

中国测绘学会文件

测学发〔2022〕75号

中国测绘学会党委印发 《中国测绘学会关于认真学习宣传贯彻党的 二十大精神的实施方案》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：

为进一步推动全国测绘学会系统和测绘科技界学习宣传贯彻党的二十大精神各项工作，经学会党委会议研究审定，现将《中国测绘学会关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的实施方案》印发，请认真学习贯彻落实。



中国测绘学会关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的实施方案

党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。为切实将广大测绘科技工作者的思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到会议确定的各项任务上来，根据《中国科协印发〈中国科协关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案〉的通知》（科协发宣字〔2022〕47号）相关要求，学会党委结合具体实际，制定实施方案如下。

一、深刻认识学习宣传贯彻党的二十大精神的重大意义

党的二十大高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，分析了国际国内形势，提出了大会主题，回顾总结了过去五年的工作和新时代十年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署。

习近平同志的报告，总结了新时代十年我国科技创新取得的重大成果，将教育、科技、人才作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，一体部署、统筹推进，突显了以习近平同志为核心的党中央对科技创新工作的高度重视和殷切期望。学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期测绘学会系统的首要政治任务，要深刻领会会议精神、准确把握重大意义、做好学习工作安排，认真反复学、带着问题学、结合工作学，加强理论武装和政治引领，更广泛团结广大测绘科技工作者紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，感党恩、听党话、跟党走，围绕国家战略需求，聚焦国家重大关切，积极投身科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完整准确把握党中央关于科技创新的新部署新要求，增强责任感、使命感、急迫感、危机感，以高水平科技自立自强续写服务全面现代化建设的新篇章。

二、结合测绘科技工作实际，认真学习领会党的二十大精神

学会要认真思考和贯彻落实好党的二十大精神的新战略、新要求，在全面把握党的二十大精髓要义基础上，始终把党的建设摆在首位，以党建引领学会事业高质量发展，推动各项工作打开新局面、再上新台阶。

一是深刻领会和把握大会的主题。高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟

大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。**二是深刻领会新时代新征程中国共产党的使命任务。**必须坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。**三是深刻领会中国式现代化的中国特色和本质要求。**中国式现代化的中国特色和本质要求，是党深刻总结我国和世界其他国家现代化建设的历史经验，对我国这样一个东方大国如何加快实现现代化在认识上不断深入、战略上不断成熟、实践上不断丰富而形成的思想理论结晶，我们要深刻领会、系统把握，特别是要把这个本质要求落实到各项工作之中。**四是深刻领会科技教育人才的重大部署。**发挥基础研究源头和总机关作用，加快推进原创性引领性科技攻关，涵养优良学风，营造良好创新生态环境，不断塑造发展新动能新优势，以科技的主动赢得国家发展和安全的主动，以人才强科技强支撑产业强、经济强、国家强。

三、灵活多样、多措并举做好学习和宣传工作

结合科技社团点多、线长、面广的特点，以丰富的内容和形式，推动党的二十大精神学习宣传往实里做、往深里走。

(一) 突出实际效果，开展学习和贯彻。要创新学习手段方法，增强吸引力和感染力，避免流于形式。以强烈的政治责任感、饱满的精神状态，迅速行动抓好研讨贯彻，认真开展党的二十大报告、《中国共产党章程（修正案）》、中央纪委工作报告等重要文件和习近平总书记系列重要讲话精神的学习领会，列出计划、开展工作，推动党的创新理论在测绘科技界持续深化转化。要充分利用“三会一课”、主题党日等形式，组织原原本本、原汁原味地学，运用好辅导资料，认真撰写学习心得体会，以实际成效检验学习效果。

(二) 拓展多种形式，组织研讨和交流。要通过集中座谈、专题培训、互动答题、参观展览、个人自学、交流心得等多种形式，深刻领会和准确把握二十大精神实质，用创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。**一是面向行业基层、面向党员群众，讲好党课**，学会主要领导带头，先学一步，学深一层，深刻把握党的二十大精神精髓要义，做实干家的同时做好宣传家，以上率下进行宣讲，结合实际工作和对学会事业科学谋划，谈体会、话感悟；**二是将邀请党的二十大代表走进学会、走进会员**，以实地调研、现场座谈等形式面向测绘科技工作者开展交流研讨，结合亲身经历和切身感受开展宣讲，带动广大党员干部群众学习；**三是邀请知名院士专家作报告**，解读和弘扬科学家精神，聚焦全球测绘科技前沿，持续点燃行业内科技自立自强的引擎；**四是组织开展学**

