中遥通讯

总第 10 期 2019.9.6 第 2 期

中国遥感应用协会

目 录

协会要闻	1
第二十三届环境遥感应用论坛在辽宁省丹东市成功举办	1
协会成功举办遥感应用科普大讲堂和亚热带遥感应用论坛	2
协会成功举办第二届"中国航天商业遥感卫星应用论坛"	3
协会首届"四维杯"遥感应用创新大赛发布	4
协会工作动态	6
协会积极推进空间信息应用教育培训体系建设	6
协会积极支持武汉大学会同相关高校加快推进遥感一级学科设置和"双一流"	建设8
协会创新推进乡镇中学科普教育	9
协会智慧产业创新联盟与浙江省平湖市人民政府签署战略合作协议	10
协会组织实施"遥感学科方向预测及技术路线图研究"项目成果评审	10
协会参加第二十一届中国科协年会科技社团发展与治理论坛	11
协会成功举办第六届中国卫星全球服务国际合作商洽会	12
协会组织征集世界工程组织联合会有关奖项候选人	13
协会开展 2019 年"最美科技工作者"推荐活动	13
协会支持举行微波目标特性测量与遥感国际高端论坛	14
协会主办第十届"尖兵之翼-无人机大会暨展览会"	14
协会黑土地遥感分会举行成立暨黑土地生态遥感学术交流会	15
协会会同中国四维测绘技术有限公司与"数字广东"加紧衔接	16
党建工作	18
协会举行十九届中央第三轮巡视动员会	18
协会党支部组织开展"五·四"青年活动	19
协会接受十九届中央第三轮巡视第三巡视组抽查	19
协会举行"不忘初心、牢记使命"主题教育启动动员会	20
通知公告	22
关于卫征同志担任协会专职常务副秘书长的通知	22
关于调整协会专家咨询费标准的通知	22
对外交流	23
中国遥感应用协会进一步与省级遥感学会/协会加强沟通交流和工作衔接	23
协会赴北京百瑞律师事务所沟通交流	23

协会要闻

第二十三届环境遥感应用论坛在辽宁省丹东市成功举办

为积极贯彻落实习近平总书记绿色发展、生态文明建设和 2018 年 9 月东北考察相关重要指示,以及辽宁省委陈求发书记加强环境治理服务营商环境改善、发展绿色旅游产业等有关要求,协会在辽宁省工业和信息化厅、生态环境厅、气象局等方面支持下,由协会环境遥感分会、北京大学城市与环境学院、高分辨率对地观测系统辽宁数据与应用中心等承办,以"遥感助力生态文明建设、打造优良国际化营商环境"为主题,2019 年 4 月 13 日在辽宁省丹东市成功举办了第二十三届环境遥感应用论坛。

协会理事长罗格,协会专家委员会主任、中国科学院院士姜景山,辽宁省工业和信息化厅副厅长、国防科技工业办公室主任彭义,辽宁省生态环境厅副厅级专员张丽华,辽宁省气象局副局长、高分辨率对地观测系统辽宁数据与应用中心主任陈洪伟等领导和专家出席论坛。

罗格理事长在开幕式上强调要充分利用遥感,既服务好 国家绿色发展重大需求,也要切实为东北经济更好地转型升 级优化、实现高质量发展保驾护航。

会议共举行 5 场主旨报告和 14 场专题报告,来自生态 环境部、中国气象局、中国科学院等部委以及全国遥感各界 专家学者、企业家等 130 多人参加。

协会成功举办遥感应用科普大讲堂 和亚热带遥感应用论坛

在国家航天局指导下,为紧密结合习近平总书记建设数字中国、发展数字经济等系列重要指示和国家军民融合、大数据、"一带一路"、长江经济带等重大战略与发展导向,以及湖南特色优势、规划定位、发展需求和现有基础,面向湖南省高校加强遥感科普宣传,并针对湖南所处的我国中南地区乃至西南、华南以及东南亚等亚热带地区推进遥感应用,协会会同国家航天局对地观测与数据中心,在湖南大学鼎力支持下,2019 年 4 月 23 日在湖南省长沙市成功举办了遥感应用科普大讲堂和亚热带遥感应用论坛,作为 2019 年 "中国航天日"主场纪念活动的主要组成。

