力；还表彰了优秀分支机构和省级学会，为学会系统的工作树立了新的标杆。来自省级学会、分支机构和团体会员单位的代表所作的典型发言，充分展示了各自的工作亮点和经验，起到了很好的示范引领作用。下午的分组讨论中，大家积极参与，踊跃发言，从不同的角度和层面提出了许多宝贵的意见和建议。各组组长的归纳总结全面准确，重点突出，为学会下一步的工作提供了有益的思路和参考。总体来看，本次会议云集了测绘界的新老领导、学术精英和企业大咖，成效显著，实现了认识统一、信心增强、士气鼓舞和智慧汇集，展现出团结、务实、高效的特

点，越来越成为业界交流经验、建言献策、共谋发展的重要平台和亮丽名片。

二、抓好会议精神的贯彻落实

宋超智理事长在部署今年工作中最后提出了：转变观念、借势借力抓好落实；转变作风、脚踏实地抓好落实；强化核心、率先垂范抓好落实的要求，为确保本次会议精神得到有效贯彻，我再提出几点要求：

一是要认真传达学习会议精神及要求。分支机构和省级学会要及时向挂靠单位和上级主管部门汇报会议内容和安排，争取支持和配合。参会单位的主要领导未能参会的，请参会代表及时向领导传达会议精神及要求。同时，省级学会和分支机构要及时将会议精神传达到各理事、常务理事和委员，确保人人知晓、人人参与。

二是要梳理意见建议并研究落实措施。学会秘书处要认真细致汇总各讨论组意见，进行梳理分类，并制定具体可行的落实方案。要对大家提出的意见和建议做到有回应。对能即时采纳或处理的，应立即采取措施和纳入相关工作计划；对条件尚不成熟或需进一步调查研究的问题，要明确解决思路、措施、责任人和时间节点。同时，要从学会发展大局出发，对具有可操作性和符合发展规划的意见建议进行持续跟踪，不断完善学会发展机制。

三是要主动作为，不断提升学会工作质量。各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和全国科技大会精神，以及中国科协第十届全委会

第九次会议和 2025 年全国自然资源工作会议的要求。我们要依法依规依章办会，加强党的建设，保持和增强学会的政治性、先进性、群众性。要准确把握形势，凝聚共识、主动担当，紧扣工作核心，参照工作要点的要求；要深入调查研究，立足自身实际，汇聚多方资源，全力服务于自然资源主管部门及中国科协的重点任务，譬如聚焦国家战略部署，助力科技工作者创新建功；譬如围绕自然资源部的“一张图”建设，贡献测绘科技工作者的力量；譬如认真组织开展第一个科普月活动；譬如增进国际科技开放合作等等。同时，要加大解放思想、勇于开拓的力度，持续优化学会工作架构，提高服务会员单位的能力与层次。要坚持全面从严治党，持续巩固拓展主题教育和党纪学习教育成果，严格贯彻落实中央八项规定及其要求。

同志们，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，积极响应自然资源部关于加快测绘地理信息事业转型升级的号召，团结动员广大测绘地理信息科技人员砥砺前行、创新创造，为支撑经济社会发展、服务各行业需求、支撑自然资源管理、服务生态文明建设，以及数字中国建设贡献力量。让我们携手共进，为实现高水平测绘地理信息科技自立自强而不懈奋斗！

公开方式：主动公开

中国测绘学会秘书处

2025年2月26日印发