附件

大会入住宾馆、分会场特邀报告及分会场联系人

| 入住酒店 | 入住分会场 | 分会场主题 | 分会场特邀报告 | 分会场主席 | 分会场秘书长 | 分会场联系人 | 宾馆负责人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 辽宁大厦（沈阳市皇姑区黄河南大街105号；024-86081844） | S1林草青年理论学习与科技创新 | 新时代林草科技青年历史使命与责任担当 | 待定 | 1.刘庆新，国家林业和草原局科技司“春芽”理论学习小组组长  2.张璇，中国林业科学研究院科技处青年理论学习小组组长  3.李彦，中国林学会秘书处青年理论学习小组 | 张璇，中国林业科学研究院科技处 | 盛芳芳，中国林业科学研究院科技处  shengfangfang2018@126.com  15901225316 | 廖德志，湖南省林学会  李立华，中国林学会学术部 |
| S2科技创新平台 | 重点实验室和生态站建设与管理 | 1.何洪林，中国科学院地理科学与资源研究所研究员，基于长期观测的中国生态系统研究网络（CERN）联网研究进展；  2.王维真，中国科学院西北生态环境资源研究院研究员，高分真实性检验站建设；  3.王绪高，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，中国科学院沈阳应用生态研究所科研创新平台建设与发展。 | 1.庞勇，中国林业科学研究院科技处  2.杨洪国，中国林业科学研究院生态定位观测网络办公室  3.高志海，中国林业科学研究院资源信息研究所 | 叶俊，中国林业科学研究院科技处 | 叶俊，中国林业科学研究院科技处  yejun\_2007@163.com  15295532010 |
| S3森林培育 | 森林资源高效培育与困难立地植被营建 | 1.张鹏，东北林业大学教授，加强珍贵树种资源培育实施科学绿化；  2.席本野，北京林业大学教授，蒸发驱动的水力再分配；  3.田野，南京林业大学教授，林下植被物种丰富度对杨树人工林生长和土壤碳库稳定性的影响；  4.刘平，沈阳农业大学教授，辽宁省油松人工林质量精准提升关键技术研究。 | 1.贾黎明，北京林业大学教授  2.陆秀君，沈阳农业大学教授 | 1.刘平，沈阳农业大学教授  2.李国雷，北京林业大学教授 | 张晓林，沈阳农业大学副教授  zxlsyau@syau.edu.cn  13940348166 |
| S4林木遗传育种 | 智能信息时代的林木遗传育种科技创新 | 1.赖锦盛，中国农业大学教授，题目待定；  2.杜庆章，北京林业大学教授，杨树优异基因资源挖掘与分子设计育种；  3.崔凯，中国林业科学研究院高原林业研究所研究员，云南松树干扭曲和早实性状的机制解析。 | 1.王军辉，中国林业科学研究院研究员  2.王玉成，沈阳农业大学教授 | 1.丁昌俊，中国林业科学研究院副研究员  2.赵曦阳，吉林农业大学教授  3.王君，北京林业大学教授 | 1.丁昌俊，中国林业科学研究院林业研究所所副研究员13581996158  changjund@126.com  2.吴月亮，沈阳农业大学副教授，13840021660  wuyueliang72@syau.edu.cn |
| S5森林生态 | 森林生态和林业青年担当 | 1.于大炮，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，辽东山区现有落叶松人工林经营模式的碳汇及潜力；  2.陈振举，沈阳农业大学林学院教授，我国寒温带针叶林气候限制的树木年轮学探讨；  3.陈德祥，中国林业科学研究院热带林业研究所研究员，全球变化与热带森林碳汇形成机制。 | 1.肖文发，中国林业科学研究院研究员  2.代力民，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员  3.史作民，中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所研究员 | 1.王庆伟，中国科学院沈阳应用生态研究所  2.曾立雄，中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所 | 李俊霞，沈阳农业大学  lijx20142502@163.com  15998187290 |
