

中 遥 通 讯

总第 11 期

2019.10.16

第 3 期

中 国 遥 感 应 用 协 会

目 录

协会要闻.....	2
2019 山东·济南航天嘉年华展览正式举行.....	2
中国遥感应用协会参与举办“深地、深海与深空对地探测”高端论坛.....	3
中国遥感应用协会组织举行空间信息应用教育培训体系建设第三次研讨会.....	4
中国遥感应用协会积极支持第三届“中科 星图杯”高分图像解译软件大赛成功举办..	6
协会工作动态.....	8
中国遥感应用协会赴中国知网参观交流.....	8
协会学科发展研究项目形成报告待审稿.....	8
协会开展中国遥感应用协会科学技术奖报备工作.....	9
协会积极组织建立自主陆地观测卫星数据资源池.....	9
协会开展调研工作.....	10
协会参加第十五届中国科技期刊发展论坛.....	11
协会组织推荐会员单位申报 2019 年度北京市科学技术奖技术发明特等奖.....	11
协会协助会员单位向国家航天局汇报相关卫星研制计划.....	12
协会应邀参加中国卫星导航与位置服务第八届年会暨中国北斗应用大会.....	13
协会积极筹备第十九期钱学森论坛暨.....	13
2019 长沙空间信息产业国际博览会.....	13
党建工作.....	15
协会认真完成“不忘初心、牢记使命”主题教育活动.....	15
一、工作情况.....	15
（一）总体情况。.....	15
（二）学习活动情况。.....	17
（三）调研交流情况。.....	17
二、对主题教育的深化认识.....	18
（一）主题教育是新时代加强党建的重大举措。.....	18
（二）坚守初心是我党强大战斗力的源泉。.....	19
（三）牢记使命是党员干部有所作为的基本保障。.....	19
（四）差距意识是我们不断追求卓越的有效鞭策。.....	19
三、检视剖析与整改.....	20
（一）主要问题。.....	20
（二）整改措施。.....	21
四、后续工作安排.....	21
（一）问题导向积极推进整改工作。.....	22
（三）成立监事会等完善协会治理结构。.....	22
（四）加强理论与实践有机融合。.....	22
协会积极形成集中整顿社会组织软弱涣散党组织工作台账.....	23
协会党支部完成 2019 年党风廉政建设宣传教育月活动.....	23
协会及时报送涉企收费清理规范情况.....	24
协会党支部参加国防科工局直属机关党务和纪检干部培训班.....	24
协会组织举行纪念建国 70 周年主题党日活动.....	25

协会要闻

2019 山东·济南航天嘉年华展览正式举行

为助力山东省积极贯彻落实习近平总书记“走在前列、全面开创”等重要指示精神，促进航天暨空间信息重大工程/科技成果加速“落地”转化，支持山东实施新旧动能转换、乡村振兴、海洋强省、三大攻坚战、军民融合、打造对外开放新高地、区域协调发展、重大基础设施建设八大战略，并充实泉城暑期旅游文化内容，在国家航天局指导下，协会会同山东省济南市委宣传部、军民融合办公室，济南市教育局、科学技术协会和济南广播电视台联合主办，依托协会科学普及分会等单位承办，2019年7月12日-8月11日在山东省济南市舜耕国际会展中心举办了“航天中国，探梦济南”2019山东·济南航天嘉年华展览，并于7月12日上午举行开幕式，协会常务副秘书长卫征出席并致辞。

此次航天科普展精心挑选了大量航天相关实物、模型展品、图片与视频资料和自主陆地遥感卫星介绍，更设有大量互动体验设备，着力构建国内最好的航天科普信息服务平台，为济南市和山东省各界奉献一场高品质的航天大餐。

通过这次展览，将有助于济南和山东各界认知航天事业、认知空间信息应用及其相关产业发展，进而为山东省和济南市政务管理、经济建设、社会发展的优化升级实现可持续高质量的发展提供有力支撑。

中国遥感应用协会参与举办“深地、深海与深空对地探测”高端论坛

深地、深海、深空是人类认识世界、探索未知的重大领域，对深地、深海、深空的认知探测具有牵引天空地海相关高新科技发展、突破重大科学与工程问题的重要意义；对深地、深海、深空的有效保护与科学开发是我国创新发展高新技术产业、支撑经济社会可持续高质量发展的热点，对于国家能源资源安全、支撑海洋强国战略和粤港澳大湾区建设具有重要意义。