习党的二十大精神主题征文活动，在提升理论学习效果的同时，宣传展示测绘科技界和产业界良好精神面貌；**五是灵活用好教育资源**，系统在京单位要积极组织参观“奋进新时代”主题成就展、中国共产党历史展览馆等活动，丰富理论学习形式。

（三）用好平台渠道，持续宣传和营造。充分利用《中国测绘》期刊宣传阵地和资源，持续报道二十大精神学习贯彻相关内容，推动测绘科研人员学习入脑入心，借鉴典型经验，扩大学会声音。学会宣传部门将精心组织、统筹安排，发挥能力优势，开设党的二十大精神网站专栏，向行业会员提供学习资源，宣传学会分支机构和省级学会工作开展情况。同时，突出移动端、用好新媒体，在公众号、视频号上充分反映广大测绘科技工作者学习贯彻二十大精神工作动态。持续开展的“非凡十年 测绘有为”作品征集等活动，面向行业会员开展全方位宣传报道，在学会上下营造良好的学习氛围、舆论氛围、宣传氛围。

四、坚持知行合一，将党的二十大精神落实到学会工作全过程

学习党的二十大精神，既要整体把握、全面系统，又要突出重点、抓住关键，在学习的基础上，认真研究和谋划学会当前甚至未来一段时期的工作，不断推动往深里走、往实里做，真正做到学思用贯通、知信行合一。要把学习习近平总书记关于科技工作重要论述和党的二十大精神融汇贯通，做到“四个结合”：

一是与学会“四服务”定位相结合，要以二十大精神为指引，紧密结合学会主责主业，坚持为测绘科技工作者服务，为创新驱动发展服务，为提高全民科学素质服务，为党和政府科学决策服务，立足科技社团本职和工作特点，积极主动作为，着力推动学会各领域工作高质量发展。坚持公平、公正、公开，高标准严要求，组织开展中国测绘地理信息科学技术奖励工作，探索性地开展“评优树标”活动，在全行业通过榜样力量大力营造科技创新的氛围，支撑测绘事业和地理信息产业发展，进一步提升奖励的权威性。积极推荐优秀测绘地理信息科技项目参加国家奖项申报，保持推荐国家奖资格常态化；深入贯彻落实党中央人才强国战略，大力弘扬工匠精神，推动建设一支知识型、技能型、创新型工程测量人才队伍，促进工程测量行业发展和科技进步，持续做好“工程测量工匠”评选活动；建立完善中国测绘学会会士制度，启动会士评选工作，大力弘扬科学精神，鼓励会员不断攀登科学技术高峰，推动测绘地理信息科技进步，促进我国测绘地理信息事业发展。切实加强青年科技人才队伍建设，推动测绘地理信息领域国际科技创新中心和高水平人才高地建设，积极开展青年人才托举工程实施工作；精心组织好两院院士推选工作，完善院士推选相关制度，推选测绘地理信息学科（专业）、行业优秀专家参加院士评选。举荐优秀人才参加陈嘉庚奖、光华科技奖、中国青年科技奖

等提名推荐，进一步做细做精人才举荐工作，以便更多的测绘地理信息科技人才脱颖而出。

二是与学会“四个平台”建设相结合，在科技创新、学术交流、科学普及、文化传承系列工作中，努力搭好平台、强化枢纽功能，扩大会员服务领域和范围，不断拓展思路和举措，助力提升自然资源人才支撑能力。围绕实施创新驱动发展战略，搭建以中国测绘地理信息科学技术大会为龙头的高端、前沿的学术交流活动平台，进一步完善和创新大会的举办模式和组织形式，丰富科学技术大会内容，进一步提升学术交流质量和水平，积极搭建高层次的学术交流平台；继续拓宽测绘地理信息技术装备博览会的领域和范围，不断丰富博览会内容，提升博览会的知名度和影响力，为广大国内外测绘地理信息成果应用企事业单位提供学习、交流和服务的平台，促进测绘地理信息技术装备快速发展；加强《测绘学报》、《中国测绘》等主办期刊的编辑质量和出版发行，通过更优化的交流方式、更有效的传播途径，更好地服务测绘地理信息广大科技人员和从业者；积极组织实施科创中国建设，建立科学传播专家团队和加强科普基地，围绕提升测绘地理信息科学传播能力，积极整合优质科普资源，创新组织形式，丰富测绘科普内容。大力探索向全社会推进定向越野赛的有益尝试，不断扩大测绘科普品牌示范作用；积极推进与国（境）外测绘学术团体及学者的联系与合作，帮助和支持测绘单位参与国际市场竞争。