| S6草原 | 科技创新支撑草原与草业高质量发展 | 1.王赞，中国农业大学教授，紫花苜蓿基因组与基因资源发掘；  2.董世魁，北京林业大学草业与草原学院教授，退化草地生态恢复的前沿科学问题。 | 1.李春杰，兰州大学草地农业科技学院院长、教授，国家林草局草原研究中心主任  2.董世魁，中国草学会副理事长，北京林业大学草业与草原学院院长  3.白龙，沈阳农业大学教授 | 1.李晓霞，中国林业科学研究院生态所/国家林草局草原研究中心副研究员  2.胡小文，兰州大学教授  3.范希锋，北京草业与环境发展中心研究员 | 邹博坤，国家林草局草原研究中心  zoubk@caf.ac.cn  18903138188 |
| 辽宁人民大厦（沈阳市皇姑区崇山东路41号；024-86681158） | S7野生动物保护 | 人与野生动物和谐共生 | 1.李志鹏，吉林农业大学教授，鹿角再生对人类健康的启示；  2.杨仕隆，东北林业大学野生动物与自然保护地学院教授，温度与动物生存策略；  3.张莹，沈阳农业大学动物科学与动物医学学院教授，野生动物疫源疫病防控与野生动物保护；  4.殷江霞，辽宁大学副教授鸟类个性差异及其对配偶选择的影响。 | 1.邹红菲，东北林业大学教授  2.徐基良，北京林业大学教授  3.万冬梅，辽宁大学教授  4.李应东，沈阳农业大学副教授 | 1.杨仕隆，东北林业大学  2.王金凤，北京林业大学  3.蒋一婷，辽宁大学 | 王金震，东北林业大学  54898386@qq.com  15804602623 | 李颖，湖州市林业局  童杰洁，中国林业科学研究院亚热带林业研究所 |
| S9辽东绿色经济区建设 | 林下经济与绿色产业 | 郭汉麟，国家林草局产业发展规划院林场种苗规划处主任工程师，国家储备林现有模式分析与研究 | 赵福强，沈阳大学教授 | 齐麟，沈阳大学副教授 | 齐麟，沈阳大学  mynameiskylin@hotmail.com，18602481761 |
| S10森林经理与信息技术 | 林草智慧监管与质量精准提升 | 1.景维鹏，东北林业大学教授，多源遥感数据高精度智能处理技术及应用；  2.张军国，北京林业大学教授，基于AIoT的野生动物智慧监测系统；  3.张雄清，中国林业科学研究院林业研究所研究员，杉木自然稀疏规律及该规律下的杉木生长模型研究。 | 1.张怀清，中国林业科学研究院资源信息研究所研究员  2.许童羽，沈阳农业大学教授 | 1.李永亮，中国林业科学研究院资源信息研究所副研究员  2.高慧淋，沈阳农业大学林学院副教授 | 于丰华，沈阳农业大学信息与电气工程学院副教授  adan@syau.edu.cn  18698830597 |
| S21林果特色产业 | 大食物观背景下经济林科技创新与产业振兴 | 1.汪阳东，中国林业科学研究院研究员，大食物观背景下林业资源开发利用潜力。  2.黄坚钦，浙江农林大学林业与生物技术学院教授，特色经济林重要性状形成与调控；  3.王力荣，中国农科院郑州果树研究所研究员，国内外桃品种改良历史与进展；  4.袁德义，中南林业科技大学林学院教授，油茶科技创新与实践；  5.李新岗，西北农林科技大学林学院教授，中国枣品质形成与调控及其应用；  6.冯建灿，河南农业大学园艺学院教授，桃树型形成分子机制研究进展。 | 1.乌云塔娜，中国林业科学研究院经济林研究所研究员  2.刘威生，辽宁省果树研究所研究员  3.田金龙，沈阳农业大学食品学院教授 | 1.饶国栋，中国林业科学研究院林业研究所  2.江锡兵，中国林业科学研究院亚热带林业研究所  3.谢普军，中国林业科学研究院林业研究所  4.赵宏飞，北京林业大学  5.苏二正，南京林业大学  6.龚文芳，中南林业科技大学  7.王利兵，[西北农林科技大学](http://www.baidu.com/link?url=mAUkFREwfmIItidSzcEHXxBIQrO9I9yEpbVtFev3AhUs4fR7t0GG4TztGP5GipW4" \t "https://www.baidu.com/_blank) | 姜楠，中国林业科学研究院经济林研究所  [543455303@qq.com](mailto:543455303@qq.com)  13164192648 |
