附件1

大会入住宾馆、分会场特邀报告及分会场联系人

| 编号 | 宾馆名称 | 入住会场 | 分会场主题 | 承办单位 | 分会场特邀报告 | 分会场联系人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **金陵之星大酒店**南京市玄武区龙蟠路169号025-86891918 | **S1**林业科技管理分会场 | 新时代新形势下科技管理与创新 | 林业科技管理专业委员会 | 1. 郝育军，国家林业和草原局科技司司长，题目待定；
2. 吴红军，国家林业和草原局科技司综合处处长，题目待定；
3. 王军辉，中国林业科学研究院科技处处长，题目待定；
4. 王立平，北京林业大学科技处处长，题目待定。
 | 李耀明，13811590321，liyaoming@bjfu.edu.cn |
| **S6**森林培育分会场 | 森林培育与与精准扶贫 | 森林培育分会 | 1. 马履一，北京林业大学教授：红花玉兰种质资源收集、保护与利用；
2. 喻方圆，南京林业大学教授：东京野茉莉种子发育过程中的碳竞争机制；
3. 宋丽丽，浙江农林大学教授：香榧采后品质提升技术研究进展；
4. 张鹏，东北林业大学教授：应用森林培育理论与技术助推林业产业发展——以红松为例；
5. 王军辉，中国林业科学研究院研究员：珍贵树种楸树良种选育和高效培育。
 | 孙操稳，19852832907，senpeifenhuiscw@126.com杨万霞，13584005826田野，15195889636 |
| **S32**省级林学会分会场 | 林业产业新业态应用及推广 | 四川省林学会江西省林学会山东林学会黑龙江省林学会浙江省林学会江苏省林学会 | 1. 吴鸿，浙江省林业局巡视员/教授：浙江省森林康养发展现状与思考；
2. 李梅，四川农业大学教授：自然教育线路规划技术探讨；
3. 杨馥宁，南昌市林业局总工程师/高级工程师：森林文化、森林可持续经营与生态文明漫谈；
4. 李峰，黑龙江省林科院齐齐哈尔分院研究员：开发龙江森林康养产业，为绿水青山增金添银；
5. 于泽群，上海市园林科学规划研究院博士/工程师：城市绿化树种多样性配置的方法学研究；
6. 张博文，国家林业和草原局林产工业规划设计院助理咨询设计师：我国森林康养产业现状与展望。
 | 欧亚非，13408042137郭正福，13979135613臧真荣，17753172008李立华，13804589215徐翠霞，13867195977 |
| 2 | **江苏辰茂新世纪大酒店**南京市南京市鼓楼区建宁路37号025-86888888 | **S2**树木基础生物学 | 林木性状遗传基础研究驱动林木种质创新 | 浙江农林大学南京林业大学林木遗传育种国家重点实验室 | 1. 李来庚，中科院上海生命科学研究院研究员：木材材性改良的精准调控；
2. 张洪霞，鲁东大学教授：杨树转录因子PdMYB118在伤诱导花青素合成中的功能研究；
3. 罗克明，西南大学教授：miR476a介导线粒体稳态调控杨树不定根发育的分子机制；
4. 张德强，北京林业大学教授：毛白杨分子遗传改良；
5. 李全梓，中国林业科学研究院研究员：木质部特异过量表达GA20ox对木材材性的影响；
6. 陈金慧，南京林业大学教授：中国鹅掌楸基因组解析。
 | 赵树堂，13401106689shutang@caf.ac.cn杜庆章，13426217425邓澍荣，13811610709李小平，13951877990闫晓婧，15210269398 |
| **S3**树木生理生化分会场 | 气候变化加剧背景下的树木生理研究：机遇与挑战 | 树木生理与分子生物学专业委员会 | 1. 李文凤，南京林业大学教授：紫色酸性磷酸酶基因在树木磷铁平衡中的作用初探；
2. 朱福远，南京林业大学教授：SWATH-MS在植物研究中的应用；
3. 王华芳，北京林业大学教授：根系发生与向湿性生长；
4. 侯小改，河南科技大学教授：油用牡丹蜜蜂传粉与种子发育分子机制研究。
 | 施大伟，13770585486shidawei1982@163.com 姚洪军，13810696126邓澍荣，13811610709 |
