

中 遥 通 讯

总第 14 期

2021 年第 1 期

中国遥感应用协会

目 录

| | |
|--|----|
| 协会要闻..... | 2 |
| 罗格理事长 2021 年春节贺词..... | 2 |
| 协会印发《中国遥感应用协会分支机构管理办法》..... | 4 |
| 协会六届一次理事长会和常务理事会暨六届二次常务理事和监事党员会在京顺利召开..... | 11 |
| 罗格理事长带队赴自然资源部国土卫星遥感应用中心调研..... | 13 |
| 罗格理事长当选为中国科协第十届全国委员会委员..... | 14 |
| 协会工作动态..... | 15 |
| 空间信息智慧应用助力新时代高质量发展峰会成功举办..... | 15 |
| 协会举行空间信息助力四川林草防灭火暨深化应用研讨会..... | 17 |
| 协会调研走访湖南省相关地市（州）..... | 19 |
| 推选评优..... | 21 |
| 协会组织完成 2021 年“两院”院士候选人推选工作..... | 21 |
| 分支机构动态..... | 22 |
| 第三届位置服务科技论坛成功举办..... | 22 |
| 第五届全国定量遥感学术论坛成功举办..... | 22 |
| 党建工作..... | 24 |
| 协会党委组织参加中国科协党史学习教育动员大会并举行协会党史学习教育动员会..... | 24 |
| 协会党支部召开 2020 年度组织生活会..... | 25 |
| 协会秘书处组织参观抗美援朝 70 周年主题展览..... | 26 |
| 协会组织赴南京雨花台烈士陵园举行主题党日活活动..... | 27 |
| 协会组织赴首都博物馆参观庆祝中国共产党成立 100 周年特展..... | 29 |

协会要闻

罗格理事长 2021 年春节贺词

各会员单位、分支机构，全国遥感各界，所有关心、支持我会的朋友们：

庚子瑞鼠旧年逝，辛丑金牛新年来。正值 2021 年春节到来之际，恰逢“十四五”开局之时，我谨代表中国遥感应用协会，向你们致以诚挚的问候和美好的祝福！

2020 年是国际风云变幻的一年，我们见证了太多意外而沉重的历史，尤其是新年伊始就遭受新冠肺炎疫情的严重冲击；2020 年更是充满奋斗与激情的一年，我们在党中央的坚强领导下，众志成城、共克时艰、科学决策、顽强拼搏，不仅取得了抗击疫情的巨大胜利，更通过复工复产取得了举世瞩目的发展成果，如期打赢脱贫攻坚战，如期全面建成小康社会，全年国内生产总值迈上百万亿元新台阶，充分体现了我国的制度优势。

2020 年也是我会承前继后、继往开来、开拓创新、成果丰硕的一年。在国家国防科技工业局、中国科学技术协会、民政部等部门领导和支持下，我会努力克服疫情影响，同心协力、锐意进取、主动作为、开拓创新，不仅顺利完成理事会换届和行业协会商会脱钩，而且紧密结合国家战略，以推进遥感服务社会经济发展和走进寻常百姓家为导向，积极与各级政府和广大高等学校、科研院所、社会团体、金融机构、国内外企业等加强联系、

深化合作，开展了大量富有成效的规划论证、沟通交流、资源配置、协调衔接、教育培训、科普宣传等工作与活动，也同步着力壮大队伍、完善组织、加强管理、提升能力，胜利完成“十三五”收官并为“十四五”开局和尽快建成国内有知名度、国际有影响力的社会团体奠定了良好基础。

2021 年是中国共产党百年华诞，更是开启全面建设社会主义现代化国家新征程和推进“十四五”规划的新起点，也是人民军工创建九十周年和航天事业发展六十五周年。面对百年未有之大变局，我们更需要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，不忘初心、牢记使命，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，按照“抓铁有痕，踏石留印，稳扎稳打向前走”的作风建设要求，抓住宝贵易逝的战略机遇，在 2021 年乃至“十四五”时期把我会建设成政治可靠、作风过硬、遵纪守法、开拓进取、专注遥感应用的主力军。

同志们，前程可期而任重道远，未来美好而充满挑战；我们的梦想是星辰大海，我们的行动是只争朝夕。在新一年，我们将一如既往地在上级部门领导和指导下，以高度的责任感、使命感更好发扬航天精神、军工精神，主动作为、追求卓越，以饱满的热情、昂扬的斗志、严谨的态度、充分的准备迎接波澜壮阔的新征程！

祝福大家新年快乐，阖家幸福，身体健康，万事如意！

协会印发《中国遥感应用协会分支机构管理办法》

为加强分支机构管理，协会根据国家《社会团体登记管理条例》（2016年修订）等文件要求和《中国遥感应用协会章程》形成了《中国遥感应用协会分支机构管理办法》，并经2021年4月15日六届一次常务理事会议审议通过，于2021年4月16日正式印发了《中国遥感应用协会分支机构管理办法》。