遥感应用科普大讲堂以"遥感应用——迅速渗透百业千行和走向千家万户的高新科技"为主题,4月23日上午在湖南大学逸夫楼报告厅举行。协会罗格理事长致辞表示,协会作为我国遥感领域唯一的国家一级社团,在国家国防科技工业局(国家航天局)、中国科学技术协会、民政部社会组织管理局等方面指导下,正积极加强遥感科学普及,希望通过科普讲堂让更多的青年学子"讲遥感、爱遥感、学遥感、用遥感",动员和吸引更多的社会力量投入到我国航天和遥感事业中来。大讲堂上,中国科学院童庆禧院士,协会副理事长兼秘书长、中国四维测绘技术有限公司董事长、国际宇航科学院全院士,长沙天仪研究院有限公司创始人杨峰CEO分别做了精彩报告,来自湖南大学、中南大学等高校的300多名师生参加。

亚热带遥感应用论坛以"遥感助力亚热带地区加强社会精细化治理与资源精准化开发"为主题,4月23日下午在湖南大学国家超级计算长沙中心报告厅举行。协会针对性地邀请了深圳大学的中国工程院郭仁忠院士、武汉大学的中国科学院龚健雅院士、香港中文大学林珲教授等9名遥感知名专家,围绕智慧城市建设、军民卫星资源统筹、生态环境监测等领域进行了精彩阐述。来自全国相关政府部门、省/市级高分辨率对地观测数据与应用中心、高等学校、科研院所、企业等200多人参加。

协会成功举办第二届 "中国航天商业遥感卫星应用论坛"

为进一步贯彻落实习近平总书记"发展航天事业,建设航天强国"等重要指示,通过搭建高端交流平台积极推进中国航天商业遥感卫星和相关自主遥感数据应用,促进我国空间信息产业加速发展,并推动卫星遥感与卫星通信、卫星导航、地理信息等有机融合,有力支撑浙江省和宁波市打造国际数字经济创新高地,协会依托协会商业遥感卫星应用专业委员会等机构,联合高分辨率对地观测系统浙江数据与应用中心、宁波杭州湾新区管委会、宁波市测绘设计研究院、联科智慧城投资集团有限公司等于2019年6月13日-14日在宁波杭州湾新区成功组织举办了第二届中国航天商业遥感卫星应用论坛。

论坛继续以"中国航天、商遥天下"为主题,邀请超过 40 家来自我国相关省级高分辨率对地观测系统数据与应用 中心,卫星研制及生产厂商,卫星遥感数据处理和增值服务 企事业单位,科研院所、高等学校、投资机构等方面的 100 余名专家学者、企业代表、投资者参会。中国工程院潘德炉 院士,河北、四川、安徽、浙江等省高分辨率对地观测系统 数据与应用中心主要领导,宁波杭州湾新区管委会蔡世杰副 主任等领导,联科智慧城投资集团有限公司王蕾副总裁等出 席会议。

论坛由协会常务副秘书长卫征研究员主持,中国工程院潘德炉院士、中国资源卫星应用中心傅俏燕研究员、航天东方红卫星有限公司陆春玲副总师等7名专家进行了大会主旨报告和专题报告交流。大会期间还发布了中国遥感应用协会首届"四维杯"遥感应用创新大赛的通知,旨在链接产业资源,推进基于我国自主卫星遥感数据的创新创意。

通过本次论坛,协会更有力的推动了我国遥感暨空间信息相关企事业单位积极与地方和用户沟通交流,促进了我国遥感相关重大成果向地方转化和市场开发,加强了空间信息推广应用和商业模式探索,将为浙江省和宁波市加强政务信息化、民生信息化和发展相关数字经济提供重要支撑。

协会首届"四维杯"遥感应用创新大赛发布

为积极贯彻落实习近平总书记关于建设航天强国等重要指示,不断创新挖掘我国自主航天遥感数据的应用价值,吸引更广大用户参与遥感应用推广及其相关产业发展,协会在国家航天局指导下,在中国四维测绘技术有限公司、联科智慧城投资集团有限公司等方面支持下,2019年6月14日在宁波市杭州湾新区举办的第二届中国航天商业遥感卫星

