

中国林学会文件

中林会咨字〔2022〕12号

中国林学会关于召开第三届中国林草 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：

中国林学会分别于2020年和2021年连续举办了首届和第二届中国林草计算机应用大会，取得了良好效果。为了加快推进我国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，中国林学会决定在哈尔滨召开第三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

大会的主题是：数字林草，智创未来。

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、东北林业大学、中国林业科学研究院资源信息研究所。

协办单位：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、中南林业科技大学、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）、物联网与人工智能应用国家创新联盟、林草遥感应用国家创新联盟、林草三维可视化技术应用国家创新联盟、林草科学大数据国家创新联盟、森林经营国家创新联盟、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

2022年7月15-17日，15日全天报到，会期2天。

四、会议地点

黑龙江省哈尔滨市哈尔滨松北香格里拉大酒店（哈尔滨市松北区松北大道1号），电话：0451-58629999。

五、征稿范围

会议将围绕以下技术在林草等行业中的应用进行论文征稿（包括但不限于）：

- (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、《Frontiers in Plant Science》专刊、《林业科学》、《南京林业大学学报》（自然科学版）、《东北林业大学学报》、《中南林业科技大学学报》、《自然保护地》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，聚焦林草信息化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，包括国家公园等各类自然保护地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=3582bd7b-b46b-4f43-b10a-bd813699062e>

报名截止日期为 2022 年 6 月 10 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、专题论坛和产品展览申请等详细信息可登录大会网站（<http://lcjsj.csf.org.cn/dsjindex.html>）查询报名。

十一、联系方式

1.中国林学会林业计算机应用分会联系人：景维鹏，电话：18646350066，电子信箱：jwp@nefu.edu.cn。

2.中国林学会联系人：马煦，王秀珍，电话：010-62889823。