| **S5**森林土壤分会场 | 森林土壤应对全球气候变化 | 森林土壤专业委员会 | 1. 周旭辉，华东师范大学生态与环境科学学院副院长/教授：浙江天童森林生态系统国家野外科学观测研究站定；
2. 杨劲松，中科院南京土壤所研究院：题目：待定。
 | 孙启武，18611168878王敬，15252492372，jwangcxx@126.com孙蕾，18518490296秦华，18868751436 |
| **S7**林木遗传育种分会场 | 基于大数据时代的林木遗传育种 | 林木遗传育种分会，林木遗传与生物技术教育部重点实验室，国家林业和草原局林木遗传与基因工程开放实验室 | 1. 黄敏仁，南京林业大学教授：组学时代林木改良研究的机遇与挑战；
2. 王豁然，中国林业科学研究院林业研究所研究员：栎树遗传资源、育种改良与引种驯化研究进展；
3. 田志喜，中国科学院遗传与发育研究所研究员：Investigation of the genetic diversity during soybean domestication；
4. 童再康，浙江农林大学教授：中国楠木种质资源保育与创新利用。
 | 南京林业大学：胥猛，15094307586，mengxu412@126.com林木遗传育种分会：丁昌俊，13581996158，changjund@126.com |
| 2 | **江苏辰茂新世纪大酒店** | **S35**留学生分会场 | 世界林业与生态环境建设——创新模式与实践 | 北京林业大学南京林业大学东北林业大学 | 1. 孟宪林，国家林业和草原局国际合作司司长：亚太森林恢复与可持续管理组织；
2. 鲁德，国家林业和草原局亚太网络管理中心主任、亚太森林组织秘书长：亚太地区林业能力建设与森林可持续发展；
3. 王锦，北京林业大学国际交流与合作处副处长：国际学生满意度提升路径的比较研究——以加拿大阿尔伯塔大学和北京林业大学为例。
 | 张铎，15201438805，bfuisa@bjfu.edu.cn张莹，18951991196李月梅，17614502228 |
| 3 | **南林大厦**南京市玄武区龙蟠路161号025-85488660 | **S4**树木学分会场 | 重要木本植物种质资源创新 | 树木学分会 | 1. 王贤荣，南京林业大学教授：樱花野生种质资源收集与新品种选育；
2. 方炎明，南京林业大学教授：国产栎树研究与利用。
 | 许晓岗，13390908012伊贤贵，13770589350354067272@qq.com陈林，13912993019段一凡，15105168046 |
| **S10**家具与集成家居分会 | 家居产品数字化设计与智能制造 | 家具与集成家居分会南京林业大学家居与工业设计学院 | 1. 徐伟，南京林业大学教授/院长：家居用石墨烯浸渍改性材制备及导热性能研究；
2. 刘文金，中南林业科技大学教授/院长：当代家具设计的价值理性探讨；
3. 张帆，北京林业大学教授/系主任：基于互联网+时代特征的“家具共创设计”理念与模式的探讨；
4. 牛晓霆，东北林业大学教授/主任：中国红木家具榫卯结构造法及数字化传播。
 | 熊先青，1381300181596xiong0450@sina.com李荣荣，18260092786刘祎，19950618945 |
| **S11**林产化学加工分会场 | 林产化学的创新与发展 | 林产化学化工分会南京林业大学化学工程学院林产化学与材料国际创新高地 | 1. 储富祥，中国林科院研究员/副院长：林产化学与材料国际创新高地发展概况；
2. 勇强，南京林业大学教授/副校长：林业资源化学与生物化学加工；
3. 许凤，北京林业大学教授/副院长：基于绿色溶剂的生物质组分分离及溶解研究现状；
4. 于海鹏，东北林业大学教授/副院长：低共熔溶剂与林木生物质炼制。
 | 刘玉鹏，13801589589王艳，13951876190徐勇，18061713003黄超伯，18061771662Chaobo.huang@njfu.edu.cn |
| **S33**青年科学家论坛 | 林业资源绿色、清洁、高值利用创新 | 青年工作委员会 | 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：油脂裂解制备长链烃类高附加值产品；