作为广东省科学技术协会主办的“2019年岭南科学论坛·双周创新论坛”的系列活动之一，协会会同广东省科协地球科学与工程学会联合体、中国地球物理学会、香港遥感学会、香港地质学会等社团8月22日-23日在广州白云国际会议中心广东大礼堂联合举办了“深地、深海与深空对地探测”高端论坛。卫征常务副秘书长代表协会8月22日上午出席论坛开幕式并致辞；广东省科协党组书记、专职副主席郑庆顺，广东省科协副主席、中国科学院院士徐义刚，中国工程院院士谢和平，香港遥感学会会长、香港中文大学教授黄波，中国地球物理学会秘书长郭建等领导 and 专家出席。

中国遥感应用协会组织举行空间信息应用教育培训体系建设第三次研讨会

为进一步贯彻落实习近平总书记和李克强总理有关深化职业教育改革、推进职业技能提升等系列重要指示精神，稳步推进我国遥感职业教育建设，协会基于2019年6月21日空间信息应用教育培训体系建设第二次研讨会成果，于9月18日在北京组织举行了第三次研讨会。

研讨会由协会常务副秘书长卫征研究员主持，聚焦研讨面向遥感职业教育的专业方向设定和相应的教材编制方案等内容。来自河南工业职业技术学院、黄河水利职业技术学院、北华航天工业学院、苍穹数码技术股份有限公司、二十一世纪空间应用股份有限公司、中科星图股份有限公司、北京航天宏图信息技术有限责任公司等20多家职业院校、普通高校和企业代表参加，听取了卫征研究员报告《中国遥感应用协会遥感职业教育教材编制方案（讨论版）》，并进行了充分而深入地研讨与交流。

专家们一致认为，遥感职业教育的专业方向初步设定为遥感设备操控和遥感数据处理与应用两大方向，以3年学制的高等职业教育为切入点和基础，再进一步形成3-6个月的高端技能培训（如培训产品经理、项目经理等）；3年学制的高等职业教育原则上按照“1+1+1”分配，即基础知识学习1年、专业知识与技能学习1年、实训实习1年。纳入遥

感职业教育教材的内容，需要考虑“相对成熟、定型可靠、稳定运行、长期使用”和“客观对待、兼容并蓄、自然竞争、市场淘汰”；遥感职业教育教材和教案编制，需要考虑“理清脉络、贯通流程，夯实基础、扩展认识，面向需求、注重实用，立足公益、服务市场”；遥感职业教育实施，需要考虑“丰富知识、深化理解，注重技能、强化实训，政府引导、产教融合”。

遥感设备操控专业初步考虑细分为航天遥感载荷定标、航天遥感数据地面接收系统操控、航空遥感系统操控（涉及航空光学载荷、微波载荷、成像光谱仪、激光雷达等4类遥感载荷操控，并配套必要的无人平台操控）和地面遥感及其配套设备操控（涉及地面太阳/天空辐射测量、地物目标测量、气象/环境测量、室内测量等4类设备）。遥感设备操控专业方面的教材编制突出国产设备、兼顾国外设备，原则上按照操作手册的形式编撰。

遥感数据处理与应用专业初步考虑细分为气象海洋遥感数据标准化处理、陆地遥感数据标准化处理和遥感数据应用；其中，遥感数据应用主要聚焦于电子政务、自然资源（含地矿、土地、林草、海洋等）、生态环境、住房城乡建设、交通运输、水利、农业农村、应急管理、统计、气象、能源等11个方面的应用。遥感数据处理与应用专业的教材编撰突出自主遥感数据和软件系统、兼顾国外通用遥感数据和软