中国遥感应用协会分支机构管理办法

第一章 总 则

第一条 为加强中国遥感应用协会（以下简称协会）分支机构的管理，根据《社会团体登记管理条例》（2016年修订）、《全国性行业协会商会负责人任职管理办法（试行）》（民发〔2015〕166号）、《民政部社会组织管理局关于进一步加强社会组织管理 严格规范社会组织行为的通知》（民社管函〔2021〕43号），《民政部、财政部和人民银行关于加强社会团体分支（代表）机构财务管理的通知》（民发〔2014〕259号）和《国务院办公厅关于进一步规范行业协会商会收费的通知》（国办发〔2020〕21号），《中国科协关于加强科技社团党建的意见》（2016年）和《中国遥感应用协会章程》，参照《社会团体分支机构、代表机构登记办法》（中华人民共和国民政部令第23号），制定本办法。

第二条 分支机构是协会根据业务活动范围和我国遥感科技与应用发展需要，按照国家相关规章制度和协会章程批准会员

单位联合组建或发起组建的、专门从事遥感某项业务活动的机构，可称为分会、专业委员会、工作委员会等。

协会负责对分支机构的设立、变更、撤销、换届、财务、考核、开展活动等工作进行指导和管理。

第三条 分支机构是协会的组成部分，接受协会理事会领导，不具有法人资格，其法律责任由协会承担。协会的分支机构不得再设立分支机构。

协会不设立地域性的分支机构，不接收任何非法社会组织作为分支机构。

第四条 协会分支机构的设置和运行应贯彻“专业专注、精简高效、执行有力、运行规范”的原则，避免业务交叉和重复设置。

第五条 协会分支机构在协会党委组织领导下，统筹设立党的基层组织，在协会授权的范围内配合协会党委高质量开展党的工作全覆盖。

第二章 设立要求

第六条 申请设立协会分支机构应具备下列条件：

- （一）有规范的名称；
- （二）有负责人、固定的住所和日常工作人员；
- （三）有具备法人资格的挂靠单位；
- （四）有符合协会章程规定、明确的业务范围；
- （五）有一定规模、高素质的主要成员，包括理事长或主任（委员）、副理事长或副主任（委员）和秘书长等。

第七条 协会分支机构的名称应当遵循以下要求：

- （一）符合法律、法规的规定，不得违背社会道德风尚；
- （二）与其业务范围、成员分布、活动地域相一致，准确反映其特征；
- （三）不得冠以“中国”、“全国”、“中华”等字样；
- （四）分支机构的名称前必须冠以“中国遥感应用协会”（China Association of Remote Sensing Application）名称；
- （五）对外开展活动应当使用分支机构的全称；
- （六）分支机构的英文译名应当与中文名称一致。

第八条 申请设立分支机构，需向协会秘书处提交下列材料：

（一）申请设立分支机构的报告，应详细说明设立理由、业务范围和工作任务，明确负责人，填报《社会团体分支（代表）机构登记申请表》；分支机构的负责人原则上由其理事长或主任（委员）担任。

（二）拟任主要负责人基本情况以及本人所在单位人事部门的意见，填报《社会团体分支（代表）机构负责人备案表》。

（三）住所产权或使用权证明。

第九条 分支机构主要成员必须具备以下条件：

- （一）坚持党的路线、方针、政策，政治素质好；
- （二）在本分支机构的业务活动领域内有较大影响；
- （三）理事长或主任（委员）、秘书长不得兼任其他社会团体的理事长或主任（委员）、秘书长，不得由同一人兼任、不得来自于同一单位；

（四）负责人的任职年龄不超过 70 周岁，不设置行政级别，原则上不得由现职和不担任现职但未办理退（离）休手续的公务员兼任；

（五）身体健康，能在任期内正常履行相关职责。

第十条 有下列情形之一的，不得申请设立分支机构：

（一）申请设立的分支机构的业务与协会已设立的分支机构业务范围相同或相似的；

（二）申请设立的分支机构冠以行政区划名称，带有地域性特征的；

（三）申请设立的分支机构下又设立分支机构、代表机构的；

（四）申请设立的分支机构的业务与协会的业务范围无关的；

（五）申请设立的分支机构设定的活动范围超越协会设定的活动地域的；

（六）有法律、行政法规禁止的其他情形的。

第十一条 协会秘书处接到申请设立分支机构的材料后，按照章程组织初审；初审通过后，召开理事长办公会审议；审议通过后，协会秘书处以会议或函审的方式提请理事会（或常务理事会）审议；理事会（或常务理事会）审议通过后，由协会秘书处正式对外宣布设立。

