







附件 1

分会场入住宾馆、特邀报告及联系方式

入住宾馆	分会场二维码		承办单位	分会场特邀报告	分会场联系人
海南新燕泰大酒店 海口市美兰区海甸岛五东路18号，0898-36769666	S1 森林培育		森林培育分会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 方升佐，南京林业大学教授：关于人工林定向培育理论与技术研究的思考； 2. 沈海龙，东北林业大学教授：种间关系研究进展及其对红松研究的启示； 3. 贾黎明，北京林业大学教授：河北平山片麻岩山区微地形特征及生态阈值研究； 4. 段爱国，中国林科院林业研究所研究员：杉木人工林定向培育； 5. 黄振英，中国科学院植物研究所研究员：种子生态学研究案例——干旱区植物种子适应对策； 6. 赵长明，兰州大学教授：自然同倍体杂交树种占据高原生境的生理生态机制。 	<p>陈 仲，北京林业大学 13020086124 sharazhong@126.com</p> <p>李国雷，北京林业大学 13810402768</p>
	S2 林木遗传育种		林木遗传育种国家重点实验室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 曾庆银，林木遗传育种国家重点实验室主任、研究员：林木遗传育种国家重点实验室基本情况介绍； 2. 姜立泉，东北林业大学教授：Opportunities and challenges in research on forest tree molecular biology and genomic breeding； 3. 罗 杰，海南大学教授：基于代谢组的作物遗传改良研究； 4. 唐朝荣，海南大学研究员：橡胶产量形成的核心环节-乳管蔗糖代谢调控； 5. 卓仁英，中国林科院亚热带林业研究所研究员：Comparative morphophysiological and transcriptome analyses revealed transporters and AsA-GSH cycle for differential cadmium accumulation and tolerance in two contrasting willow genotypes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 闫晓婧，林木遗传育种国家重点实验室，15210269398 jane36388@126.com 2. 韩 华，林木遗传育种国家重点实验室，13488722198
	S12 森林防火		东北林业大学林学院、森林和草原防火专业委员会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 舒立福，中国林科院森林生态环境与保护研究所研究员：森林和草原火研究新视野； 2. 孙 龙，东北林业大学教授：林火碳循环研究进展； 3. 常 禹，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员：我国林火情势特征、长期灭火的效应及林火调控； 4. 吴志伟，江西师范大学教授：机器学习算法在火灾科学研究中的应用； 5. 郭 蒙，东北师范大学副教授：基于 GOSAT 和 OCO-2 数据的森林火灾 CO₂ 排放量估算。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 杜林瀚，江西师范大学，13047912992 dlh2333@163.com 2. 吴志伟，江西师范大学，13627910274

入住宾馆	分会场群二维码		承办单位	分会场特邀报告	分会场联系人
黄金海景大酒店 海口市龙华区滨海大道67号, 0898-68519988	S3 森林经理与信息技术		中国林科院资源信息研究所、林业计算机应用分会	1. 赵燕东, 北京林业大学教授: 活立木生命体征实时检测方法研究; 2. 张 贵, 中南林业科技大学教授: 卫星监测林火识别方法与区域林火趋势预测; 3. 高显连, 国家林业和草原局调查规划设计院: 无人机在森林资源调查中的应用; 4. 符利勇, 中国林科院资源信息研究所研究员: 单木胸高直径和生物量反演模型研建; 5. 云 挺, 南京林业大学副教授: 面向地基激光点云的单株树木建模方法。	李永亮, 中国林科院资源信息研究所 010-62888362 13718298962 lyl@ifrit.ac.cn
	S4 森林保护		森林昆虫分会、森林病理分会	1. 张 龙, 中国农业大学教授: 蝗虫灾害绿色防控技术体系的创建与应用 2. 陈帅飞, 国家林业和草原局桉树工程研究开发中心: 中国桉树病害多样性与防控; 3. 彭正强, 中国热带农业科学研究院研究员: 重大入侵害虫椰心叶甲天敌寄生蜂引进与利用。	卓志航, 海南大学林学院博士 13111973927 cfpc2006@126.com
海南大学中日友好交流中心 海口市美兰区人民大道58号, 0898-66736666	S5 木材科学与技术		中南林业科技大学材料科学与工程学院	1. 于海鹏, 东北林业大学教授: 纳米纤维素的绿色高效制备与产业化问题; 2. 高 强, 北京林业大学教授: 单板类人造板用大豆蛋白胶黏剂耐水胶接理论与实践; 3. 吴智慧, 南京林业大学教授: 家居木制品智能与绿色制造; 4. 王小青, 中国林科院木材工业研究所副研究员: 多功能及耐久性木材超疏水表面的研究进展; 5. 卿 彦, 中南林业科技大学副教授: 木材纳米纤维碳材料的储能与催化应用探索。	1. 左迎峰, 中南林业科技大学 15084789175 zuoyf1986@163.com 2. 熊福全, 中南林业科技大学 13627413515
	S6 林产化学加工		中国林科院林产化学工业研究所、林化分会	1. 黄申林, 南京林业大学教授: 天然产物修饰方法与应用; 2. 饶小平, 中国林科院林产化学工业研究所研究员: 松香基智能响应表面活性剂的设计及调控; 3. 陈志俊, 东北林业大学教授: 光驱动下的生物质; 4. 刘承果, 中国林科院林产化学工业研究所副研究员: 基于植物油和腰果酚的光固化树脂研究; 5. 彭 锋, 北京林业大学教授: 木聚糖高值化利用的研究。	1. 刘玉鹏, 中国林科院林产化学工业研究所 13801589589 liuyplhs@163.com 2. 徐勇, 南京林业大学, 18061713003