件系统，通过“典型平台+典型载荷+典型数据+典型软件+典型用户+典型应用场景”的“6典型”设计，做到直接服务用户需求形成产品或服务。

后续，协会将进一步完善遥感职业教育教材编制方案，广泛征求权威专家意见并积极与我国相关行业部委和企事业单位对接，争取年底前实质性启动我国遥感职业教育教材编制工作。

中国遥感应用协会积极支持第三届“中科 星图杯”高分图像解译软件大赛成功举办

高分图像解译软件大赛是针对日益迫切的高分辨率对地观测数据（以下简称高分数据）智能化处理和应用需求，依托高分分辨率对地观测学术年会平台，面向全国高等院校、科研院所、企业而举行的软件设计大赛，对于培育和挖掘国家级科研队伍、加强高分数据处理与应用技术攻关具有重要意义。

协会积极支持我国自主高分数据应用推广及其相关产业发展，会同高分分辨率对地观测系统专项管理办公室、教育部科学技术司和中国科学院重大科技任务局，联合指导高分分辨率对地观测学术年会组委会 2019 年 9 月 6 日成功举办了第三届“中科星图杯”高分图像解译软件大赛决赛。协会常务副秘书长卫征代表协会出席并致辞，与高分分辨率对地观测系

统专项管理办公室主管苟玉君、中国科学院高分子重大专项管理办公室副主任丁赤飏、高分子学术年会组委会主任潘洁、北京遥感信息研究所研究员文江平、中科星图股份有限公司总裁邵宗有和高级副总裁陈伟等领导 and 专家共同启动大赛决赛，参与决赛评选并给最终获奖队伍进行了颁奖。

协会工作动态

中国遥感应用协会赴中国知网参观交流

2019年7月8日，协会卫征常务副秘书长带队赴中国知网参观交流，中国知网总经理助理兼全球学术资源整合服务分公司总经理柯春晓、大数据应用技术事业本部副总经理兼大项目中心经理游洪峰、航空航天事业部总经理王晓东进行了接待。协会与知网双方相互介绍了各自公司的发展历程及主要业务，并就未来的合作方向进行了深入探讨，双方均表示在大数据方面有着广阔的合作前景。

会上，卫征常务副秘书长介绍了协会的发展历程和基本情况，并表示协会以团结全国遥感信息技术队伍，规范遥感技术市场，促进全国遥感信息技术的应用与发展为宗旨，开展了一系列的行业活动与会议，致力于促进遥感行业快速健康发展；同时指出，卫星遥感应用涉及经济、生态、国防等多个方面，在大数据快速发展的现在，更是需要一个智能化的平台，将数据分类整合，实现数据的最大化、最有效的利用。遥感技术应用领域有着海量数据亟需进一步挖掘利用，所谓1+1>2，双方如能充分发挥各自优势，共同搭建遥感大数据平台，将为遥感行业长足发展贡献自己的一份力量。

协会学科发展研究项目形成报告待审稿

根据教育部2018年4月更新的《学位授予和人才培养学科目录》，“摄影测量与遥感学科”是隶属“08 工学”下设的“0816 测绘科学与技术”一级学科的二级学科。在

中国科学技术协会大力支持下，协会 2018 年 7 月起承担“摄影测量与遥感学科发展研究”项目，负责牵头组织编写“摄影测量与遥感学科发展研究报告”。经大纲拟定、初稿编制和深化论证，截至 9 月，协会根据各方反馈意见组织修订，形成了遥感学科报告待审稿（含 1 个综合报告和 5 个专题报告）。

协会开展中国遥感应用协会科学技术奖报备工作

根据国家科学技术奖励办公室《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》（国科发奖〔2017〕196 号）要求，协会 2019 年 9 月向国家科学技术奖励办公室积极提交了相关报备材料，以便后续更好地开展“中国遥感应用协会科学技术奖”评选工作。

协会积极组织建立自主陆地观测卫星数据资源池

我国自中巴资源一号卫星（CBERS-1）以来，已先后成功发射了数十颗资源、环境减灾、实践、高分等系列陆地观测卫星，积累了海量存档数据。另一方面，我国广大的地方职业院校和相关高等学校、科研机构，受基础设施、供应渠道等影响，却往往拿不到适用数据。

为了满足这些基层单位教学培训、科研试验等方面的数据需求，并盘活我国自主遥感卫星存档数据资产（尤其是不常使用载荷的存档数据），协会紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，主动谋划、积极作为，组织中国资源卫星应用中心全面梳理所有我国陆地观测卫星典型载荷的

