

湖北省林业经济学会2026年度“建中部支点 展林业担当”征文评审公示一览表

序号	论文标题	作者	单位	拟评等次
1	湖北马尾松人工林火烧强度梯度下林分结构变化及火灾防控与经营启示	韩吉思, 何琬琬, 权熙茗, 洪毓伟, 刘宇嘉, 胡培焯	华中农业大学	一等
2	从“空间重构”到“治理现代化”: 湖北省自然保护区整合优化的后半程路径与支点担当	王海芳、李书献、郝国宝、邵政、沈丽莉、林旻	湖北省林业调查规划院	一等
3	从生态优势到发展胜势: 湖北林业服务中部战略支点建设的机制与路径	王博颖	华中农业大学	一等
4	太子山森林环境对神经衰弱人群的益康效应研究——基于疗愈环境理论和SOR模型的实证分析	严丽 石海云 柯尊胜 周欢 余刘洲 彭雪婷	湖北生态工程职业技术学院, 湖北省太子山林场管理局, 武汉轻工大学	一等
5	筑牢绿色屏障 激活生态动能——湖北国有林场赋能中部崛起战略支点建设的实践与	张吉和 黄发新	湖北省国有林场工作站	一等
6	从“千亿产值”到“千亿价值”: 林业新质生产力赋能湖北茶产业价值链重塑研究——兼论智慧富硒的技术支点作用	蔡绍博	中南林业科技大学/武汉建春科技有限公司	一等
7	湖北省柿产业历史底蕴与未来新质生产力	李先明	湖北省农业科学院果树茶叶研究所	一等
8	鄂西南天然林生物多样性监测与濒危植物保育的探索与	姚兰, 艾训儒, 朱江, 邓志军	湖北民族大学	一等
9	湖北省国家级公益林变化监测及驱动机制分析	周必成, 严潇, 陈强, 宋雷,	湖北省林业调查规划院	一等
10	秭归县“两山转化”典型模式与实践路径	马德举, 勾蒙蒙, 曾立雄, 王晓荣	秭归县林业局, 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所, 湖北省林业科学研究院	一等
11	空天地协同感知下的智慧样地体系构建与验证	林成军, 陈强, 宋雷, 佘袁勇, 贡鸣, 陈臻	湖北省林业调查规划院、华中农业大学	二等
12	竹山县林下经济高质量发展现状、问题及对策	程平	竹山县林业局	二等
13	湖北省林下经济驱动生态优势转化研究	张洋文	华中农业大学	二等
14	数智时代湖北省林下经济新场景培育与效能提升研究	李宏星	湖北生态工程职业技术学院	二等
15	恩施州林业产业结构与产值特征及优化对策探究	王凯飏, 张涛, 周瑜, 秦标	恩施州林业调查规划设计院	二等
16	湖北省药用植物林草种质资源库建设刍议	何银生 郭晓亮 刘海华 由金文 王华蒋小刚 杨钰莹 余凯迪 郭杰 张美德 王晴芳	湖北省农业科学院中药材研究所, 农业农村部中药材生物学与栽培重点实验室	二等
17	整地方式对油茶幼林生长及保存率的影响——以湖北省太子山林场为例	石勤恺 谢经荣 林虎 周欢 胡泽军 陈哲林 杜天安	湖北省太子山林场管理局	二等
18	湖北省“森林粮库”潜力释放与“四库”联动发展路径	闵师, 赵龙强	华中农业大学	二等
19	全国统一碳市场背景下湖北省碳汇交易参与机制优化研究	覃康瑞	湖北生态工程职业技术学院	二等
20	如何将神农架沉睡的青山如何变成流动的财富	魏家锋	神农架林区林业管理局宣教科	二等
21	长江防护林森林资源调查技术及应用——以荆江长防	严曼文, 江益	荆州市长江河道管理局荆州分局	二等