第三章 运行要求

第十二条 协会分支机构应当按照协会章程所规定的宗旨和业务范围，在协会授权的范围内开展活动、发展会员；其发展的会员属于协会的会员。

第十三条 协会分支机构不得刻制公章或保留原有公章，对外活动统一使用协会公章，具体按照《中国遥感应用协会印章管理办法》执行。

第十四条 协会分支机构主要负责人的届期应当与协会理事会同步，每届任期最长不得超过5年、连任不得超过两届，并按照国家有关规定按时调整或换届。

协会分支机构主要负责人由现职、不担任现职但未办理退（离）休手续或退（离）休党政机关领导干部兼任的，应按照国家

及本人所在单位相关管理制度履行报批手续。

第十五条 协会分支机构变更或换届，应至少提前 30 天向协会提出申请，并将以下材料报送协会秘书处：

（一）协会分支机构关于变更或换届的说明，以及相关决议或会议纪要等；

（二）协会分支机构负责人或依托机构法人签署的《社会团体分支（代表）机构变更申请表》；

（三）协会分支机构变更负责人，须提交《社会团体分支（代表）机构负责人备案表》，以及拟任人选的身份证明和所在单位人事部门的证明；

（四）协会分支机构变更住所，须提交新住所产权或使用权证明；

（五）协会分支机构换届，须提交上一届分支机构工作报告与财务审计报告、负责人述职报告与离任审计报告，新一届主要人员及工作计划等相关文件。

协会秘书处接到分支机构有关变更或换届的材料后，经必要初审提请协会理事会（或常务理事会）审议；审议通过后，办理相关手续并对外通告。

第十六条 协会分支机构注销，应至少提前 60 天向协会提交申请，并向协会秘书处报送以下材料：

（一）分支机构关于注销的说明，以及相关决议或会议纪要等；

（二）分支机构负责人或依托机构法人签署的《社会团体分支（代表）机构注销申请表》；

（三）分支机构工作报告与财务审计报告、负责人述职报告与离任审计报告等相关文件。

协会秘书处接到分支机构有关注销的材料后，经必要初审提请协会理事会或常务理事会审议；审议通过后，办理相关手续并

对外通告。

第十七条 协会分支机构应规范日常工作，积极开展各项活动：

（一）每年1月31日前，各分支机构应经负责人签字，向协会秘书处报送上一年度工作总结及下一年度工作计划。

（二）分支机构负责人每年1月31日前应向理事长提交书面述职报告，必要时向理事长乃至理事会当面述职。

（三）分支机构组织的各类活动应事先通报协会秘书处。若需要使用协会公章办理活动通知、商函等材料，须提交协会秘书长办公会或理事长办公会审议；审议通过后，加盖协会公章，协会秘书处视情邀请理事会成员或派秘书处成员参加。

在活动结束后的5个工作日内，分支机构应将活动总结及其相关材料（包括纸质文件、电子文件、照片）等报送协会秘书处。

第十八条 协会分支机构的依托机构应承担对分支机构的监督管理职能，定期对分支机构及其主要负责人的工作情况进行检查，并及时将必要情况通报协会秘书处。

第十九条 协会分支机构有下述情形之一的，将视情节轻重予以警告、限期停止活动、撤换主要负责人等处理：

（一）擅自冠以“中国”、“全国”、“中华”、“中央和国家机关工作委员会”、“国家国防科技工业局”、“国家航天局”、“中国科学技术协会”等名称进行活动的；

（二）未按协会批准的业务范围和任务进行活动的；

（三）未严格按照协会批准的名称全称进行活动的；

（四）擅自下设分支机构并以其名义进行活动的；

（五）未经协会允许并履行必要审批手续，擅自进行国际活动的；

（六）发生法律法规禁止的其他情形的。

第二十条 协会对各分支机构的组织建设、业务工作等进行年度考核；对年度考核不合格的，予以整改要求；对连续两年考核不合格的，予以通报处分；对连续三年考核不合格的且未做出合理解释的，将做出撤销该分支机构的决定。

第四章 财务管理

第二十一条 协会分支机构财务工作由协会统一管理，不得开设银行帐户，原已开立的银行账户应全部撤销。

第二十二条 对于要求内部独立核算的协会分支机构，经其申请和协会理事会（或常务理事会）审查同意，协会财务为其单独设置会计账簿，按《民间非营利组织会计制度》和协会财务相关要求进行了会计核算，定期向协会理事会（或常务理事会）报告收支情况，并将其年度会计报表纳入协会的年度会计报表。

第二十三条 协会分支机构在协会授权的范围内，可以依据协会会费标准代表协会收取会费；其收取的会费属于协会所有，应当缴入协会账户统一核算；不得单独制定会费标准，不得截留会费收入。