2. 范一民，南京林业大学教授：生物质多糖纳米纤维的制备及其材料构建；
3. 彭锋，北京林业大学教授：松萝属地衣植物资源研究进展；
4. 陈志俊，东北林业大学教授：林木生物质的高效光驱动利用。
 | 刘朋，15850520195徐俊明,15950467651Xujunming@icifp.cn范一民,13951630465彭锋，15811052459陈志俊,15776691659 |
| 4 | **高楼门饭店**南京市鼓楼高楼门62号025-86823333 | **S8**森林生态与气候分会场 | 气候变化环境下的森林生态学研究 | 森林生态分会林业气象专业委员会 | 1. 薛建辉，江苏省中科院植物研究所教授：江苏植物多性现状、保护与利用；
2. 阮宏华，南京林业大学教授：现代森林生态学的发展特征；
3. 项文化，中南林业科技大学教授：杉木林土壤有效磷利用途径及动态变化。
 | 张炜银，13691419715王维枫，025-85428015Wang.weifeng@njfu.edu.cn葛之葳，025-85422123 |
| **S9**木材科学与技术分会场 | 木材工业绿色与智能制造 | 南京林业大学中南林业科技大学中国林科院木工所 | 1. 王成毓，东北林业大学教授：木质基光热材料在能源管理及水处理方面的应用；
2. 曹金珍，北京林业大学教授：木材树脂改性研究进展；
3. 孙德林，中南林业科技大学教授：新材料在家具中的应用与构想；
4. 余雁，福建农林大学教授：植物细胞壁力学表征技术体系构建及应用；
5. 韩景泉，南京林业大学副教授：纳米纤维素复合软材料及应用。
 | 左迎峰，15084789175zuoyf1986@163.com周晓燕，13851544052熊福全，13627413515 |
| 5 | **熊猫金陵大酒店**南京市鼓楼区建宁路37号025-83599999 | **S12**森林昆虫分会场 | 森林害虫种群调控基础与应用技术 | 森林昆虫分会南京林业大学林学院西北农林科技大学植保学院 | 1. 王敦，西北农林科技大学教授：昆虫病毒与害虫防治；
2. 曹传旺，东北林业大学教授：森林害虫化学防治与分子靶标杀虫剂创新开发及应用前景；
3. 温俊宝，北京林业大学教授：沟眶象和臭椿沟眶象发生机制与防控技术研究。
 | 张彦龙，13401041094高翠青，15251888360cqgao@njfu.edu.cn刘龙，18821636920 |
| **S13**森林病理分会场 | 新时代森林病害理论与技术创新 | 森林病理分会 | 1. 张星耀，中国林科院研究员：林木抗拒艰难的程序性灾害；
2. 张正光，南京农业大学教授：稻瘟病菌转录因子MoAtf1磷酸化平衡应答寄主活性氧控制致病力机制研究；
3. 田呈明，北京林业大学教授：杨树与腐烂病菌互作的病理学机制；
4. 赵文霞，中国林科院研究员：中国重要森林中的疫霉类群；
5. 梁军，中国林科院研究员：森林病虫基指数及其应用；
6. 陈凤毛，南京林业大学教授：几种林木新病害发生与危害。
 | 黄麟，13913983116Lhuang@njfu.edu.cn王曦茁，13811013799丁晓磊，13675129211 |
| 5 | **熊猫金陵大酒店**南京市鼓楼区建宁路37号025-83599999 | **S14**林业计算机应用和森林经理分会场 | 林业信息技术与森林质量精准提升 | 林业计算机应用分会森林经理分会 | 1. 刘云飞，南京林业大学教授：基于物联网技术的森林火险预警及火灾监测；
2. 吴保国，北京林业大学教授：人工林培育经营决策关键技术探讨；
3. 张怀清，中国林科院资源所研究员：智慧林草与虚拟现实技术；
4. 张旭，中国林科院资源所研究员：我国智慧保护地监管体系建设技术需求；
5. 董金玮，中国科学院地理科学与资源研究所研究员：耦合光学和雷达数据的森林和经济林面积监测研究。
 | 李永亮，13718298962lyl@ifrit.ac.cn陈静，国家林业和草原局调查规划设计院13641273871 |
| **S15**城市森林分会场 | 城市森林高质量发展 | 城市森林分会南京林业大学国家林业和草原局城市森林研究中心 | 1. 王成，中国林科院林业研究所研究员：我国城市森林建设与苗木需求趋势；