| S22国有林区 | 国有林区森林质量提升与碳中和 | 1.王懿祥，浙江农林大学环境与资源学院教授，碳中和目标下我国南方典型人工林森林经营的问题与挑战；  2.贾炜玮，东北林业大学林学院教授，基于林分条件和气候因子的人工红松枝条生长模拟；  3.何潇，中国林业科学研究院资源信息研究所助理研究员，多变量筛选集成方法和结构方程相结合解析混交林生物量驱动因子。 | 1.雷相东，中国林业科学研究院资源信息研究所研究员  2.董利虎，东北林业大学教授  3.高慧淋，沈阳农业大学副教授 | 1.董利虎，东北林业大学教授  2.高慧淋，沈阳农业大学副教授 | 何潇，中国林业科学研究院资源信息研究所  hexiao@ifrit.ac.cn  18515080502 |
| S25防护林 | 新时代“三北”防护林体系建设新需求 | 1.党宏忠，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所研究员，探讨“新三北”防护林建设工程需重视的若干问题；  2.郝广友，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，水力结构对防风固沙树种环境响应和适应影响的研究；  3.肖辉杰，北京林业大学教授，荒漠绿洲防护林体系构建。 | 1.吴统贵，中国林业科学研究院亚热带林业研究所副所长、研究员  2.党宏忠，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所，研究员 | 朱金雷，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所博士、副研究员 | 朱念福，中国林业科学研究院亚热带林业研究所  m1347703247@163.com  13477032471 |
| 黎明国际酒店（沈阳市大东区长安路10号；024-24359999） | S11森林保护 | 林草有害生物成灾机制与防控技术 | 1.刘君昂，中南林业科技大学，题目待定；  2.吕全，中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所研究员，森林入侵真菌病害的发生现状及趋势；  3.闫硕，中国农业大学教授，RNA农药和农药纳米化增效机理与农林应用研究；  4.刘志华，沈阳农业大学教授，木霉芽胞菌剂研发及对林木病害防效评价；  5.方国飞，国家林草局生物灾害防控中心副主任，题目待定。 | 1.王小艺，中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所研究员，森林和草原昆虫分会副主任委员、秘书长  2.吕全，中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所研究员，森林病理分会常务委员  3.孙守慧，沈阳农业大学教授，森林和草原昆虫分会委员  4.王永林，北京林业大学教授，森林病理分会常务委员 | 1.张彦龙，中国林业科学研究院森环森保所副研究员，森林和草原昆虫分会副秘书长  2.王曦茁，中国林业科学研究院森环森保所副研究员，森林病理分会副秘书长  3.陶静，北京林业大学教授，森林和草原分会副秘书长  4.刘志华，沈阳农业大学教授，森林病理分会委员 | 尹大川，沈阳农业大学副教授  yindachuan@126.com  15840116059 | 臧真荣，山东林学会 |