协会不得利用分支机构多头收取会费，不得采取“收费返成”等方式吸收会员、收取会费。

第二十四条 协会分支机构经协会授权可以代表协会接受捐赠收入，捐赠收入应当缴入协会的账户统一核算。

分支机构不得自行接受捐赠收入，不得截留捐赠收入。

第二十五条 内部独立核算的协会分支机构使用的会费收据、捐赠票据等由协会提供，按照法律法规和协会的规定使用，并接受有关政府部门和协会的监督管理。

第五章 附 则

第二十六条 本办法由协会六届一次常务理事会审议通过。

第二十七条 本办法由协会秘书处负责解释。

第二十八条 本办法由协会秘书处发布实施，自发布之日起生效。

协会六届一次理事长会和常务理事会暨六届二次 常务理事和监事党员会在京顺利召开

在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，为紧密结合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、国家相关重大战略与发展导向、上级主管部门规划计划和中共中央发起的中共党史学习教育活动要求，积极推进协会“十四五”规划、2021年工作计划和党史学习教育活动等工作，协会2021年4月15日在北京召开了六届一次理事长会和常务理事会暨六届二次常务理事和监事党员会，协会理事长、国际宇航科学院院士罗格，中国四维测绘技术有限公司董事长、中国资源卫星应用中心主任岳涛、国网信息通讯产业集团有限公司副总经理赖征田、湖南航天责任有限公司副总经理杨运斌、二十一世纪空间技术应用股份有限公司董事长吴双4名副理事长和5名副理事长代表，原中纪委监察部驻国防科工委纪检组专员赵启发监事长，15名常务理事和18名常务理事代表（占协会第六届常务理事会的76.8%），1名监事出席会议。

首先举行六届一次理事长会，报告并审定了《2020年度中国遥感十大事件》，并对《中国遥感事业发展报告（2000-2020年）》（讨论稿）等材料进行了研讨。随后举行六届一次常务理

事会暨六届二次常务理事和监事党员会，与会人员审议并通过了《中国遥感应用协会第六届理事会部分成员调整和新增会员建议》、《中国科协第十次全国代表大会代表暨第十届全国委员会委员候选人建议》、《中国遥感应用协会分支机构管理办法》；听取《中国遥感应用协会“十四五”规划和2021年工作计划》报告并进行了研讨；听取了《中国遥感应用协会党史学习教育活动方案和2021年党建工作计划》和2020年度中国遥感十大事件评选结果通报。

在会议上，罗格理事长高度肯定了协会“十三五”和2020年各项工作，要求充分考虑如何有效而及时地把握历史战略机遇，顺势而为、乘势而上。协会正承担航天强国相关专题论证任务，会同全国各领域数十位权威专家已开展系统而深入地论证，基于前期坚实基础形成了面向新时代新阶段的大量新理念新思路，得到广泛赞同，这为协会“十四五”更好衔接国家航天事业推进遥感和空间信息应用开创了良好局面。协会更需立足常务理事会和理事会，面向广大会员单位、分支机构和全国遥感各界以及更广大的社会力量，凝神聚力、科学分析、多方沟通、统筹兼顾，做好顶层设计、加强系统谋划、坚持问题导向、直面痛点难点，勇于担当、善于创新、开拓奋进、有所作为。

罗格理事长带队赴自然资源部国土卫星 遥感应用中心调研

为深入了解卫星遥感数据在自然资源领域的应用情况，并与自然资源系统加强交流与合作，共同推进我国自主遥感成果转化和数据资源应用推广，罗格理事长带队 2021 年 5 月 25 日赴自然资源部国土卫星遥感应用中心（以下简称国土卫星中心）调研，与自然资源部科技发展司原司长高平、主任科员张丹丹，国土卫星中心主任王权等进行了沟通交流；协会专家委员会常务副主任胡如忠，秘书处副秘书长吴晓梅和副秘书长丁琳，核工业北京地质研究院遥感技术应用研究所所长叶发旺，北京四维世景科技有限公司总经理徐丽萍等专家随行。

高平司长、王权主任、张丹丹主任科员分别介绍了国土卫星中心组建、自然资源陆地遥感卫星应用体系建设和自然资源省级卫星应用技术中心建设情况。双方就自然资源部作为遥感卫星主用户的作用进一步发挥、向省市/县乡加强应用拓展、遥感卫星数据资源、相关产品和技术成果共享等进行了充分交流与深入研讨。

罗格理事长表示协会作为我国遥感领域唯一的国家级社团组织，要进一步发挥第三方桥梁纽带、规范行业发展等积极作用；尤其是与国土卫星中心等自然资源部相关单位加强交流与合作，共同对社会各界、特别是领导干部加强科普宣传，促进国家层面优化改进、细化完善卫星遥感政策和加强对遥感卫星地面系统与

应用系统的投入，并推动地方力量统筹和适用人才培养，更好在新时代发掘并服务好经济建设、社会发展、公共安全等各方面的重大需求。

罗格理事长当选为中国科协第十届全国委员会委员

中国科协第十次全国代表与中国科学院第二十次院士大会和中国工程院第十五次院士大会 5 月 28 日至 30 日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话，要求坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，把握大势、抢占先机，直面问题、迎难而上，完善国家创新体系，加快建设科技强国，实现高水平科技自立自强。中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持大会，中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席。