入住宾馆	分会场群二维码		承办单位	分会场特邀报告	分会场联系人
金莲花荷泰海景酒店 海口市龙华区滨海大道89号，0898-68566888	S7 湿地与自然保护区		中国林科院湿地研究所	1. 李俊生，中国环境科学研究院研究员：互花米草入侵路径研究； 2. 刘建，山东大学教授：湿地有机碳的分布格局及其影响因素； 4. 徐驰，南京大学教授：湿地生物多样性的影响因素与生态效应——国际重要湿地网络的启示； 4. 王伟，中国环境科学研究院副研究员：自然保护区保护成效评估技术与实践。	李伟，010-62824155 13426298328 wetlands207@163.com
	S8 林业经济		南京林业大学经济管理学院	1. 张应良，西南大学教授：三峡库区自然资本投资； 2. 陈文汇，北京林业大学教授：自然资源产权变革的经济学分析及政策研究； 3. 刘同山，南京林业大学教授：城镇化进程中农村土地退出及其实现机制； 4. 樊孝凤，海南大学教授：报告题目待定。	张燕媛，南京林业大学 15996479833 yyzhang@njfu.edu.cn
寰岛泰得大酒店 海口市美兰区和平大道18号，0898-66268888	S9 竹子		竹子分会	1. 丁雨龙，南京林业大学竹类研究所教授：科研入门杂谈； 2. 顾小平，中国林科院亚热带林业研究所研究员：建立纸浆用丛生竹培育技术体系； 3. 金爱武，浙江省丽水市农林科学研究院教授：毛竹林地下鞭根系统的特化分工和位置效应； 4. 高志民，国际竹藤中心研究员：基于组学数据的毛竹木质素合成与调控相关基因研究； 5. 李海涛，南京林业大学土木工程学院教授：竹建筑材料研究与应用； 6. 宋新章，浙江农林大学教授：施氮对毛竹林生态系统功能的影响。	史文辉，浙江农林大学，讲师 18612318252 shiwenhui2008@163.com
	S10 森林生态		森林生态分会	1. 李意德，中国林科院热带林业研究所研究员：森林群落中的稀有物种——生态修复中需关注的类群； 2. 郑元润，中国科学院植物研究所研究员：黑河上游主要植物群落生态适应性——植物叶性状视角； 3. 杨小波，海南大学教授：海南生态文明建设之思考与行动； 4. 臧润国，中国林科院森林生态环境与保护研究所研究员：海南岛热带天然林生物多样性形成与维持机制。	杜彦君，海南大学林学院 13810713666 yanjundu1981@gmail.com

入住宾馆	分会场群二维码		承办单位	分会场特邀报告	分会场联系人
海南宝华 海景大酒店 海口市龙华区滨海大道69号， 0898-68536699	S11 园林		四川农业大学风景园林学院、北京林业大学园林学院、园林分会	<ol style="list-style-type: none"> 1. 许先升，海南大学教授：海南景观的地域性思考； 2. 李运远，北京林业大学教授：国家生态战略背景下的绿道设计方法更细与实践； 3. 陈其兵，四川农业大学教授：大熊猫国家公园建设的思考； 4. 谷康，南京林业大学副教授：南京江北新区行道树树种选择研究； 5. 黄远祥，四川天艺生态园林集团股份有限公司董事长、高级工程师：多维空间绿化体系研究与实践。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 李方正，北京林业大学，13810404576 fangzhengli@bjfu.edu.cn 2. 刘柿良，四川农业大学，13980645789
	S13 草原		中国林科院林业研究所	<ol style="list-style-type: none"> 1. 贺金生，北京大学/兰州大学教授：新时期草地生态学的问题与展望； 2. 张英俊，中国农业大学教授：退化草原植被修复技术与应用； 3. 辛晓平，中国农业科学院研究员：草地生态遥感与数字牧场技术； 4. 郭振飞，南京农业大学教授：黄花苜蓿耐寒性研究进展； 5. 周淑荣，复旦大学教授：高寒草甸生物多样性与病害的关系； 6. 罗丽娟，海南大学热带作物学院教授：报告题目待定。 	钱永强，中国林科院林业研究所 13683340835 qianyq@caf.ac.cn
	S14 热带雨林		海南大学林学院	<ol style="list-style-type: none"> 1. 苏杨，国务院发展研究中心研究员：报告题目待定； 2. 海南省林业局，报告人员和报告题目待定； 3. 王兵，中国林科院森林生态与环境保护研究所研究员：森林生态系统服务及其评估方法学研究； 4. 王梦君，国家林业和草原局昆明勘察设计院：关于海南热带雨林国家公园总体规划的思考； 5. 张旭，中国林科院资源信息研究所研究员：自然保护地智慧监管技术应用。 	张辉，海南大学林学院 13925183735 993781@hainu.edu.cn