| S12林产化学加工 | 林产化学低碳转化利用 | 1.徐俊明，中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员，油脂热化学转化制备烃基生物柴油；  2.荆宇，南京林业大学化工学院教授，天然有机电极材料的理实研究；  3.张超群，华南农业大学教授，纤维素脂肪酸酯的创制与性能研究；  4.王永贵，东北林业大学教授，纤维素酯化改性及功能结构构筑。 | 1.刘军利，中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员  2.徐勇，南京林业大学教授  3.刘玉鹏，中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员 | 张猛，中国林业科学研究院林化所研究员 | 张梦婷，中国林业科学研究院林产化学工业研究所  lxhlhfh@163.com  13338624534 |
| S13木材科学与技术 | 竹木资源利用与绿色健康中国 | 1.曹金珍，北京林业大学材料科学与技术学院教授，实木改性策略的相关思考和探索；  2.孙庆丰，浙江农林大学化学与材料工程学院教授，木材仿生智能科学探索与实践；  3.徐伟，南京林业大学家居与工业设计学院教授，绿色智能制造赋能家居产业高质量发展；  4.余养伦，中国林业科学研究院木材工业研究所研究员，木质重组材料科技创新与应用；  5.王成毓，东北林业大学材料科学与工程学院教授，碳中和背景下木质热管理材料的仿生研究； | 1.吴义强，中国工程院院士、中南林业科技大学教授  2.于海鹏，东北林业大学教授  3.殷亚方，中国林业科学研究院木材工业研究所研究员 | 李贤军，中南林业科技大学教授 | 刘永壮，东北林业大学  lyz@nefu.edu.cn  13314600267 |
| S14林业经济 | “双碳”目标下的林业经济发展 | 1.曹玉昆，东北林业大学经济管理学院教授，“双碳”目标战略与国有林区改革发展。  2.洪燕真，福建农林大学经济管理学院副教授，森林“四库”促进农村共同富裕的逻辑和路径。 | 1.杨爱军，南京林业大学经济管理学院副院长  2.陈珂，沈阳农业大学经济管理学院教授 | 张晖，南京林业大学教授 | 何丹，沈阳农业大学  hedan@syau.edu.cn  13478832717 |
| S15森林与草原防火 | 全球变暖背景下森林草原火灾及雷击火防控 | 1.王秋华，西南林业大学土木工程学院副院长、教授，题目待定；  2.刘志华，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，野火碳排放的格局、趋势及原因；  3.胡同欣，东北林业大学林学院副教授，火干扰对中国北方森林生态系统土壤碳循环影响。 | 1.舒立福，中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所研究员  2.孙龙，东北林业大学林学院院长、教授 | 杨光，东北林业大学教授 | 宁吉彬，东北林业大学  ning\_jibin@163.com  18645063569 |
| S23林业机械 | 围绕国家重大战略和林草行业需求，提供林草技术装备支撑 | 1.冉东亚，国家林草局科技司二级巡视员，题目待定；  2.周建波，国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所研究员，新时期林业机械服务体系技术创新实践；  3.尤泳，中国农业大学工学院教授，农艺农机融合破解草业草原装备需求卡点问题；  4.韦剑，中国林业机械协会高级工程师，我国林草机械化思考。 | 1.周建波，国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所常务副所长、党委副书记（主持全面工作）研究员  2.何志华，浙江省林业局二级巡视员  3.赵东，北京林业大学工学院院长、教授  4.朱良宽，东北林业大学机电工程学院院长、教授  5.倪超，南京林业大学机械电子工程学院副院长（主持工作）、教授  6.李立君，中南林业科技大学机电工程学院院长、教授  7.李玮，西南林业大学机械与交通学院院长、教授  8.