应用论坛上启动了中国遥感应用协会首届"四维杯"遥感应用创新大赛(以下简称大赛)。

本次大赛以"空间信息创新应用"为主题,基于中国资源卫星应用中心的"全分辨率遥感影像在线服务平台",面向全社会推进基于以我国自主遥感卫星数据在应用领域、应用场景、应用服务、应用案例、软件及终端等方面的创新创意。大赛将经作品征集、初审和决赛3个环节遴选出10个获奖作品,并给予相应的奖励。

大赛的发布得到了业界广泛关注、大力支持和积极参与,将有力推动我国自主空间基础设施更好地服务经济社会发展、公共安全保障和大众日常生活工作,拓宽空间信息应用渠道与途径,为推动我国空间信息产业发展提供有益的新思路、新模式、新探索和新动能!

协会工作动态

协会积极推进空间信息应用教育培训体系建设

"十二五"以来,在国家民用航天、高分辨率对地观测系统重大专项、民用空间基础设施等重大工程和商业航天推进下,我国以遥感为核心的空间信息应用正迅猛向工程化、业务化、产业化方向发展。

为紧密配合我国遥感事业和空间信息产业发展,全面加强人力资源培育建设,确保及时输送规模化适用人才,并尽快形成合理的人才梯次与代际结构,协会近年来稳步而积极地推进遥感一级学科申报、职业教育建设等工作。

2019年4月16日,协会在北京组织举行了空间信息应 用教育培训体系建设研讨会。会议由协会常务副秘书长卫征 研究员主持,中国科学院空天信息研究院袁志宁高工、余涛 研究员和北华航天工业学院、安徽滁州学院、北京中航伟业 文化发展有限公司等单位代表参加。与会人员紧密结合国家 面向学前教育、义务教育、职业教育、民办教育、"双一流" 建设等重要法律法规和政策导向,就面向空间信息应用及其 产业发展的教育培训体系建设进行了充分研讨和交流;一致 认为急需充分发挥和发掘我国教育、科研、工业、产业等多 方优势,加快推进遥感一级学科和职业教育建设(包括职业 资格认证),促进产教融合,尽快形成"全覆盖"式的教育 培训体系,并大力发展相关文化产业,为我国空间信息应用 及其相关产业可持续的高速发展提供有力支撑。

2019年4月26日,协会常务副秘书长卫征赴河南工业职业学院调研,详细考察了该校在空间信息应用方面的相关

专业、职教团队、专业机构、基础设施,以及数据处理、应用与服务能力等情况。

2019年6月21日,在河南省军民融合办等方面支持下,协会在河南工业职业技术学院举行了空间信息应用教育培训体系建设第二次研讨会,聚焦我国空间信息应用职业教育筹划和建设。来自全国20多家职业院校、普通高校及企业的50多位专家参加。会议就我国空间信息应用职业教育体系建设必需的专业设置、入学要求、教学设置、实训实习设置、就业指导,职业面向、职业资格设计、职业资格获取、资质设计、资质授予,空间信息职业教育教学指导委员会和协会职业教育分会建设方案等进行了充分而深入地研讨,是我国遥感事业发展的里程碑事件,标志着我国面向空间信息应用的职业化工作全面启动。

后续,协会将进一步组织全国相关职业院校和普通高校,积极与我国空间信息领域的相关企事业单位和行业部委对接,加快修订完善空间信息应用职业教育培训体系建设方案,推进协会职业教育分会组建,以便紧跟我国空间信息应用及其相关产业发展需求(尤其是着眼未来 3-5 年后的发展需求),并紧密衔接教育部支持武汉大学推进的"遥感科学与技术"一级学科建设,全面加强和创新人力资源培育模式,确保及时输送规模化适用人才,并尽快形成合理的人才梯次与代际结构,为空间信息更好地服务数字中国建设、融入并创新数字经济发展提供有力支撑。

协会积极支持武汉大学会同相关高校加快推进 遥感一级学科设置和"双一流"建设

按照国务院《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》(国发〔2015〕64号),教育部、财政部和国家发展改革委《统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法(暂行)》(教研〔2017〕2号),教育部、财政部和国家发展改革委《关于高等学校加快"双一流"建设的指导意见》(教研〔2018〕5号)等文件,协会积极支持武汉大学等国家一流高校推进"遥感科学与技术"一级学科设置和"双一流"建设,2019年4月25日由协会常务副秘书长卫征会同北华航天工业学院李国洪副校长等组成考察队,到访武汉大学遥感信息工程学院沟通衔接,学院侯卫民书记、方圣辉副院长等领导和专家接待。

