



当前位置: > 首页 -> 资讯中心 -> 分支机构动态

卫星遥感应用工作委员会荣获中国测绘学会 2019年“实际执行能力及效果”单项优秀奖

发布时间:2020-05-27 来源:卫星遥感应用工作委员会 浏览: 6492 次

卫星遥感应用工作委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,按照自然资源部决策部署,紧密围绕中国测绘学会“把方向、强基础、抓重点、拔亮点、谋发展、抓落实”工作主线,着力提高政治站位、创新协作机制、扩大有效覆盖,搭建卫星遥感应用科技创新、学术交流、科学普及、成果推广、创新服务的平台,推动各项工作稳中有进、稳中提质,荣获中国测绘学会2019年“实际执行能力及效果”单项优秀奖。

一、把方向,强基础,着力夯实工作委员会发展根基

一是加强学习,以政治建设统领工作委员会工作。把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务,把深化对党中央重大决策部署的学习认识与工作委员会各项活动有机结合起来,切实在学懂弄通上下功夫,切实在凝聚共识上下功夫,团结动员本工委卫星遥感科技工作者把思想和行动统一到党中央精神上来,牢牢把握工作委员会工作的政治方向。

二是完善规章,提升工作委员会秘书处服务能力。工作委员会编制修订了《中国测绘学会卫星遥感应用工作委员会工作简章》报全体委员审议并上报学会,形成了重要活动纳入挂靠单位年度工作计划、重大事项由工作委员会集体决议报学会批准的议事议程。组织人员学习《中国测绘学会兼职人员行为准则》等文件,派员参加中国测绘学会奖励申报与宣传工作培训,不断加强秘书处能力建设并逐步推动工作制度化、规范化。

三是与时俱进,逐步扩大工作委员会覆盖范围。工作委员会以自然资源管理工作需求为导向,经中国测绘学会批准,工作委员会将名称由“卫星测绘应用工作委员会”变更为“卫星遥感应用工作委员会”,主要服务范围从测绘领域向服务“山水林田湖草”全要素、全覆盖、全尺度、全天候、全天时的自然资源管理拓展,并在此基础上逐步扩大工作委员会覆盖范围,增补了来自全国卫星遥感应用相关政府部门、科研院所、高等院校和高新技术企业代表担任工作委员会委员,组织机构活力不断增强。

二、抓重点,拔亮点,持续提升工作委员会影响力

一是搭建平台,积极促进学术交流研讨。工作委员会全年组织开展学术年会、科技论坛、科普讲座、培训活动等形式多样、内容丰富的交流活动,先后联合中国地理信息产业协会遥感影像应用工作委员会、ISPRS第一委员会第四工作组、国际数字地球学会、中南大学、北京航天宏图信息技术股份有限公司等机构召开工作委员会2019年度工作会议、工作委员会2019学术年会暨“雷达卫星遥感及干涉测量学术研讨会”、中国测绘学会60周年“卫星遥感监测”学术论坛、“地表覆盖层透视测绘”会议等多层次学术交流活动,分别以专家主旨报告为主线,以分会场报告和论文海报展示为支线,面向公众广泛开展论文征集,吸引了不同部门、不同领域的科技人员广泛参与,在促进卫星遥感应用学术研讨和推动学科间、行业间、地区间技术交流合作方面发挥了积极作用。

二是加强学习,营造卫星遥感创新氛围。工作委员会面向卫星遥感科技工作者关心的技术前沿和热点难点,先后邀请卫星遥感应用领域专家就高分辨率土地覆盖变化和利用监测、雷达影像在高分辨率三维地形形变中的应用等主题举办专题性交流培训,利用“第九届海峡两岸测绘发展研讨会”论文征集及参加四大国际组织学术会议的契机,为卫星遥感应用科技工作者提供交流学习、激活智慧、探索创新的机会。

三是创新形式,进一步扩大科普资源供给。工作委员会挂靠单位组织承办集知识性、趣味性于一体的“全国一版图”进校园等全国科技周主题科普活动,通过专家科普讲解、实物模型展览、动画视频展示、宣传手册发放等形式向在校学生普及了自然资源科学和卫星遥感知识,宣传了自然资源卫星遥感科技创新成果,推动了卫星遥感科学知识的普及和公众科学素养的提升。

四是加强宣传,多渠道宣传作用进一步凸显。工作委员会积极利用中国测绘学会官网、公众号及《中国测绘》杂志等宣传载体和平台,报送工作委员会委员专访素材、专家学术报告、卫星遥感应用业务宣传和活动报道,宣传更加注重时效性、体现专业性,起到了积极推动卫星遥感应用的作用,工作委员会作为分支机构代表,在2019年中国测绘学会宣传培训会上作典型发言,获得“中国测绘学会2019年度优秀宣传单位”。

三、谋发展,抓落实,积极推动卫星遥感应用上台阶

一是提升服务,拓展卫星遥感应用范围。工作委员会所在挂靠单位充分发挥自然资源国土卫星影像资源优势,有效推动了卫星遥感数据向会员单位的即时共享、高效应用,建立了与中国国土勘测规划院、中国林业科学研究院资源信息研究所等会员单位的数据专线链路,提供了即时在线的标准影像服务和产品、技术、软件全方位服务,为会员单位日常生产、管理决策、应急保障等提供了准确及时的卫星遥感信息服务支撑。定期发布《卫星遥感云服务平台对地观测周报》,推出观测时报、开工月报、监测季报等栏目,便于会员单位实时了解卫星影像覆盖情况及遥感监测情况等动态信息。

二是深化合作,开展卫星遥感国际交流推广。工作委员会所在挂靠单位先后联合泰国科技部地理信息与空间技术发展局(GISTDA)、老挝内政部国家测绘局、中国地理信息产业协会遥感影像应用工作委员会等机构举办“东南亚卫星应用研讨班”、“中国-东盟地区国产卫星影像培训班”,有效推动了高分、资源系列国产陆地遥感卫星面向亚洲区域的应用与服务,来自十余个亚洲国家的自然资源及地理信息机构代表参加会议及培训。

三是积极参赛，展现卫星遥感“国家队”风貌。工作委员会所在挂靠单位积极参加中国测绘学会举办的各项科普赛事，在“中国四维杯”第十五届全国测绘地理信息职工定向越野赛和在全国测绘学会系统“煤航杯”第一届乒乓球赛上分别获得“优秀组织奖”和“体育道德风尚奖”，充分展示了勇于争先、敢于比拼的新时代国土卫星遥感“国家队”卓越风采。

2020年是“十三五”规划实施的收官之年，也是“十四五”规划的谋篇之年，面对新形势、新任务、新要求，卫星遥感应用工作委员会将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在自然资源部和中国测绘学会指导下，统筹推进疫情防控和卫星遥感应用服务工作，抓住重点、突出特点，推动各项工作迈上新台阶。

综合

学会/协会


院校

重点实验室

国外相关

求职招聘

主管部门： 自然资源部
民政部
中国科协

京ICP备14037318号-1  京公网安备 11010802031220号
主办：中国测绘学会 版权所有 技术支持：江苏星月测绘科技股份有限公司
联系电话：010-63881449 邮箱：zgchxh1401@163.com
联系地址：北京市海淀区莲花池西路28号西裙楼四层