李晓旭，中国林业科学研究院木材工业研究所副所长、高级工程师  9.王伟，沈阳农业大学工程学院院长，教授 | 1.张明远，国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所科技管理处主任、高级工程师  2.赵健，北京林业大学工学院系副主任、副教授  3.李健，东北林业大学机电工程学院系副主任、教授  4.陈青，南京林业大学机械电子工程学院系主任、副教授  5.陈海飞，中南林业科技大学机电工程学院讲师  6.王峰，西南林业大学机械与交通学院实验中心主任、高级实验师  7.杨建华，中国林业科学研究院木材工业研究所副研究员 | 孟凡烨，国家林草局哈尔滨林机所科技处  hljs\_kyc@163.com  13936550975 |
| S24碳汇 | 林草碳汇精准提升关键技术与碳汇/源监测评估 | 1.肖文发，林草碳汇研究院（中国林业科学研究院）研究员，题目待定；  2.宋新章，浙江农林大学竹子学院教授，毛竹林固碳机制及其对氮沉降的响应；  3.吴波，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所研究员，中国荒漠生态系统碳储量估算及存在的问题。 | 1.朱建华，林草碳汇研究院综合办公室副主任（中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、研究员）  2.于雷，林草碳汇研究院综合办公室副主任（中国林业科学研究院科技处副处长、高工） | 1.韩锋，林草碳汇研究院综合办公室（中国林业科学研究院科技处）  2.赵紫剑，林草碳汇研究院综合办公室（中国林业科学研究院科技处） | 吕馥龄，林草碳汇研究院综合办公室（中国林业科学研究院科技处）18911189183  lflshiplmm@126.com |
| 辽宁政协会馆（辽宁八方大厦）  （沈阳市皇姑区崇山东路73号；024-86293001） | S16园林 | 碳中和与城乡风景园林 | 1.郑曦，北京林业大学园林学院教授，低碳绿地评估与循证优化途径；  2.蔡新冬，沈阳建筑大学建筑与规划学院教授，碳汇景观格局引领下辽东湾新区城市设计；  3.许大为，东北林业大学园林学院教授，哈尔滨市中心城区景观生态健康评价与优化；  3.祝朋芳，沈阳农业大学教授，耐寒园林花卉选育理论与实践。 | 1.郑曦，北京林业大学教授  2.许大为，东北林业大学教授  3.祝朋芳，沈阳农业大学教授 | 李方正，北京林业大学副教授 | 张桐，沈阳农业大学副教授  tongzhang@syau.edu.cn  15304008116 | 张波，中国林学会宁波服务站  韩少杰，中国林学会学术部 |
| S17竹子 | 竹业科技创新与绿色发展 | 1.谢锦忠，中国林业科学研究院亚热带林业研究所研究员，竹林下竹基食用菌高效培育模式研究与实践；  2.宋新章，浙江农林大学竹子研究院教授，毛竹林生态系统碳循环过程分量研究；  3.刘广路，国际竹藤中心竹藤资源与环境研究所研究员，材用竹林高效定向培育的实践与思考。 | 1.范少辉，国际竹藤中心研究员  2.谢锦忠，中国林业科学研究院亚热带林业研究所研究员 | 官凤英，国际竹藤中心研究员 | 王一，国际竹藤中心副研究员  wangyi@icbr.ac.cn  15901543225 |
| S20国家公园 | 以国家公园为主体的自然保护地体系建设中的科技创新 | 1.闫颜，国家林草局西南院高级工程师，新时期自然保护地创新发展的路径；  2.陈飞，国家林草局亚洲象保护研究中心高级工程师，亚洲象国家公园与亚洲象保护。 | 1.金崑，中国林业科学研究院自然保护地研究所所长、研究员  2.张智，沈阳农业大学林学院副院长，副教授 | 1.陈飞，国家林草局西南调查规划院高级工程师/国家林草局亚洲象研究中心主任  2.李晨韵，国家林草局产业发展规划院高级工程师 | 冀盼盼，中林科院自然保护地所  jp19930326@163.com  15613281013 |