经沟通交流,与会人员一致认为应尽快促进教育部完成 学科备案等相关手续并进行公示;而后尽快在国务院学位委 员会指导下,成立"遥感科学与技术"学科评议组,并形成 权威、专业、标准的学科定位和本科、研究生教学方案、招 生要求、就业指导、推荐教材等;力争动员全国相关"双一流"、"985"、"211"高校,以及其他相关高校参与,择 机在武汉大学举行"遥感科学与技术"一级学科建设全国动 员大会,形成规模效应。

协会考察队会后参观调研了武汉大学宇航科学与技术 研究院(挂靠遥感信息工程学院)。

协会创新推进乡镇中学科普教育

为积极贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,有机结合我国教育体系多方位、多形式推进空间信息应用、航天乃至军工科普教育,尤其是面向人口数量可观、长期缺乏高质量科教资源和关注的乡镇,协会在湖南省科学技术厅、退役军人事务厅,湖南省委军民融合发展委员会办公室,长沙市人民政府、浏阳市人民政府等方面支持下,协助浏阳市第五中学成立了浏阳艺术科技博物馆,并于2019年5月5日参与组织举行了开馆仪式。博物馆总面积6655.8平方米,场馆面积4800平方米,现已完成一期工程,由序馆、钱学森先生生平展、航空航天、武器装备、卫星测控运行及遥感应用、计算机与互联网发展、工业自动化、国内外古代及现代艺术等展室组成。

协会罗格理事长数年来着力协调国家航天局及所属相关单位、数十家军工院所、中科院单位、高等院校、企业及个人,为博物馆捐赠或创作了数百件展品和作品;在开馆仪式上参与博物馆揭牌并发表感言,表示协会以浏阳市第五中学为试点,将进一步积极探索并创新面向广大乡镇和偏远地区学子的高新科技与艺术结合的科普教育模式。

国有重点大型企业监事会主席孙来燕,钱学森长子钱永刚,湖南省科技厅党组书记、厅长童旭东,湖南省退役军人事务厅厅长唐勇,湖南省委军民融合发展委员会办公室常务副主任黄东红,长沙市人民政府副市长陈中,北京航空航天大学原校长沈士团,湖南大学副校长李树涛,浏阳市人民政府市长吴新伟,中央美院教授、著名艺术家吴啸海等领导、专家和各界人士 200 多人出席开馆仪式。孙来燕主席等嘉宾

给钱学森先生铜像进行了揭幕;钱永刚先生给浏阳五中师生作了"为民族复兴选人生"专题报告、并给该校的"钱学森实验班"进行了授牌;童旭东厅长和唐勇厅长给博物馆颁发了"湖南省科普基地"牌匾;协会常务副秘书长卫征给浏阳五中师生作了"遥感科技与空间信息应用"专题报告。

协会智慧产业创新联盟与浙江省平湖市人民政府签署 战略合作协议

为推进国家自主航天暨遥感重大科研/工程成果向地方转化和促进产业基地建设,协会智慧产业创新联盟与浙江省平湖市人民政府 5 月 16 日签署了战略合作协议,将就长三角卫星遥感产业园建设及重大项目实施开展规划论证和统筹设计工作。十三届全国政协委员、原国有大型企业监事会主席孙来燕,国家发展改革委国际合作中心执行总监、国家开发银行专家委员、广东省综合改革发展研究院院长潘峙刚,协会常务副秘书长卫征、副秘书长吴晓梅,协会智慧产业创新联盟秘书长张长江,平湖市人民政府副市长戴建忠等出席签约仪式。

协会组织实施"遥感学科方向预测及技术路线图研究"项目成果评审

2019年5月17日,协会组织并主持召开了中国科协"遥感学科方向预测及技术路线图研究"课题验收会。会议由协会常务副秘书长卫征研究员主持,验收专家组由中国航天科技集团有限公司科学技术委员会郭建宁研究员、中国自然资