罗格理事长经协会六届一次常务理事会推荐，作为全国遥感界唯一代表参加大会，并当选为中国科协第十届全国委员会委员。

协会工作动态

空间信息智慧应用助力新时代高质量发展峰会 成功举办

为贯彻习近平总书记“空间科学、空间技术、空间应用全面发展”和开启全面建设社会主义现代化国家新征程等重要指示，紧密结合《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》推进空间信息应用服务航天强国建设和长江经济带建设、长江三角洲地区一体化等国家战略实施，在国家航天局、中国科学技术协会和江苏省人民政府指导下，协会和中国高科技产业化研究会紧密配合 2021 年中国航天日主场纪念活动，2021 年 4 月 23 日在南京联合举办了“空间信息智慧应用助力新时代高质量发展峰会”（以下简称峰会）。国务院国有资产监督管理委员会党委巡视组组长、原国务院国有重点大型企业监事会主席潘良，原国务院国有重点大型企业监事会主席、国家航天局原局长孙来燕，国家航天局副局长、中国遥感应用协会理事长、国际宇航科学院院士罗格，中国工程院院士郭仁忠，中国高科技产业化研究会副理事长冯记春，国家航天局遥感卫星应用总工程师、国际宇航科学院院士赵文波，江苏省国防科学技术工业办公室二级巡视员张志强，江苏省科学技术协会副主席李千目，中国四维测绘技术有限公司董事长岳涛，大有数字资源有限责任公司总经理张长江等领导 and 专家出席，来自全国遥感暨航天各界专家学者、企业家、投资者等 400 多人参加。

峰会在江苏省科学技术协会、中国四维测绘技术有限公司和中国长城工业集团有限公司支持下，以“空间信息应用与航天强国”为主题，由协会智慧城市遥感应用专业委员会、中国高科技产业化研究会空间信息智慧产业专业委员会、中电莱斯信息系统有限公司和大有数字资源有限责任公司承办，围绕空间信息应用与航天强国建设、智慧城市（群）建设、长江经济带建设/长江三角洲地区一体化发展、数字经济创新发展等议题，以主旨/专题报告、信息/产品/解决方案发布、圆桌论坛等方式进行了广泛交流。尤其是郭仁忠院士、赵文波总师、岳涛董事长、张长江总经理分别做的“在发展的层面上认识智慧城市”、“关于我国未来体系效能型对地观测新体系新阶段的思考”、“民商遥感卫星助力新时代高质量发展”和“空间信息智慧产业蔚蓝计划”主旨报告，对如何理性发展智慧城市、如何深入思考我国对地观测体系的发展之路、如何加强遥感卫星应用服务、如何促进空间信息与智慧产业有机结合等，进行了深刻分析和系统认知，给与会者很大教益和启示；大连高新区管委会国有资产代表、大连万融科技金融集团王召华董事长发布的蔚蓝计划大连 AIFC 世博港规划等，充分展示了智慧城市建设的新理念、新蓝图和美好未来。同时，协会也发布了“2020 年度中国遥感领域十大事件”，以此更好展示我国遥感领域年度重大成果、扩大社会影响，促进遥感科技进步、成果转化和应用推广。

以此次峰会为起点，协会和中国高科技产业化研究会将进一

步携手全国各界，把握好历史战略机遇顺势而为、乘势而上，进一步推动遥感和更多航天科技与人工智能、大数据、云服务、物联网等手段紧密融合，积极与地方重大发展需求结合，加强成果转化、应用场景创新和产业发展，积极打造空间信息主题产业园区和产业生态，尽快形成“地方发力、国家支持、企业主体、社会参与”的发展态势，为数字中国深化建设和数字经济创新发展贡献强大新动能，为航天强国建设、为中华民族伟大复兴贡献应有的力量！

协会举行空间信息助力四川林草防灭火暨 深化应用研讨会

为深入贯彻落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神，特别是2020年3月31日对西昌市经久乡森林火灾的重要指示，进一步利用航天航空遥感手段加强林草防灭火和科学施救等工作，并推进四川省空间信息深化应用，协会2021年5月15日在成都举办了空间信息助力四川林草防灭火暨深化应用研讨会（以下简称空间信息研讨会），国务院国有资产监督管理委员会党委巡视组组长、原国务院国有重点大型企业监事会潘良主席，协会罗格理事长，国家国防科技工业局重大专项工程中心高绿化副主任、中国四维测绘技术有限公司徐大琦副总经理、中国林业科学院资源信息研究所李增元研究员，四川省国防科工办主任雷开平，四川省发展改革委、财政厅、自然资源厅、生态环境厅、应急厅，

乡村振兴局、林草局（大熊猫国家公园四川省管理局）、国防科工办（含高分辨率对地观测四川数据与应用中心）、大数据中心等厅局，中国四维测绘技术有限公司等 9 个相关企业代表出席。

