

第二届中国林草计算机应用大会聚焦林草智能化建设

来源：中国绿色时报 作者： 时间：2021/12/6

12月4日，第二届中国林草计算机应用大会线上线下同步举办。大会围绕智慧林业建设，集中交流计算机应用技术在林草领域取得的科研成果，就物联网、遥感、大数据、人工智能、虚拟现实、云计算、元宇宙等技术在林草领域的应用展开探讨，以促进产学研用深度融合。

会上，中国科学院院士龚健雅、中国工程院院士赵春江分别作主题为《基于遥感技术的森林碳计量方法及应用进展》《智慧农业展望》主旨报告，行业有关专家围绕高性能计算服务化与超算云、人工智能变化检测技术在林草领域的应用与探索等内容作特邀报告。大会还设置了林草感知与无人机应用、林草遥感技术、大数据与数据分析、人工智能技术、数字孪生与可视化、林草生物量与碳汇估算、林草智慧监管7个主题分会场，共作主旨报告、特邀报告、专题报告76个。

林草计算机应用大会是中国林学会搭建的产学研用深度融合的综合平台，旨在促进新型计算机技术在林草领域广泛应用，不断提升林草行业信息化服务能力和水平。本届大会由中国林学会主办。（刘倩玮 马煦）

关闭窗口 