源航空物探遥感中心杨清华教授级高工、中国科学院大学姜小光教授、中国地震局地壳应力研究所张景发研究员、中测新图(北京)遥感技术有限责任公司薛艳丽研究员、中科院遥感与数字地球研究所潘京明高级工程师组成,郭建宁研究员任验收小组组长。

"遥感学科方向预测及技术路线图研究"项目在课题组成员的共同努力下,历时3年,形成了较为深入的研究报告。报告面向遥感学科未来发展需求,全面回顾了国内外遥感卫星资源发展,分析并提出了遥感技术发展趋势及建议,提出了遥感学科未来发展方向。

验收专家组听取了课题组的项目总结报告,并查阅了课 题相关材料。经质询相关问题,验收专家组一致认为课题组 完成了项目规定的研究内容,同意通过该课题的验收。

协会参加第二十一届中国科协年会 科技社团发展与治理论坛

2019年6月27日,第二十一届中国科协年会科技社团发展与治理论坛在哈尔滨市举办,协会代表前往参加。论坛围绕大变革时代科技社团的使命与挑战的主题,研讨世界一流科技社团的发展规律,探究科技社团的发展方向,明确科技社团的责任和使命,增进中外科技社团的资源共享与交流合作。

论坛期间,协会代表参加了全国学会社会化公共服务产品路演推介活动,推介了我会社会化公共服务产品相关内容。协会在评估评价、培训、咨询、科普与竞赛活动、学术交流、国际及港澳台交流活动、展览(博览会)七个领域的

7项社会化公共服务产品入选了全国学会 166 项社会化公共服务产品推介目录。

协会成功举办第六届中国卫星全球服务 国际合作商洽会

2019年6月29日,第六届中国卫星全球服务国际合作商洽会在北京大观国际隆重举行。大会以"太空经济合作,共创美好未来"为主题,面向全球市场,探寻卫星应用服务产业化、商业化、国际化发展与合作。会议采用主题报告、圆桌会议、招商路演、市场对接、权威发布等多种形式,邀请航天企业家、商界领袖、外国使节、公共外交机构、国际组织、金融机构、地方政府和产业园区,共商共建标准化产品供应链和全球服务体系,倡建泛太空经济合作圈,服务于一带一路沿线国家和人类命运共同体建设。

本届大会由中国卫星全球服务联盟和协会联合主办,中国遥感应用协会智慧产业创新联盟、中关村国科航天产业技术创新联盟、联合国附属空间科学与技术教育亚太区域中心(中国)、国际宇航联合会卫星商业应用专委会、公共外交文化交流中心、浙江省平湖经济技术开发区参与协办,长城国际展览公司承办。大会得到了中国航天局、国家发改委国际合作中心、中国穆斯林经济文化促进会、阿拉伯联盟驻华大使馆、非洲联盟驻华大使馆等众多单位和国际组织、企业的大力支持和协助,出席本届大会的中外各界代表300余人。

协会组织征集世界工程组织联合会有关奖项候选人

根据中国科协外函〔2019〕30号文件,世界工程组织联合会(WFEO)面向社会征集 2019 年WFEO工程卓越奖、WFEO工程教育卓越奖、格力女性工程奖候选人。为积极支持该奖项候选人的征集,协会面向各会员(单位)、分支机构积极开展了征集候选人材料的工作。

该奖项的征集与颁布引起了全世界对工程的实践、理论和社会贡献的关注,极大地提高了广大工程技术人员的荣誉感、自豪感和积极性,进一步有效促进了工程技术发展及社会生产建设。

协会开展 2019 年"最美科技工作者"推荐活动

2019年5月,协会根据中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局《关于开展 2019年"最美科技工作者"学习宣传活动的通知》(科协发调字〔2019〕20号),面向各会员(单位)及分支机构积极组织开展了最美科技工作者人选推荐工作。

此次活动的开展加大了对广大科技工作者的政治引领 和政治吸纳,激发了广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责 任感,使之以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态迎接新时 代、踏上新征程,汇聚起建设世界科技强国、实现中华民族 伟大复兴中国梦的磅礴力量。

协会支持举行微波目标特性测量与遥感 国际高端论坛

微波遥感对于克服天气、气候和天时等影响,有效获取 地表目标和现象的电磁辐射与散射特性具有重要意义,广泛 应用于变形监测、防灾减灾、含水量分析、冰雪探测、海洋 监测、地下探测等领域。