典型数据，建立涉及 18 颗卫星、41 型载荷、至少 55 种成像模式，包含 260 多景影像和 18 组多区域、多时相连续覆盖性数据，总数据量超过 0.5TB 的中国遥感应用协会数据资源池，并免费为基层院校等机构提供服务。

协会开展调研工作

为加强联络、上门服务，更好探索我国自主遥感成果转化、科技创新和产业发展模式，协会紧密结合“不忘初心、牢记使命”主题教育活动，由罗格理事长牵头，7 月-8 月走访调研和对接交流了中国航天系统科学与工程研究院、浙江省平湖市政府、广东省政务服务数据管理局、广东五华经济开发区、黑龙江省自然资源厅、长沙市委和市政府（含天心区政府）、陕西省军民融合办、珠海市政府（含斗门区和金湾区政府）等 8 家党政机关和事业单位，国际竹藤组织、中国卫星导航定位协会 2 个社团组织，职业教育、科普研学、生态环境遥感、遥感标准化、地质物探等 5 领域专家和同方知网（北京）技术有限公司、北京鑫苑慧城科技有限公司、北京吉威数源信息技术有限公司、北京航天泰坦科技股份有限公司、中科星图股份有限公司、二十一世纪空间技术股份有限公司、航天宏图信息技术有限责任公司、四维世景科技（北京）有限公司、苍穹数码技术有限公司、ESRI 中国（北京）有限公司、北京千乘探索科技有限公司、北京国遥新天地信息技术有限公司、国网信息通信有限公司等 13 家企业，获取了大量第一手信息资料和遥感数据应用推广及其产业化过程中的问题、痛点与实际需求，为协会更好地为会员单

位提供“个性化”定制服务、加强与社会各界交流合作等奠定了坚实基础。

协会参加第十五届中国科技期刊发展论坛

9月25-27日协会应邀参加由中国科学技术协会、国家新闻出版署在浙江省杭州市联合主办的第十五届中国科技期刊发展论坛。

此次论坛以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神，对标中央要求，落实中国科协、中宣部、教育部和科技部2019年7月24日联合发布的《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》（科协发学字〔2019〕38号），推进建设世界一流科技期刊的目标，凝聚学术界、期刊界、期刊管理者、企业界等力量，追踪国际发展态势，推动中国科技期刊跨界融合高质量发展，引导中国科技期刊积极参与创新型国家建设；论坛同期还举办了新中国成立70周年科技期刊辉煌成就展。

协会组织推荐会员单位申报2019年度北京市科学技术奖技术发明特等奖

根据北京市科学技术委员会《关于深化科技奖励制度改革实施方案》的精神，按照《北京市科学技术奖励办法》和《北京市科学技术奖励办法实施细则》的相关规定与要求，2019年度北京市科学技术奖提名工作于8月正式启动。

为有力支持我国遥感基础理论研究、不断挖掘重大成果，协会经研究，认为常务理事单位北京大学遥感与地理信息系统研究所晏磊教授团队完成的“光学源端偏振立体效应与精密遥感探测方法研究及应用”项目，在无人机遥感理论与技术体系、遥感成像数字化理论模型、偏振遥感理论与技术、数字摄影测量系统等方面做出了重要理论与技术贡献，得到了业内专家的高度认可，积极推荐该项目参与 2019 年度北京市科学技术奖技术发明特等奖评选。

协会协助会员单位向国家航天局汇报相关卫星研制计划

近年来我国大力发展夜光遥感卫星，尤其是武汉大学与相关机构共同研发制作、于 2018 年 6 月 2 日发射成功的“珞珈一号”卫星，是全球首颗专业夜光遥感卫星，分辨率为 150 米，理想条件下可在 15 天内就能绘制完成全球夜光影像，提供我国及全球 GDP 指数、碳排放指数、城市住房空置率指数等专题产品，动态监测中国和全球宏观经济运行情况，为政府决策提供客观依据。

相比于大多数白天成像的光学遥感卫星，夜光遥感卫星通过获取地表发射的可见光-近红外电磁波信息，主要反映夜间的地表人类活动状况，尤其是灯光照明，也包括石油天然气燃烧、海上渔船灯光、森林火灾、火山爆发等，能够揭示相关潜在规律，在社会科学领域有较广泛应用。