四川省委副书记、省长黄强，副省长曹立军等领导会前会见了协会专家团队主要人员。黄强省长表示四川省高度重视空间信息应用，强调要围绕“整合、共享、机制”做好四川省空间信息深化应用工作，整合省内外空间信息数据、科技与应用资源；推进空间信息数据及其相关科技成果共享；通过机制创新突破体制障碍，推进党政同责等措施，打破等靠要心态，在政府治理和成渝地区双城经济圈建设等方面深化空间信息应用。

协会专家团队会前对高分辨率对地观测系统四川数据与应用中心、中国电子科技集团有限公司第十研究所和第二十九研究所、中国航天科技集团有限公司第七研究院（四川航天技术研究院）等企事业单位进行了深入调研；在空间信息研讨会上系统报告了遥感在林草防灭火、防灾减灾以及自然资源、生态环境、农业农村等领域的最新技术、重大成果、应用案例与取得的社会经济效益，并就空间信息服务四川省政务信息化、成渝地区双城经济圈建设、推进生态文明建设服务碳达峰/碳中和等进行了充分交流与深入研讨。

协会将以此为契机更好发挥高端智库作用，组织权威专家、优势单位及相关社会力量结合四川省“十四五”规划和 2035 年

远景目标，加强顶层设计与系统谋划，以林草防灭火为切入点，以成渝地区智慧城市群建设和数字经济核心产业创新发展为抓手，加强自主空间信息数据资源应用推广和重大成果落地转化，深化四川省空间信息应用并服务相关机制体制创新，更好支持四川省全面落实党中央、国务院和省委省政府决策部署，奋力谱写全面建设社会主义现代化四川新篇章，为我国航天强国建设贡献应有的力量。

协会调研走访湖南省相关地市（州）

为积极推进“我为群众办实事”实践活动并执行中国科协“科普中国”和“科创中国”重大行动部署的相关项目任务，积极面向湘赣革命老区和欠发达地区研究如何加强基层科普，并推进遥感科技成果落地转化和创新应用，协会卫征秘书长带队，2021年6月8日至11日调研走访了湖南省邵阳市、怀化市、湘西土家族苗族自治州和张家界市。

调研期间，卫征秘书长给各地科协和相关政府部门有针对性地详细介绍了我国遥感科技发展、应用推广与案例和空间信息产业发展等情况，并进行了深入地沟通交流。通过调研考察，协会团队深切感受到以邵阳、怀化、湘西和张家界为代表的广大地市（州）迫切需要应用（或深化应用）空间信息来支持新时代的高质量发展，并形成了邵阳市不动产登记中心应用空间信息（主要来自无人机）提升服务质量并基本实现可持续发展等范例；也存

在重视不够、投入不足、人才匮乏等长期固有的现实问题。在此情况下，更需要在国家和省级层面加强顶层设计，更好地精准调配资源支持广大革命老区和欠发达地区创新发展；尤其需要把科普工作与各行业部门的主体业务加强统筹和有机衔接，尽快形成合力主要向基层中小學生、政府人員等加強科學普及，並大力發展相關職業教育，儘快提高基層認識、增強创新发展理念，並解決急需的基本人才保障問題。同時，也得着力破解廣大革命老區和欠發達地區政務信息化建設投入嚴重不足、如何通過政策牽引更好調動社會資源參與的重大課題。

協會根據調研情況將進一步深化研究如何創新空間信息應用、服務地方政府從傳統土地財政向數字財政轉型；並同步深化研究如何根據各地自身情況有效調動社會力量，依托各地科技館、高等院校、中小學等資源更好盤活現有資產，並將高新科技與當地人文、自然、旅遊等有機融合、推進科普工作深化實施和發展高技術文化產業。

推选评优

协会组织完成 2021 年“两院”院士候选人推选工作

根据中国科协办公厅《关于组织推选 2021 年中国科学院和中国工程院院士候选人的通知》（科协为发组字(2021)2 号文）要求，协会积极组织广大会员单位和分支机构开展 2021 年“两院”院士候选人推选工作。

协会严格按照推荐要求和流程，组建专家组审查审议、质询讨论，通过无记名投票全票同意推荐中国科学院空天信息创新研究院顾行发研究员和北京大学地球与空间科学院晏磊教授两名候选人评选中国工程院院士。这两名候选人均顺利通过中国科学技术协会审议，正式推荐到了中国工程院。

分支机构动态

第三届位置服务科技论坛成功举办

由国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家互联网信息办公室、贵州省政府主办，中国卫星导航定位协会、中国遥感应用协会、中国通信工业协会、贵州省自然资源厅联合承办，中国测绘学会等多家机构联合支持，协会建设工程遥感分会等机构组织实施的第三届位置服务科技论坛 2021 年 5 月 25 日在贵阳成功召开，贵州省人民政府副省长、党组成员李睿等领导开幕式致辞。中国科学院和中国工程院李德仁院士，中国工程院张祖勋院士、沈昌祥院士、刘先林院士、王家耀院士等数十名国内著名专家出席。