为加强我国微波遥感基础设施建设和相关研究,中国科学院空天信息研究院在湖州莫干山高新技术产业开发区和德清县人民政府支持下,近年在浙江省湖州市德清县建立了亚洲唯一、性能先进、高度集成的大型微波遥感基础实验科学装置"陆地目标微波特性测量与仿真成像科学实验平台"(以下简称平台),并据此获得浙江省科技厅和浙江省发展改革委批准,于2017年12月成立浙江省微波目标特性测量与遥感重点实验室(以下简称实验室)。

为更好地推动实验室建设,充分发挥测量平台对微波遥感研究及其应用的重要支撑作用,我会积极支持中国科学院空天信息研究院于2019年6月10日在德清县召开了"微波目标特性测量与遥感国际高端论坛",发布了测量平台最新最全面的测量产品,邀请了实验室学术委员会成员及国内外相关知名专家就微波遥感新理论、新技术、新方法、新应用举行专题报告。

协会主办第十届"尖兵之翼-无人机大会暨展览会"

"尖兵之翼"无人机大会暨展览会是中国无人系统产业

联盟于2006年创办的、着重服务军工相关事企业单位产业发展的、在国内无人机领域具有重大影响的品牌性活动,集会、展、飞、赛于一体,至今已连续举办过九届,通过大会交流、技术研讨、实物展示、飞行演示、应用示范、竞技比赛等为我国无人机技术提升、产品宣介、供需握手、市场繁荣起到了积极的促进作用。

为推进无人机遥感应用及其相关产业发展,协会从2019年起作为"尖兵之翼"无人机大会暨展览会的主办方,于6月12日至14日,在北京市五棵松文化体育中心举办了第十届大会暨展览会,超过100家国内外知名工业级无人机厂商参加,展示、展演无人机及相关产品超过300台/件,10多名专家学者和企业家进行了专题报告交流。

协会黑土地遥感分会举行成立暨黑土地生态遥感 学术交流会

为积极响应和贯彻落实习近平总书记2018年9月东北视察讲话精神,充分利用遥感等高新技术手段支撑东北"黑土地质量不退化,数量不减少"目标实现,加强遥感在土地资源调查和黑土地保护等领域应用推广,服务东北黑土地资源数量、质量、生态三位一体的调查工作,中国遥感应用协会支持中国地质调查局沈阳地质调查中心,会同相关地质调查、地矿勘察、测绘地信等事企业单位,于2019年初成立

了中国遥感应用协会黑土地遥感分会。

2019年6月17日"中国遥感应用协会黑土地遥感分会成立暨黑土地生态遥感学术交流会"在辽宁省抚顺市召开,中国地质调查局沈阳地质调查中心和国际黑土地协会主办,辽宁省地质矿产调查院有限责任公司和辽宁省第十地质大队有限责任公司协办。

协会常务副秘书长卫征到会致辞,并与中国矿业大学彭苏萍院士、中国地质调查局沈阳地质调查中心主任李志忠、黑龙江省自然资源厅副厅长吴迪、抚顺市政府常务副市长蒲信子等专家和领导为协会黑土地遥感分会揭牌。

黑土地是宝贵的难以再生资源;黑土地资源的保护治理与科学开发,对于实施东北振兴战略、服务优化转型升级、推进生态文明建设、促进东亚融合发展等具有重要影响。后续,协会将依托协会黑土地遥感分会,积极与黑龙江、辽宁、吉林自然资源和农业农村相关部门与单位加强衔接,切实推进黑土地遥感应用,为东北振兴贡献应有的力量。

协会会同中国四维测绘技术有限公司与"数字广东"加紧衔接

根据广东省人民政府马兴瑞省长相关指示,协会会同中 国四维测绘技术有限公司(以下简称中国四维)4月以来积 极推进基于国家空间基础设施的空间信息与"数字广东"建 设紧密衔接,加强融入省级政务信息化建设、运营,提供时 空关联、承载应用和相关增值服务。

6月27日,协会常务副秘书长卫征会同中国四维技术团队与广东省政务服务数据管理局、数字广东网络建设有限公司以及腾讯、华为等公司人员进行了方案衔接。后续,将进一步加强与广东省相关厅局、地市的调研衔接,确保打造全国空间信息服务政务信息化建设的样板。