| S27森林食品 | “大食物观”背景下森林食品研究与开发 | 1.白卫滨，暨南大学理工学院教授，林果色素稳态化策略与营养功能挖掘；  2.孙崇德，浙江大学农业与生物技术学院教授，柑橘果实类黄酮及其生物活性研究。 | 1.王丰俊，北京林业大学教授  2.李斌，沈阳农业大学副校长、教授 | 李广锦，北京林业大学讲师 | 金凤，北京林业大学讲师  Jinfeng502@bjfu.edu.cn  18800108328 |
| 辽宁工会大厦（沈阳市皇姑区崇山东路40号；024-31965555） | S8湿地 | 湿地保护与恢复 | 1.苏芳莉，沈阳农业大学教授，辽河口湿地保护修复与功能提升研究；  2.刘艳杰，中国科学院东北地理与农业生态研究所研究员，湿地生态系统植物入侵机制案例分析；  3.于晓菲，东北师范大学教授，冻融对湿地土壤反硝化和植物萌芽策略的延续效应及其级联机制；  4.夏江宝，滨州学院科研处处长教授，黄河三角洲湿地柽柳分布环境解析及其水盐适应特征。 | 1.李伟，中国林业科学研究院湿地研究所副所长、研究员  2.李峰，中国科学院亚热带农业生态研究所研究员  3.曲波，沈阳农业大学生物科学技术学院教授 | 1.翟夏杰，中国林业科学研究院湿地研究所助研  2.邹业爱，中国科学院亚热带农业生态研究所副研究员 | 李化哲，中国林业科学研究院湿地研究所  lihuazhe2022@163.com  15288895383 | 芮飞燕，中林联林业规划设计研究院 |
| S18水土保持 | 水土保持与生态修复科技创新 | 1.李锐，中国科学院水利部水土保持研究所研究员，黄土高原70年水土保持回顾与启示；  2.张信宝，中国科学院成都山地所研究员，地质与植被。 | 1.陈祥伟，东北林业大学林学院教授  2.范昊明，沈阳农业大学水利学院院长、教授 | 1.王恩姮，东北林业大学林学院教授  2.周丽丽；沈阳农业大学水利学院教授 | 付玉，东北林业大学林学院副教授  aily\_fy@163.com  18829782024 |
| S19荒漠化防治 | 加强荒漠化防治科技创新，助力打赢“三北”攻坚战 | 1.张宇清，北京林业大学水土保持学院教授，典型固沙植物群落种间关系及其意义；  2.苗运法，中国科学院西北生态环境资源研究院研究员，题目待定；  3.刘志民，中国科学院沈阳应用生态研究所研究员，题目待定；  4.闫德仁，内蒙古自治区林业科学研究院荒漠化研究所研究员，题目待定；  5.高永，内蒙古农业大学沙漠治理学院教授，目待定；  6.吴波，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所研究员，题目待定； | 1.吴波，中国林业科学研究院生态保护与修复研究所副所长、研究员  2.张宇清，北京林业大学水土保持学院院长、教授  3.苏芳莉，沈阳农业大学教授  4.柳本立，中国科学院西北生态环境资源研究院研究员 | 王锋，中国林业科学研究院荒漠化研究所研究员 | 朱金雷，中国林业科学研究院荒漠化研究所副研究员  13011162186 |
| S26盐碱地 | 盐碱地综合治理与生态效益 | 1.孙海军，南京林业大学教授，林木细根对滨海农作物产量及气态氮损失的影响与机制初探；  2.李立新，东北林业大学教授，植物碱性盐胁迫适应机制解析；  3.王留强，中国林业科学研究院林业研究所副研究员，盐碱地生态修复技术现状及展望；  4.张洪霞，鲁东大学教授，功能型耐盐碱植物品种选育及其产业化应用；  5.高彩球，东北林业大学教授，白桦抗旱耐盐新种质创制。 | 1.李玉花，东北林业大学教授  2.胡海波，南京林业大学教授  3.王玉成，沈阳农业大学教授 | 管清杰，东北林业大学副教授 | 李丹丹，沈阳农业大学  ldd0317@syau.edu.cn  15998187860 |
| S28研究生论坛 | 科教融汇推动林业创新发展 | 待定 | 1.宋丽丽，浙江农林大学研究生院长  2.黄华宏，浙江农林大学科技处副处长 | 陈健，浙江农林大学林业与生物技术学院副院长 | 姜小丽，浙江农林大学  13588882016  21543896@qq.com |