武汉大学在“珞珈一号”卫星基础上，为保障夜光遥感数据的业务化获取，进一步提出相应的卫星星座计划。对此，协会高度重视、主动服务，积极联络国家航天局相关部门，组织专家汇报沟通，以期推进国家相关规划计划与遥感前沿科技、重大应用的有机结合。

协会应邀参加中国卫星导航与位置服务第八届年会暨 中国北斗应用大会

中国卫星导航定位协会于2019年9月9日至12日在河南省郑州市国际会展中心以“北斗服务全球 融合创新应用”为主题、成功举办了中国卫星导航与位置服务第八届年会暨中国北斗应用大会。协会应邀作为大会的支持单位，由常务副秘书长卫征带队积极参加，并与中国卫星导航定位协会签署了相关合作协议，以便更好地推进遥感与导航有机融合，服务数字中国建设和地方经济社会发展。

协会积极筹备第十九期钱学森论坛暨 2019长沙空间信息产业国际博览会

为积极贯彻落实习近平总书记倡导的大数据战略，促进数字中国建设和数字经济创新发展，协会会同国家地理空间信息中心、中国测绘学会、中国卫星导航定位协会、中国通信工业协会、中国航天系统科学与工程研究院等单位和社会组织，与长沙市人民政府积极筹备2019年11月15日-17

日的第十九期钱学森论坛暨 2019 长沙空间信息产业国际博览会。

此次活动的主题为“空间信息应用助推数字经济创新发展”，以遥感和地理信息为主，兼顾导航、通信、大数据服务等领域，将举行面积达 2.5 万平方米的大型会展和第十九期钱学森论坛等交流活动；拟邀请有关国家和部委领导、大批“两院”院士参与，进一步搭建我国乃至全球空间信息领域的专业性、权威性交流平台。

党建工作

协会认真完成“不忘初心、牢记使命”主题教育活动

根据中共中央政治局 2019 年 5 月 13 日会议部署、习近平总书记 5 月 31 日在主题教育工作会议上的重要讲话和国家国防科技工业局党组和直属机关党委、中国科协科技社团党委等上级部门相关要求和工作部署，协会积极响应、周密部署，严格要求、全力推进，于 2019 年 6 月中旬至 9 月初认真完成了“不忘初心、牢记使命”主题教育活动。

根据中共中央政治局 2019 年 5 月 13 日会议部署、习近平总书记 5 月 31 日在主题教育工作会议上的重要讲话和国家国防科技工业局党组 6 月 12 日主题教育启动部署会要求，中国遥感应用协会（以下简称协会）积极响应、周密部署，严格要求、全力推进主题教育各项工作，至 2019 年 9 月 2 日已全面完成主题教育的各项要求，总结报告如下。

一、工作情况

（一）总体情况。

协会主题教育工作总体可分为启动动员、稳步实施、深化认识和总结提升四个阶段。

1.启动动员阶段（6 月 12 日至 6 月下旬）

在局党组召开启动部署会后，协会严格按照中央和局党组要求，在局第五指导学习组指导下，经认真研讨制定了协

会主题教育实施方案，突出顶层设计和政治站位，并于6月24日上午举行了协会主题教育启动动员会。

2.稳步实施阶段（6月下旬至7月底）

在局第五指导学习组指导下，协会罗格理事长、徐文秘书长、卫征常务副秘书长和吴晓梅副秘书长结合对主题教育活动的认识理解、建党98周年纪念、习近平新时代中国特色社会主义思想和党章党规学习理解等进行了专题党课（共5次协会理论中心学习组学习活动）；7月5日组织协会秘书处全体人员和分支机构代表赴房山“没有共产党就没有新中国”纪念馆举行主题党日活动；7月16日协会举行了领导班子谈话谈心活动；协会罗格理事长牵头赴有关单位、社团组织调研交流，并积极参加局党组组织的主题教育各项活动。

3.深化认识阶段（7月底至8月下旬）

在局第五指导学习组指导下，协会组织对大批企事业单位进行了走访调研，主动沟通、上门服务；开展了5次协会理论中心学习组学习活动，全方位、多角度开展主题教育，并保障多次温故知新、深化理解，尤其是8月19日上午协会集同学习了党章党规和党史、新中国史并举行了组织生活会；8月21日，形成了协会支部专题民主生活会实施方案。