党建工作

协会举行十九届中央第三轮巡视动员会

根据中央统一部署,十九届中央第三轮巡视从 2019 年 3 月底对国家国防科技工业局等 3 个中央单位和中国航天科技集团有限公司等 42 家中管企业的党组织开展常规巡视。2019 年 3 月 29 日下午,中央第三巡视组巡视国家国防科技工业局党组工作动员会召开,中央第三巡视组组长张立军作了动员讲话,对做好巡视工作提出要求;国家国防科技工业局张克俭局长主持会议并作表态讲话。

为配合局机关做好巡视支持配合和协同保障等工作,协会 2019 年 4 月 4 日举行了十九届中央第三轮巡视动员会。会上,协会罗格理事长首先传达了中央第三巡视组巡视国家国防科技工业局党组工作动员会精神,要求协会党支部、秘书处、各分支机构全体人员和广大会员(单位)要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,深刻认识新时代政治建设、政治巡视的重大意义,一以贯之的在增强"四个意识"、坚定"四个自信"、坚决做到"两个维护"上当好表率,坚决把思想和行动统一到中央重大决策和局机关核心任务上来,无条件配合局机关做好巡视各项工作。

罗格理事长随后进行了协会党风廉政建设专题党课,进一步组织学习了习近平总书记关于党要管党、从严治党等系列重要讲话精神和《中国共产党纪律处分条例》等重要文件,要求协会党支部和秘书处全体人员紧密结合业务工作,加强理论方法和政策法规学习,切实提高思想意识,加强对权力

运行的监控和监督,加快建立健全风险预警、纠错整改、内外监督、考核评价和责任追究机制。

协会党支部组织开展"五·四"青年活动

今年恰逢"五·四"运动 100 周年,为缅怀先辈英烈、继承革命精神、弘扬爱国情怀、激发责任意识,协会党支部组织了秘书处和相关分支机构青年代表 10 多人,于 5 月 5 日赴香山拜谒了"一二·九"运动纪念亭,并现场学习习近平总书记在纪念"五·四"运动 100 周年大会上发表的重要讲话,以及在民族危亡、国运维艰的历史关头广大爱国青年学子在党的领导下救亡图存的英雄事迹。

巍峨香山依旧在,迎春鲜花展新颜;先人砥砺创基业, 我辈接力更奋进。协会支部将不断加强组织协会秘书处、各 分支机构乃至广大会员(单位)青年人员的政治理论学习和 思想意识教育,为我国正值迅猛崛起、蓬勃发展的遥感暨航 天事业提供永葆青春的不竭新动能。

协会接受十九届中央第三轮巡视第三巡视组抽查

经党中央批准,十九届中央第三轮巡视 2019 年 4 月至 6 月对国务院国有资产监督管理委员会、国家能源局、国家国防科技工业局等 3 个中央单位,以及中国航天科技集团有限公司等 42 家中管企业党组织开展常规巡视。

巡视是党内监督的战略性制度安排,是全面从严治党的 重大举措,其本质是政治监督,是对被巡视单位和领导干部

履行职能责任情况的全面监督检查。协会高度重视中央巡视工作,坚持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和十九届二中、三中全会精神,以及国防科工局党组和直属机关党委各项要求,全面而扎实地做好自身党建和各项业务工作,于2019年5月17日顺利通过中央第三巡视组的抽查检查。

后续,协会将积极按照中央第三巡视组反馈意见,本着"严肃对待,认真整改,有则改之,无则加勉"的原则,对照国防科工局党组中央巡视反馈问题全面整改工作台账和协会具体实际,持续改进、不断提高,以更坚定正确的立场、精干优秀的队伍、严慎细实的作风、精益求精的态度做好各项工作,确保在新时代抓住新机遇、推进我国遥感事业和协会的高质量新发展。

协会举行"不忘初心、牢记使命" 主题教育启动动员会

根据党中央和国防科工局党组关于"不忘初心、牢记使命"主题教育统筹部署,协会在国防科工局主题教育第五指导学习组指导下,于2019年6月24日上午举行了协会主题教育启动动员会,第五指导学习组张杰副组长出席,协会罗格理事长、秘书处主要成员和各分支机构代表20多人参加。