协会将进一步加强与中国卫星导航定位协会、中国通信工业协会、中国测绘学会等兄弟社团合作，与贵州省等全国各省（区、市，包括港澳台）加强衔接，积极推进我国自主遥感科技研发、成果转化、数据应用、教育培训、科普宣传、国际合作，大力支持位置服务与导航、地理信息等产业发展，并着力促进空间信息产业茁壮成长，为数字中国深化建设和数字经济创新发展贡献应有的力量。

第五届全国定量遥感学术论坛成功举办

为积极总结我国定量遥感“十三五”重大成果，紧跟国际前沿和我国经济社会发展重大需求进一步推进定量遥感新时代高

质量发展，为我国遥感事业的可持续发展提供原动力支撑，协会支持遥感科学国家重点实验室主办，武汉大学遥感信息工程学院和测绘遥感信息工程国家重点实验室承办，在武汉举行了第五届全国定量遥感学术论坛，中国科学院院士、中国工程院院士李德仁，加拿大皇家科学院院士陈镜明，中国科学院院士龚健雅等著名专家出席，来自全国相关高校、科研院所、企业等方面的 1500 多名学者、企业家等参与。

论坛期间，还举行了协会定量遥感专业委员会筹备会。后续，协会将加快组建定量遥感分支机构，更好团结我国遥感各方力量，共同推进我国遥感事业在新时代实现新飞跃。

党建工作

协会党委组织参加中国科协党史学习教育动员大会 并举行协会党史学习教育动员会

根据中国科协党组《关于印发〈科协系统开展党史学习教育工作方案〉的通知》（科协党组发〔2021〕12号）、中国科协办公厅《关于召开中国科协党史学习教育动员大会暨科协系统党校（科技人才学院）2021年开学典礼的通知》（科协办发组字〔2021〕5号），协会党委组织党委委员、协会秘书处人员和分支机构党小组主要人员，2021年3月15日上午集中参加了中国科协党史学习教育动员大会暨科协系统党校（科技人才学院）2021年开学典礼活动，听取了中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏同志的动员讲话和中央党史学习教育宣讲团相关专家的专题辅导报告。

协会党委随后举行了协会党史学习教育动员会，罗格书记做动员讲话。罗格书记解读了习近平总书记在党史学习教育动员大会上的指示精神，结合自己近50年党龄讲述了对建党百年历程的深刻认识和体会；要求协会每位同志尤其是领导干部要进一步学习认识党为民族独立、人民解放而艰苦奋斗、无私奉献的历史，继承发扬党为人民服务而不怕牺牲、勇往直前的革命精神，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心，树立正确的历史观和发展观，不断提高战略定力和政治判断力、领悟力，增强“四个自信”，坚定不移地听党话、跟党走；同时，审时度势、有所

作为，更好地推进我国遥感事业高质量发展，推进协会业务迈上新台阶，更好服务国家经济建设和社会发展大局，为第二个百年目标实现贡献应有的力量。

协会党支部召开 2020 年度组织生活会

根据中央和国家机关行业协会商会党委《关于召开 2020 年度中央和国家机关行业协会商会党组织组织生活会和开展民主评议党员几个问题的通知》（中协会党发〔2021〕2 号），协会支部经周密准备，形成并上报《2020 年度中国遥感应用协会党支部组织生活会和开展民主评议党员方案》后，于 2021 年 3 月 15 日上午在京举行了 2020 年度组织生活会。协会支部罗格书记主持会议，支部成员卫征和吴晓梅同志参加；协会秘书处丁琳副秘书长、综合管理部张圆圆部长、组织发展部蔡伟部长和科技宣传部芦祎霖部长列席。

吴晓梅同志传达了中协会党发〔2021〕2 号文件要求和中央和国家机关行业协会商会党委党史学习教育工作方案；与会人员集同学习了习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会、纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年大会、全国劳动模范和先进工作者表彰大会、中央和国家机关党的建设工作会议上的系列重要讲话和《中共中央关于加强党的政治建设的意见》《关于巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的意见》等重要文件。

罗格书记带领支部成员对照《中国共产党章程》《中国共产党支部工作条例（试行）》、贯彻落实上级党组织部署要求、协会会员（单位）和分支机构期待等，深入查摆个人思想、组织管理、业务工作等方面存在的问题和不足，并进行了严肃的批评和自我批评；进而形成整改清单并明确整改事项、整改措施和整改时限，每名党员都做出了整改承诺。在此基础上，协会支部发放测评表进行民主评议；一致推荐罗格书记 2020 年度评价为优秀，卫征和吴晓梅同志为合格。