4.总结提升阶段（8月底至9月初）

在局第五指导学习组指导下，8月28日下午，协会支部

举行了专题民主生活会和调研成果交流会；9月2日参加国防科工局主题教育总结大会；9月3日举行了协会主题教育总结大会。

（二）学习活动情况。

协会自行举行了10次理论中心组学习（含党课）。

1.罗格理事长于6月24日上午做了启动动员专题党课；徐文秘书长于7月1日上午做了“不忘初心、牢记使命，为建设航天强国而努力奋斗”专题党课；卫征常务副秘书长于7月22日上午做了“秉持初心扎根基层，善于履职推进事业”专题党课；吴晓梅副秘书长于7月30日上午做了“钻研典籍吃透基本概念，结合岗位深化责任意识”专题党课。

2.除党课外，协会7月16日上午、8月5日上午、8月12日上午、8月19日8月23日上午和8月26日上午分别举行了协会理论中心组学习活动。

（三）调研交流情况。

主题教育活动开展以来，协会围绕区域遥感应用推广与产业促进、社团合作与国际化发展、我国遥感教育培训体系建设与科普宣传等主题，积极调研对接了中国航天系统科学与工程研究院等8家党政机关和事业单位，国际竹藤组织、中国卫星导航定位协会2个社团组织，职业教育、科普研学、生态环境遥感、遥感标准化、地质物探等5领域专家（结合协会组织的大型活动和分支机构年会）和二十一世纪空间技

术股份有限公司等 13 家企业。

通过调研，罗格理事长形成了“加强顶层设计系统谋划团结更多力量创新突破”调研报告，卫征常务副秘书长形成了“积极推进遥感教育培训体系建设 满足企业发展规模化职业人才需求”调研报告，吴晓梅副秘书长形成了“着力推进重大成果‘落地’转化和区域产业化基地建设”调研报告。

二、对主题教育的深化认识

（一）主题教育是新时代加强党建的重大举措。

习近平总书记在 5 月 31 日主题教育工作会议上强调，开展主题教育“是用新时代中国特色社会主义思想武装全党的迫切需要，是推进新时代党的建设的迫切需要，是保持党同人民群众血肉联系的迫切需要，是实现党的十九大确定的目标任务的迫切需要”，高度凝练和深刻阐明了实施主题教育的重大意义。

习近平新时代中国特色社会主义思想是我党在新时期的治国理政实践中，深化推进中国特色社会主义建设的理论结晶，是全党新时代统一思想、坚定信念、指导行动、应对变局的强大武器，也是我国新时代科学发展、深化改革、强国自主、民族复兴的强大思想保障。党的十八大以来，通过从严治党 and 高质量发展，得到了全国人民的衷心拥护；在此基础上，更需要进一步密切党和群众的联系，不断增强群众观念和群众感情，践行全心全意为人民服务的我党根本宗旨。

（二）坚守初心是我党强大战斗力的源泉。

我党之所以不断以小博大、以弱胜强、赢得民心、顺应大势，就在于全党上下坚守全心全意为人民服务的初心，作为全党工作的出发点和落脚点和每位党员的坚定信念。通过主题教育，尤其是党史和新中国史学习，让我们进一步回顾和深刻认识无数先烈用热血生命和一辈子的坚守执着，向我们树立了一座座不忘初心、忠于人民、忠于党组织的丰碑。

（三）牢记使命是党员干部有所作为的基本保障。

我党的使命随着时代的发展不断变化。建党初期以推翻“三座大山”、建立人民民主政府、解放中国为目标；当前就是要实现中华民族伟大复兴，解决人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。

只有牢记使命，才能明确方向、把握关键，才能主动作为、开拓创新。尤其是协会业务涉及航天航空、大数据等高新技术领域，涉及各级政府部门和广大科研院所、高等学校、企业等，需要着力把各项工作向我党使命聚焦，确保统筹协调、形成合力、协同突破、有所作为。