会议传达了党中央、习总书记、局党组等主题教育相关指示、会议精神和文件要求,通报了协会主题教育实施方案,

罗格理事长进行了动员讲话,张杰副组长最后进行了具体指导。

后续,协会向各分支机构和会员单位发布了"中国遥感应用协会'不忘初心、牢记使命'主题教育实施方案",并严格按照上级党组织指示要求和协会主题教育实施方案,以"深入学习、系统领会、整改问题、务求实效"为总体原则,以协会领导、秘书处和各分支机构主要人员为重点,积极开展主题党日、理论学习、谈话谈心、调查研究、检视问题、民主生活会、总结评估等活动,确保深入细致、系统全面、联系实际、整改提升,圆满完成各项学习任务,并有力提升协会党建和队伍素质。

通知公告

关于卫征同志担任协会专职常务副秘书长的通知

各位理事、会员(单位),各分支机构:

原兼任协会五届理事会秘书处常务副秘书长卫征同志 自 2019 年 4 月 1 日起正式调入我会,担任协会五届理事会 秘书处专职常务副秘书长。

特此通报。

中国遥感应用协会 2019年4月10日

关于调整协会专家咨询费标准的通知

各位理事、会员(单位),各分支机构:

我会迄今为止执行的专家咨询费标准乃参照国家相关 规定、于2017年3月27日经五届三次理事会审议通过。

鉴于财政部 2017 年 9 月 4 日发布了《中央财政科研项目专家咨询费管理办法》(财科教〔2017〕128 号)且我会将于 2019 年下半年举行会员代表大会实施理事会换届,为适应形势变化和业务发展需求,我会自 2019 年 4 月 22 日起将先执行财科教〔2017〕128 号文,后续调整协会财务管理相关文件并提交下半年的会员代表大会审议。

特此通告。

中国遥感应用协会 2019年4月18日

对外交流

中国遥感应用协会进一步与省级遥感学会/协会加强 沟通交流和工作衔接

为积极贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和2019年"两会"精神,尤其是按照习总书记关于山东要"切实把新发展理念落到实处,不断取得高质量发展新成就,不断增强经济社会发展创新力"等重要指示精神,协同山东遥感各界紧密结合国家大数据、军民融合、"一带一路"等重大战略和发展导向,更好促进本省加速经济社会发展转型升级,中国遥感应用协会由常务副秘书长卫征带队,于2019年4月1日赴济南到山东省遥感技术应用协会(挂靠山东省地质测绘院)考察调研,与曹发伟院长、董景利副院长、许传新总工程师等领导和专家就社团组织建设、地方应用需求、传统行业转型与创新发展、环渤海大湾区空间信息应用规划、遥感相关产业开拓等进行了充分沟通交流。

协会赴北京百瑞律师事务所沟通交流

北京百瑞律师事务所(以下简称百瑞律所)创建于2002年,秉持"业务专精化、团队复合化、运作企业化、服务品牌化"的核心理念,坚持"专精、优质、高端"的市场定位,业务范围涉及国内外民事、经济纠纷、房地产、知识产权、税收、国际商贸、反倾销、公司法律事务及金融证券等多领域;现

有员工300多人,其中专职律师200余位,除北京总部外, 在深圳、济南、苏州、哈尔滨、无锡、上海、成都、天津、 西安、郑州等地设立多家分所。

为推进空间信息应用及其相关产业发展所需的法律保障建设,加强遥感行业规范发展和法治建设,协会自 2018 年起聘请百瑞律所高级合作人贺芳律师作为协会的法律总顾问,并依托百瑞律所为协会广大会员(单位)、分支机构等提供司法服务。

针对近期出现的视觉中国公司版权侵权问题和遥感暨空间信息大规模社会普及应用可能涉及的法律法规问题,协会常务副秘书长卫征带队,2019年4月16日赴百瑞律所与协会法律总顾问贺芳律师、百瑞律所高级合作人曲扬律师、瑞思知产负责人李涛律师等进行了沟通交流与深入研讨;双方一致认为要加强合作、加紧研究和加快布局,积极打造一支业务精湛、上规模、成体系的核心律师团队,为协会乃至我国遥感各界提供优质司法服务,为我国的空间信息应用及其相关产业发展保驾护航。