通过此次组织生活会，巩固并深化了“不忘初心、牢记使命”主题教育活动成果，更紧密结合“十四五”新阶段、新理念、新征程加强对习近平新时代中国特色社会主义思想的深入学习与领会贯彻；也加强了协会支部成员及秘书处相关同志的思想意识和政治素养，为全面开展协会 2021 年工作和推进“十四五”规划奠定了坚实基础、做好了政治保障。

协会秘书处组织参观抗美援朝 70 周年主题展览

为积极贯彻习近平总书记在 2021 年 2 月 20 日党史学习教育动员大会上的重要讲话，深化实施“不忘初心、牢记使命”主题教育，协会党委纪检委员赵启发监事长带队，秘书处主要人员 2 月 28 日赴中国人民革命军事博物馆参观学习了“铭记伟大胜利 捍卫和平正义——纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战 70 周年主题展览”。

抗美援朝战争的胜利极大提高了我国国际地位，为新中国赢得了长期稳定的和平建设环境；极大树立了党中央和政府权威，全面提振了各族各界人民信心；极大锻造了人民军队，通过经历与最强军队交手的现代战争洗礼、迅速成长为世界强军。抗美援朝战争也说明，我们面对强敌压境，忍让退避只能躲得过一时，关键时刻还是要敢于“亮剑”、善于斗争，以打促和、以战止战。我们当前面临粮食安全、资源短缺、气候变化、网络攻击、人口爆炸、环境污染、疾病流行、跨国犯罪等层出不穷的全球非传统安全问题，更需要始终秉持平等互利、和平共处等基本原则，团结全球一切可以团结的力量，努力构建人类命运共同体，追求“天下大同”的至高境界，共创和平、安宁、繁荣、开放、美丽的世界。

协会作为我国遥感领域的唯一国家一级社团，更要在新时代排除万难、不懈努力，组织好、发动好、应用好遥感科技和数据资源，更好为解决碳达峰/碳中和、自然资源管理、生态环境保护、自然灾害防治、气候变化应对等影响人类可持续发展的重大问题贡献应有力量，也为实现中华民族伟大复兴而努力奋斗。

协会组织赴南京雨花台烈士陵园举行主题党日活动

4月24日是我国历史上特别的日子。习近平总书记2016年批准将每年的4月24日作为“中国航天日”，并做出“探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天

梦”伟大号召。41年前的1970年4月24日，我国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功，标志着“两弹一星”工程的圆满实现，也揭开了中国航天走向外层空间的序幕。72年前的1949年4月24日，解放军百万雄师过大江，摧枯拉朽地完全解放了蒋家王朝的统治核心南京，宣告了国民党反动统治的覆灭。

为真切认知中国共产党创建与成长的历史背景，真切认知全国人民选择中国共产党革命道路的必然性，真切认知中国共产党与“三座大山”斗争的艰难性、曲折性和残酷性，真切认知先烈们面对强大敌人的疯狂镇压和屠杀而前赴后继投身革命、坚贞不屈坚持斗争的顽强意志和动人事迹，罗格理事长带队，2021年4月24日组织秘书处全体人员赴南京雨花台烈士陵园考察学习。

协会人员在纪念碑前举行凭吊仪式，罗格理事长代表协会向烈士纪念碑敬献花圈，全体人员为革命烈士默哀并随后绕碑瞻仰，共同表达对革命先烈的深切缅怀和崇高敬意。凭吊仪式后，协会全体人员参观了雨花台纪念馆《信仰的力量—雨花英烈生平事迹展》。

我们更需要加强党史学习和提高认识，尤其是黑暗岁月里每一位先烈对党、人民忠贞不渝的崇高精神和对革命事业无私奉献的高尚情怀；深刻理解习近平新时代中国特色社会主义思想，继承先辈遗志和理想信念，不忘初心、牢记使命，以更强的责任感、使命感和更加昂扬的精神状态投入工作，为我国遥感事业发展和航天强国建设贡献应有的力量！

协会组织赴首都博物馆参观庆祝中国共产党 成立 100 周年特展

为贯彻落实习近平总书记加强四史学习等系列重要指示和在纪念五四运动 100 周年大会上发扬五四精神，激励全党全国各族人民特别是新时代中国青年为全面建成小康社会、加快建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗等重要讲话精神，协会党委纪检委员赵启发监事长带队，秘书处人员 2021 年 5 月 8 日上午赴首都博物馆参观学习《伟大征程——庆祝中国共产党成立 100 周年特展》。

通过参观学习，深切感受到我们当前站在新时代的历史关口，面对开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现第二个百年目标的艰巨任务和以美国为首的西方保守反华势力日益癫狂的封锁挑衅严峻挑战，更需要向不畏强权、不惧艰险、不计得失、不怕牺牲的革命先烈们学习，“不忘初心、牢记使命”，坚定“四个自信”，增强“四个意识”，做好“两个维护”，为我国早日建成遥感强国和航天强国而努力奋斗！