（四）差距意识是我们不断追求卓越的有效鞭策。

通过主题教育，更重要的是对全党每个党员树立差距意识；只有认识到差距，才能知敬畏、存戒惧、守底线，才能高标准、严要求、重评价，才能头脑清醒、自警自省、及时纠正，才能自强不息、务实求真、追求卓越。

三、检视剖析与整改

协会支部于8月28日下午举行了专题民主生活会,对照党章党规“十八个是否”、中央巡视整改意见和局党组相关要求,开展深刻检视剖析,认真查摆差距问题,并研讨整改。

(一) 主要问题。

1.协会支部作为党的基层组织,工作抓得还不够扎实,需要进一步加强管理,更好地执行“三会一课”制度并提高活动质量;加强思想理论、大政方针的学习与认识,积极向各分支机构、广大会员单位和全国遥感乃至社会各界扩展,确保“两个全覆盖”和积极贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,推进中国遥感事业发展。

2.协会管理需要进一步加强主动作为和从严治会,尤其是推进协会治理结构建设、完善规章制度建设和加强分支机构管理等,确保更好团结各方力量推进我国遥感事业抓住机遇,排除万难,加速发展。

3.需要围绕区域和大众应用扩展,加强推进协会主要业务工作,尤其是加强学习调研、应用推广和模式创新。

4.需要加强与各方的沟通协调,包括各行业部委、分支机构、会员单位和相关社会力量等;要切实加大沟通力度,主动走访,经常联系,充分了解各方诉求、基础、问题和困难,为基层单位和群众排忧解难,提出并实施有效的解决方案,推动遥感应用及其相关产业发展。

（二）整改措施。

1.加强对习近平新时代中国特色社会主义思想和党章党规等的学习理解，特别是结合形势和协会业务深入领会和贯彻落实。

2.在协会工作中进一步重视履行党员干部的责任和义务，勇于担当、敢于作为，组织协会全体更好地为广大会员单位和全国遥感各界服务。

3.结合协会理事会换届进一步加强协会党建，积极吸纳优秀同志并大力发展青年党员，也组织采取多种手段更好地开展党务活动和宣传工作。

4.进一步组织加强协会规章制度建设，并提高秘书处人员的纪律意识，着力打造纪律意识强、执行有力的精干团队，全面提高协会工作与服务能力。

5.聚焦协会主业为优秀青年骨干和协会秘书处各部门创造更好的工作环境，进一步鼓励和支持勇于担当、主动作为、开拓创新、迎难而上，全面推进我国遥感和航天事业做大做强。

6.着力与行业部委、省（区、市）政府、科研机构、高等学校、企业、专家等各方面加强沟通协调，积极团结各方力量并争取更大支持，形成合力更好抓住机遇创新发展。

四、后续工作安排

主题教育需要在集中学习研讨、调研考察、检视剖析的

基础上，常抓不懈，久久为功，巩固和提高主题教育成效。为此，协会后续将开展好四方面工作。

（一）问题导向积极推进整改工作。

根据习近平总书记“四个到位”指示精神和主题教育活动中检视剖析发现的问题与提出的整改措施，以热点难点问题为导向，真抓实干、不打折扣推进各项整改工作，尤其是进一步深化与各分支机构、会员单位、地方机构等方面的调研交流和沟通衔接，主动作为、上门服务，更好地调动和团结各方力量，扎根基层、服务群众，推进我国遥感事业发展。

（三）成立监事会等完善协会治理结构。

为完善治理结构，进一步加强监督执纪力量建设，协会将严格按照中央有关加强群团建设要求，结合理事会换届成立监事会，并力争扩充党员数量、设立专职党务工作岗位等，从而更好地加强协会秘书处党建工作。

（四）加强理论与实践有机融合。

在习近平新时代中国特色社会主义思想等理论武器指导下，协会将进一步加强调研考察和深入理解国家大数据、数字中国建设、数字经济发展、京津冀协同发展等重大战略与发展导向，更好地与地方经济社会发展重大需求、当地的基础特色和相关专业企事业单位的发展述求紧密结合，从而更有针对性推进遥感相关重大成果“落地”转化和开发，创新产品和服务模式，更好地促进我国空间信息产业发展。