2. 吴宜夏，中国中建设计集团有限公司城乡与风景园林规划设计研究院院长：文体旅深度融合背景下的特色小镇发展之路；
3. 张庆费，上海辰山植物园教授级高工：城市森林生物多样培育：困惑与破局；
4. 周伟奇，中国科学院生态环境研究中心研究员：城市森林景观动态与降温效应；
5. 邱尔发，中国科学家林业研究所研究员：城市行道树健康经营技术探讨。
 | 孙振凯，15901019115Sunzhenkai1987@163.com张昶，15201309151 |
| **S20**森林和草原火灾分会场 | 新形势下森林和草原火灾研究与新技术应用 | 森林和草原防火专业委员会 | 1. 舒立福，中国林科院森环森保所研究员：[国内外森林草原火灾形势与新视野；](#_Toc1994)
2. 刘晓东，北京林业大学教授：草原火研究进展；
3. 孙龙，东北林业大学院长/教授：林火碳循环研究进展；
4. 王秋华，西南林业大学副院长/教授：重大森林火灾中的一些问题探讨；
5. 刘广菊，黑龙江森林保护研究所副所长/研究员：东北林区森林火灾阻隔技术；
6. 何诚，南京森林警察学院教授：以无人机为载体的森林和草原火灾探测。
 | 崔士勇，13370175917范福清，13801088788贾一珂，17610071026sfzwh@126.com |
| 6 | **世纪缘湖滨花园酒店**南京市玄武区阳光路3号025-86138555 | **S16**经济林分会场 | 面向2035的经济林高质量创新发展 | 经济林分会 | 1. 毛炎新，国家林草局经研中心产业室处长/高工：中国经济林产业发展；
2. 谭晓风，中南林业科技大学教授：大果型油茶新品种的选育和推广应用；
3. 翟梅枝，西北农林科技大学教授：科技引领核桃产业健康发展；
4. 苏淑钗，北京林业大学教授：我国经济林面临的挑战与机遇；
5. 张燕平，中国林科院资昆所研究院研究员：印楝引种及其产业前景；
6. 杨克强，山东农业大学教授：文冠果全基因组。
 | 郭起荣，18761856485qrguo@126.com朱凯凯，13770770190 |
| **S17**园林分会场 | 城市·乡村·自然保护地——城乡生态体系与国家公园体系构建 | 园林分会北京林业大学园林学院四川农业大学风景园林学院 | 1. 李雄，北京林业大学教授：北京市二道绿隔地区郊野公园体系构建研究；
2. 唐晓岚，南京林业大学教授：基于流域生态系统特征的自然保护地建设思考；
3. 陈其兵，四川农业大学教授：大熊猫国家公园规划建设机遇与挑战；
4. 许大为，东北林业大学教授：资源型城市自然景观格局时空演变特征分析——以大庆市为例；
5. 张文英，华南农业大学教授：转译与输出——生态智慧在乡村建设中的应用。
 | 李方正，13810404576fangzhengli@bjfu.edu.cn刘柿良13980645789 |
| **S21**森林公园与森林旅游分会场 | 自然保护地体系建设背景下森林公园与森林旅游改革与创新发展 | 森林公园与森林旅游分会南京林业大学风景园林学院 | 1. 钟永德，中南林业科技大学旅游学院院长/教授：森林康养之养身与养心；
2. 潘辉，闽江学院研究生处处长/教授：森林公园环境质量与恢复性知觉关系研究；
3. 李梅，四川农业大学教授/四川省生态旅游协会会长：北美国家公园考察思考；
4. 董建文，福建农林大学教授：森林风景资源质量评价与构建；
5. 赵兵：南京林业大学教授：多尺度视角下长三角城市群森林公园公园可达性测度——基于核密度型两步移动搜索法。
 | 李晓君，18065028260池梦薇，18350083366 |
| 7 | **东宫大酒店**南京市中山东路311-1号025-84838888 | **S18**水土保持分会场 | 强监管补短板背景下的水土保持 | 水土保持专委会江苏省水土保持学会南京林业大学林学院 | 1. 张金池，南京林业大学教授：矿山生态修复（暂定）；
2. 姜德文，水利部水土保持监测中心教授级高级工程师：新时期水土保持的强监管；
3. 赵廷宁，北京林业大学教授：西北干旱荒漠区煤炭基地生态安全保障技术研究；
4. 梁音，中国科学院南京土壤所研究员：南方红壤区水土流失治理成效表征问题与分析；
