

中国林学会文件

中林会咨字[2021]33号

中国林学会关于召开第二届中国林草 计算机应用大会的第一轮通知

各省（自治区、直辖市）林学会，中国林学会各分会、专业委员会，各有关单位和专家：

中国林草计算机应用大会旨在为我国林草信息化领域的广大科研、教学、企业和应用单位人员搭建的一个产学研用深度融合的综合性交流服务平台，首届中国林草计算机应用大会于2020年12月在北京成功召开，取得了良好效果。

为了持续推动林草信息技术的研究、推广、应用和发展，不断提升林草行业信息化服务的能力和水平。经研究决定，中国林学会决定在长沙召开第二届中国林草计算机应用大会。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

智慧感知，湘遇未来

二、组织单位

主办单位：中国林学会。

承办单位：中国林学会林业计算机应用分会、中南林业科技大学、中国林业科学研究院资源信息研究所。

协办单位：湖南省林业科学院、林草三维可视化技术应用国家创新联盟、国家林业和草原局调查规划设计院、国家林业和草原局林产工业规划设计院、北京林业大学、东北林业大学、南京林业大学、西北农林科技大学、西南林业大学、浙江农林大学、福建农林大学、沈阳农业大学、南京林业大学学报(自然科学版)、北京航天泰坦科技股份有限公司、北京地林伟业科技股份有限公司、天立泰科技股份有限公司、上海华测导航技术股份有限公司、北京易伟航科技有限公司、汇聚科联(厦门)信息技术有限公司等。

三、会议时间

2021年9月24-26日，24日全天报到，会期2天。

四、会议地点

湖南省长沙市现代凯莱大酒店（长沙市芙蓉南路二段 128号），电话：0731-88708888。

五、征稿范围

会议将围绕以下技术在林草行业中的应用进行论文征稿：

- (1) 遥感、地理信息系统、全球卫星导航等技术；
- (2) 大数据、人工智能、虚拟现实、可视化等技术；
- (3) 物联网、云计算、移动互联、区块链等技术；
- (4) 统计分析、模型模拟、信息管理等技术；
- (5) 计算机相关新技术。

大会来稿由论文学术委员会进行遴选，并择优推荐至《Remote Sensing》专刊、《南京林业大学学报》（自然科学版）、《中南林业科技大学学报》等学术刊物正式发表，欢迎相关领域研究的专家、学者踊跃投稿与参会。

六、海报征集

为扩大交流范围，本次大会将设置海报交流与展示区，广泛征集与主题相关的海报，由大会海报学术委员会对来稿进行筛选，录用海报将由会务组统一打印，于会议期间进行张贴展示。

七、会议主要内容

（一）开幕式和特邀报告。开幕式将邀请国家林草局有关领导出席并讲话；特邀报告邀请院士、知名专家以及产业界精英做报告，聚焦智慧林草感知领域的前沿热点问题，全方位展现最新技术进展和未来发展趋势。

(二) 专题论坛交流。大会将设置多个专题论坛，包括专题报告、圆桌交流等形式。

(三) 展览展示。大会设置专门展区，进行海报展览、产品展示，并邀请信息技术领域知名企事业单位进行产品的展示交流、业务洽谈等活动。

八、参会人员

(一) 林业和信息技术领域的专家、学者；

(二) 各级林草调查监测、规划设计、生产应用等单位代表；

(三) 各级林草信息化管理和建设单位代表，包括自然保护区、国家公园等单位信息化建设相关人员；

(四) 信息技术领域高新企业代表。

九、会议报名

拟参会代表可以通过微信扫码报名。每人提交一次即可，无需重复提交。



微信二维码

或通过如下链接在网上报名：

<http://www.csfmember.org.cn/mobile/#/signup?meetingId=b1d6c6d7-6683-4bcf-99fd-8bd39c8a5d11>

报名截止日期为 2021 年 8 月 20 日，请在截止日期前完成报名。

大会将根据报名情况，确定最终参会代表。

十、其他

本次会议不收取注册费，参会代表个人交通、住宿费用自理。

有关会议论文和海报投稿、专题论坛和产品展示申请等详细信息可登录大会网站（<http://lcjsj.csf.org.cn/>）查询。

十一、联系方式

1. 中国林学会林业计算机应用分会联系人：孙华，电话：13875882184，电子信箱：csuft_crs@csuft.edu.cn。

2. 中国林学会联系人：马煦，王秀珍，电话：010-62889823。