协会积极形成集中整顿社会组织软弱涣散党组织 工作台账

根据国防科工局直属机关党委《关于集中整顿社会组织涣散党组织的通知》（局党〔2019〕60号），协会高度重视、积极组织，及时形成并报送了协会集中整顿社会组织软弱涣散党组织工作台账。

协会党支部完成 2019 年党风廉政建设 宣传教育月活动

根据国防科工局直属机关党委《关于印发〈国防科工局 2019 年党风廉政建设宣传教育月活动方案〉的通知》（局党函〔2019〕46号）要求，协会党支部按照局机关工作部署和自身实际，于 7 月 1 日形成了协会党支部 2019 年党风廉政建设宣传教育月活动方案，并结合中央巡视反馈意见整改和“不忘初心、牢记使命”主题教育活动等贯彻落实。

协会党支部积极开展了廉政党课、秘书处廉政谈话、警示教育学习、廉政风险防控自查等活动，并形成了协会廉政风险防控自查报告。

协会及时报送涉企收费清理规范情况

根据国防科工局直属机关党委《关于开展涉企收费清理规范工作的通知》（局财审函〔2019〕661号）要求，协会及时报送了协会涉企收费清理规范情况表。

协会的会费收取严格按国家相关政策法规和《中国遥感应用协会章程》、《中国遥感应用协会第五届理事会会费管理办法》（2019年修订版）实施，无任何违规涉企收费问题。

协会党支部参加国防科工局直属机关 党务和纪检干部培训班

为贯彻落实中央第三巡视组整改意见和深化实化“不忘初心、牢记使命”主题教育活动成果，国防科工局直属机关党委9月23日-26日在中国航天科工集团有限公司培训中甸（怀柔），举办了直属机关党务和纪检干部培训班。

协会党支部派常务副秘书长卫征同志参加，系统接受了习近平新时代中国特色社会主义思想认识、发展党员、举办组织生活会、实施纪检工作和形势教育等培训，并积极参加分组讨论、模拟党务等活动，很好提升了党建工作能力。

协会组织举行纪念建国 70 周年主题党日活动的

为紧跟习近平总书记步伐,并结合建国 70 周年庆典缅怀先烈、追溯建国创业、巩固和加强“不忘初心、牢记使命”主题教育,协会 2019 年 9 月 27 日上午组织秘书处和相关分支机构代表赴香山革命纪念馆举行了主题党日活动。

香山革命纪念馆从 2018 年 4 月 23 日开始建设,占地 2.4 公顷,建筑面积为 17985 平方米。纪念馆设置两层建筑结构,二层东侧设置“四梁八柱”造型,寓意着中共中央在北京香山驻足期间,筹备新政协,组建中央人民政府,为新中国的诞生搭建了四梁八柱;其南立面设置 28 根廊柱,象征着中国共产党从建党到建国的 28 年奋斗历程。

纪念馆以《为新中国奠基——中共中央在香山》为展览主题,由“进京‘赶考’”、“进驻香山”、“继续指挥解放全中国”、“新中国筹建”和“不忘初心、牢记使命、永远奋斗”5 个部分组成;通过约 800 张图片、报照、地图、表格和 1200 多件实物、文献和档案,全景式呈现了中共中央在香山期间领导全国各族人民,完成民族独立和人民解放的历史使命、开启中国历史发展新纪元的光辉历程。

通过此次参观,参与人员进一步深入学习和认识到在共产党领导解放战争走向全国胜利、新民主主义革命取得伟大胜利之际,老一辈革命家坚持“宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王”的革命到底精神,坚守立党为公、执政为民的革命情

怀，坚定谦虚谨慎、不骄不躁、艰苦奋斗的优良作风，为创建新中国奠定了坚实的理论基础和政策基础，并实事求是地确定了科学合理、具有中国特色的国体政体和一系列基本政策，描绘了建立建设新中国的宏伟蓝图。

协会将永葆党的先进性和纯洁性，始终保持奋发有为、敢于担当的进取精神，不断组织增强中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，积极为广大会员（单位）、分支机构和我国遥感相关各界群众提供及时到位、精准贴切的上门服务，更好地推进我国空间信息应用的工程化、业务化、产业化进程，为数字中国建设、数字经济发展和建设航天强国贡献应有的力量。