5. 贾仁莆，扬州大学教授：新时期房地产项目水土保持方案编制的实践与思考。
 | 初磊，18751890035史常青，13911188315scqbj@126.com高国雄，13186170906 |
| 7 | **东宫大酒店**南京市中山东路311-1号025-84838888 | **S19**森林水文及流域治理分会场 | 全球变化下的森林与水关系 | 森林水文及流域治理分会 | 1. 余新晓，北京林业大学教授：森林植被对水文要素的影响；
2. 周国逸，南京信息工程大学教授/院长：植被与水资源关系科学问题；
3. 张金池，南京林业大学教授/副校长：长三角地区林木细根生长对酸雨的响应；
4. 王彦辉，中国林科院研究员：森林多功能权衡与水资源管理；
5. 张志强，北京林业大学教授/院长：森林生态水文研究新视角；
6. 于静洁，中国科学院地理科学与资源研究所研究员：森林水文未来研究思考。
 | 张英虎，18810548163王冰，185137110152362717257@qq.comnexk@bjfu.edu.cn |
| **S25**草原分会场 | 创新驱动草业与草原产业高质量发展 | 国家林草局草原研究中心南京农业大学国家林草局草原修复利用工程技术研究中心 | 1. 师尚礼，甘肃农业大学研究员/院长：草种贸易过程中入侵生物传播与危害；
2. 白史且，四川省草原科学院研究员/院长：青藏高原老芒麦种质资源创新与育种应用；
3. 刘公社，中科院植物研究所研究员：乡土草研究与创新利用；
4. 杨青川，中国农科院草原所研究员：苜蓿全基因组选择研究进展。
 | 钱永强，13683340835qianyq@caf.ac.cn范希峰，13520600972常智慧，13683368823 |
| 8 | **金钥匙国际大酒店**南京市秦淮区中山东路534号025-58581888 | **S22**林业经济分会场 | 新时代中国林草改革与发展 | 南京林业大学经济管理学院 | 1. 刘璨，国家林业和草原局经济发展研究中心研究员：题目待定；
2. 叶兵，中国林科院林业科技信息研究所研究员：题目待定；
3. 程宝栋，北京林业大学经济管理学院教授：题目待定；
4. 石宝峰，西北农林科技大学经济管理学院教授：金融支持助力乡村振兴：普惠金融VS商业可持续；
5. 张红宵，南京林业大学经济管理学院教授：题目待定。
 | 张晖，13914739056张燕媛，15996479833yyzhang@njfu.edu.cn |
| **S28**野生动物 | 野生动物创新研究与发展 | 东北林业大学南京林业大学 | 1. 江红星，中国林业科学研究院：江苏滨海湿地变化与关键受胁水鸟种群动态；
2. 杨道德，中南林业科技大学野生动植物保护研究所所长：基于GPS技术的洞庭湖区野外放归初期麋鹿种群迁移行为研究；
3. 邹红菲，东北林业大学教授/院长：土地集约化过程中松嫩平原鹤类的行为响应机制及保护策略；
4. 徐艳春，东北林业大学教授：野生动物法医学：技术、问题与对策；
5. 鲁长虎，南京林业大学教授：沿海滩涂互花米草入侵对鸟类的影响。
 | 周学红，13936312868张永，13914752312 |
| **S34**研究生论坛 | 新形势下的生态文明与森林精准经营 | 南京林业大学 | 分会场点评专家1. 汤孟平，浙江农林大学教授；
2. 王维枫，南京林业大学教授；
3. 郑光，南京大学副教授。
 | 应晨希,13951713543，ycxi@njfu.edu.cn李明诗，13951807508 |
| 9 | **山水大酒店**南京市龙蟠中路118号025-84898822 | **S23**林（草）业装备与信息化分会场 | 智能林草装备与机器人 | 国家林业和草原局北京林业机械研究所南京林业大学机械电子工程学院 | 1. 傅万四，国家林业和草原局北京林业机械研究所所长（研究员）：发展竹工机械振兴竹乡产业；
2. 周宏平，南京林业大学院长/教授：基于激光雷达探测技术的果园变量喷雾控制系统研究”；
3. 阚江明，北京林业大学教授：人工智能及其在林业机器人中的应用；
4. 张佳薇，东北林业大学副院长/教授：基于光生光谱技术的植株CO2吸收速率及固碳特性研究；