以推荐我国知名专家到国际测绘组织任职、选派优秀人员挂职为重要抓手，提升中国在国际测绘组织中的参与度和知名度。

三是与学会“讲政治、打基础”相结合，坚持旗帜领航，夯实发展根基，着力提高测绘科技工作者政治判断力、政治领悟力、政治执行力，巩固党在测绘地理信息科技界的执政基础，在思想引领的广度深度精度上取得新突破。强化“党建强会”、党日活动及廉政教育等活动，切实把党内政治生活，严起来实起来。进一步明确职责分工，完善党建各项工作制度，更好地发挥党组织在学会工作中的领导作用，不断增强学会贯彻中央决策部署和民政部、中国科协关于科技社团工作要求的自觉性，提高学会依法办会的能力，提升学会影响力、凝聚力和公信力；重视发挥理事会、常务理事会专家民主议事和决策的作用，完善学会理事会议和常务理事会议制度、重大事项民主决策制度等。优化分支机构动态管理模式，鼓励和引导分支机构积极打造高质量的亮点活动，促进分支机构活力，引导分支机构健康发展。加强学会秘书处职业化建设，注重对秘书处工作人员的能力培训，建设一支素质较高、结构优化、充满活力和富有创新能力的高素质学会秘书处工作队伍。

四是与学会工作“上水平、谋发展”相结合，党的二十大对科技社团深化改革与建设提出新的要求，要梳理出学会重点工作，集中整合资源，营造创新生态，接长手臂、扎根基层，不断提升

政治引领力、创新驱动力、科普传播力、组织凝聚力，引领学会奋进新领域新赛道。积极承接政府转移职能，认真总结和提炼政府转移职能承接工作的经验和模式，积极争取新的转移职能。探索学会在新形势下推动测绘地理信息行业发展的机制，并发挥积极独特的作用；创新开展测绘地理信息项目评估、科技成果评价、科技人才评选等核心工作。组织开展教育培训，围绕中国科协、自然资源部重点工作、科技发展及技术应用，推动测绘地理信息科技人员和管理人员业务能力提升。举办测绘大讲堂，开阔测绘地理信息科技人员眼界、提升业务能力；探索开展学会与政府、学会与院校、学会与科协、学会与产业园区等合作模式，树立合作典型，协助政府、院校等持续创新。加强测绘地理信息行业分析及服务，深化会企合作，积极服务企业科技创新、成果转化、经营发展、国际合作等多方面需求。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各分支机构、省级学会，会员单位党组织要提高政治站位，把学习宣传贯彻二十大精神摆上重要议事日程，强化组织领导，将学习宣传贯彻与推进日常工作同强调、同部署、同落实，确保工作和学习相促进、两不误。要不断加强总结交流，及时发现改进存在的不足。

（二）把握正确导向。巩固壮大主流思想舆论，着力用党的二十大精神统一思想、凝聚力量，做好宣传的诠释和学习引导，最

大程度凝聚测绘科技界共识。要严格按照党中央精神全面准确开展宣传，把准方向、把牢导向，牢牢把握宣传引导的主导权、话语权，推动习近平新时代中国特色社会主义思想在测绘科技界入脑入心、深化转化。

全国测绘学会系统各单位可结合各自完成情况，积极创新方式方法和手段，丰富工作载体，将有关典型做法、开展情况及时报送至学会党委，把二十大精神学习宣传贯彻各项工作不断引向深入。

抄报：中国测绘科学研究院。

中国测绘学会党委办公室

2022年12月6日印发