5. 廖凯，中南林业科技大学教授：多自由度林果采摘混联机械臂逆运动学求解。
 | 银晓博13260183837bjljskyc@126.com蒋雪松15161479001 |
| **S24**林下经济分会场 | 不砍树也能富 | 林下经济分会 | 1. 刘某承，中国科学院地理所研究员：世界农业文化遗产申报与保护实践；
2. 斯金平，浙江农林大学教授：黄精产业化关键技术研究进展；
3. 朱培林，江西省林科院研究员：江西林下经济（林药）模式。
 | 朱玉球，18267136556yqzhu@zafu.edu.cn |
| **S26**湿地分会场 | 湿地与野生动植物 | 中国林科院湿地研究所南京林业大学南京大学 | 1. 崔丽娟，中国林科院研究员：黄河流域湿地概况及其保护管理对策；
2. 徐驰，南京大学教授：湿地动态是否是全球寒区植被变化的关键驱动因子？
3. 侯鹏，生态环境部卫星环境应用中心研究员：若尔盖湿地土壤湿度时空变化特征及驱动因素；
4. 卢少勇，中国环境科学研究院研究员：湿地在湖泊保护中的应用；
5. 韩建刚，南京林业大学教授：典型滨海湿地土壤反硝化与异化成铵过程的相对重要性研究。
 | 翟夏杰，010-6282834415600660825zhaixiajie1989@126.com |
| **S27**自然保护地分会场 | 以国家公园为主体的自然保护地体系科学建立与有效管理 | 中国林科院自然保护地研究所自然保护地与生物多样性分会 | 1. 闫颜，国家林草局昆明勘察设计院高级工程师：国家公园立法及其研究进展；
2. 朱彦鹏，中国环境科学研究院高级工程师：国家公园管理和成效评估体系构建与实践；
3. 张文文，生态环境部南京环境科学研究所助理研究员：我国生物多样性观测研究进展地研究所助理研究员：气候变化对神农架国家公园川金丝猴的影响研究。
 | 冀盼盼，15613281013唐玮璐，155011109292401919763@qq.com |
| 10 | **南京航空航天大学御苑宾馆**南京市秦淮区御道街30号025-84589198 | **S29**竹子分会场 | 竹类植物分子生物学进展 | 竹子分会南京林业大学竹类研究所 | 1. 高志民，国际竹藤中心研究员：竹子光合作用的分子基础研究；
2. 夏念和，中国科学院华南植物园研究员：丛生竹系统分类研究进展；
3. 卓仁英，中国林业科学研究院亚热带林业研究所：基于花药培养的麻竹分子育种研究；
4. 林树燕，南京林业大学教授：竹类植物花器形态与解剖结构研究；
5. 魏强，南京林业大学副教授：竹秆形态建成的生物学机制。
 | 刘国华，13851767390ghliu@njfu.edu.cn魏强，18251972311姚文静，13796602195 |
| **S30**银杏分会场 | 银杏产业创新创业与创客 | 银杏分会 | 1. 王永栋，中国科学院南京地质古生物研究所研究员：地史时期银杏植物化石多样性与古环境意义；
2. 王莉，扬州大学教授：银杏传粉滴分泌、成分及功能研究进展；
3. 汪贵斌，南京林业大学教授：基于三代测序技术的高质量银杏基因组组装进一步推动植物进化史的研究；
4. 邢世岩，山东农业大学教授：中国银杏种质资源；
5. 王成章，中国林科院林业所研究员：银杏叶类脂分离及新产品开发利用；
6. 苏二正，南京林业大学教授：新型绿色溶剂高效提取银杏叶功能成分的研究。
 | 郁万文，13852295062胡亚平，18362901233543039793@qq.com，赵琳莹，18362928853，周杰，18815596080 |
| **S31**林业史分会场 | 信息时代下的农林文明研究 | 林业史分会 | 1. 王思明，南京农业大学教授：传统农业文化在乡村振兴中价值与作用；
2. 邹国辉，北京林业大学教授：论日本林业文化；
3. 罗桂环，中国科学院自然科学史研究所研究员：东方五行青木秀，竹撑文明一片天——中国古代木文化琐谈；
4. 裴卿，香港教育大学教授：历史文献的数据化和气候指标重建；
5. 樊宝敏，中国林科院研究员：新中国森林与降水关系探讨；
6. 何蕊，中国林业出版社主任：生态科普图书的现状与探索。
 | 李昕升，13512503785，lixinsheng@njau.edu.cn李飞，13810690959  |