22	湖北省林下经济发展路径研究	祁茜, 鲜李虹, 储炳银, 许克	湖北省林业科技推广中心	二等
23	湖北省林业碳票的探索与实践	骆胜东 王玥 张志阳	湖北省长阳土家族自治县林业局	二等
24	疏花水柏枝人工繁育与野外回归技术研究进展	杨繁, 涂美惠子, 张艺洁, 毛燕, 刘木清	湖北生态工程职业技术学院	二等
25	湖北省不同主体功能区生态系统服务评估	袁滢, 曾勇, 刘薇祎, 丁中彪, 万松胜	恩施土家族苗族自治州林业科学研究院	二等
26	“一朵花”点燃“一座城”——关于宜昌百合资源保护及产业发展路径思考	王成峰 陈邦清 高本旺 王祥俊 余长荣 张舜 田风雷 周红军	宜昌三峡大老岭自然保护区管理局	二等
27	宜昌林业科技工作现状与建议	黄成名 张海玲 尹本伟	三峡植物园管理处, 宜昌市林业和园林局	二等
28	智慧树木监测网: 林分立木直径生长连续自动监测系统的设计与实现	曹爱平, 周必成, 陈强, 宋雷, 贡鸣, 唐光武, 陈臻,	湖北省林业调查规划院, 华中农业大学	二等
29	基于乡村振兴的湖北林下经济发展路径探究	何浩	武汉葛化实业责任有限公司	二等
30	湖北省林木种苗溯源系统建设与应用研究	董纾帆 董梅 王健 黄愉婷 彭	湖北省林业局林木种苗管理总站	二等
31	林下经济赋能湖北乡村振兴	苏梦	华中农业大学	三等
32	聚力支点建设, 推动乡村振兴背景下林下经济发展动能——关于黄冈市“林下经济”高质量发展的研究	胡华国 杨秋玲 蒋礼 曾钟莹熙	黄冈市野生动物森林植物保护站	三等
33	湖北省栎类林地凋落物生物量的研究	罗雷, 黄光体, 徐立, 程越洋	湖北省林业调查规划院	三等
34	湖北林业赋能中部地区崛起战略支点建设的对策研究	吴继文	湖北省国有林场工作站	三等
35	产业链视角下湖北省油茶产业转型升级研究——延链补链强链的思路与举措	李佩峰、张之勇、盛涛、李书猷	湖北省林业调查规划院	三等
36	湖北省森林康养课程教学与实践的融合创新研究	涂名一	湖北生态工程职业技术学院	三等
37	两山理念下改革赋能咸宁林业高质量发展路径研究	黄佳 杨海滨	湖北省王英水库管理局、通山县林业局	三等
38	林下经济发展赋能湖北“支点建设”的路径研究——以恩施市林业改革实践为例	张友全 张千军 贺晓波	恩施市林业改革与发展中心, 恩施市国有望城坡林场	三等
39	林下经济赋能湖北乡村振兴的路径与机制研究——基于省内典型案例的分析	石嘉欣	华中农业大学	三等
40	林业碳票开发与生态产品价值实现的路径探索——以宜都市松乐山林场为例	周红	宜都市自然资源和规划局	三等
41	浅析“双碳”目标下森林碳汇项目的发展路径	寇彦贵	重庆云储林业开发有限公司	三等
42	湖北长江天鹅洲白鱉豚国家级自然保护区科普经济模式与路径研究	蔡家奇	湖北长江天鹅洲白鱉豚国家级自然保护区	三等
43	以“林地分区管控”为抓手赋能中部地区崛起重要战略支点建设	刘会平	湖北省林业调查规划院	三等
44	长江经济带“一堤两林”建设的可持续发展路径分析研究	李雨洋, 刘国亮, 肖波, 韩炼, 刘芬, 方海燕	荆州市河道管理技术中心, 荆州市长江河道管理局	三等
45	山区基层林业人才定向培养机制研究——以湖北省五峰土家族自治县林业订单班为例	戈英	湖北生态工程职业技术学院	三等
46	“一张图”背景下湖北省林草湿荒调查监测的协同困境与优化路径	万文龙, 杨繁	湖北省林业调查规划院, 湖北生态工程职业技术学院	三等

47	多元举措协同赋能 推动湖北林业生态优势向发展优势转化——以襄阳市仙家山森林公园相改造及生态修复	郭颖达	襄阳市林业调查规划设计院	三等
48	长江经济带发展中新时代天然林保护修复管理现状与对策——以宜昌市天然林保护为例	向琳 刘洋 隗权 李晖	宜昌市天然林保护工程管理办公室, 三峡植物园管理处	三等
49	关于林业基层科研人才队伍建设的实践探索——以咸宁市林科院为例	陈程 马坤伟 董斌 戴琼 王艳丽	咸宁市林业科学院	三等
50	加快杜仲产业示范园建设 树立汉江流域产业新标杆——襄阳杜仲产业链建设实践探索	刘旭婧, 解志军, 喻靖涵, 敖健	襄阳市林业科学技术推广站, 湖北丹江口库区省级湿地自然保护区管理局, 襄阳市测绘研究院	三等
51	把关于苗 成林于质——种苗质量支撑林业发展的实践与思考	涂明、夏国兵、袁杰、赵文君、蒋仟、童嘉炜	武汉市新洲区林木种苗管理站	三等
52	咸宁市竹产业发展现状、问题与对策	吴杰 马坤伟 皮婵婵 刘郑 王列坤 陈书杭 龚倩颖 高霜	咸宁市林业科学院	三等
53	从“审”视角看“林”担当: 湖北林业经济服务支点建设的实践与思考	苏洁	武汉葛化集团有限公司	三等
54	从“长江精灵”到“支点先锋”——湖北长江新螺段白鬃豚国家级自然保护区在区域发展中的定位与作用	刘小宇 胡红霞 曾强 邓云鹏	湖北长江新螺段白鬃豚国家级自然保护区管理处	三等
55	地方性林业碳票项目碳减排量核算分析与林业碳普惠实践研究	刘洋 向琳 杨晶晶 李晖 隗权 赵佳	宜昌市天然林保护工程管理办公室 宜昌市林木种苗推广中心	三等
56	湖北林业经济与长江大保护融合发展路径研究	梅浩 曹国斌 王莉 刘瑛	湖北省野生动植物保护总站	三等
57	湖北探索林业生态价值实现路径——让好山好林有好价	赵欣梦	湖北生态工程职业技术学院	三等
58	长江大保护背景下湖北林业生态屏障建设与绿色发展协同推进研究	黄建国	国有大悟县五岳山林场	三等
59	科学绿化与耕地保护协同下苗木行业发展路径探讨——以沙洋县为例	王海芳, 周必成, 李金成, 郝国宝, 李书献, 沈丽莉	湖北省林业调查规划院, 荆门市林业局	三等
60	宜昌林木种苗建设服务中部地区崛起重要战略支点建设研究	赵佳 王黎明	宜昌市林木种苗推广中心	三等
61	林区旅游公路沿线裸露地块造林绿化景观探析研究——以荆门圣境山旅游公路沿线造林绿化为例	李永江 张萍 吕新梅 孙寒箫	荆门市十里牌林场	三等
62	从“砍树人”到“教树人”: 林业产业转型与亲子度假、儿童自然教育的融合发展研究——以湖北省为例	肖淳	湖北生态工程职业技术学院	三等
63	构建林业创新创业“生态圈”——通识教育赋能湖北绿色发展的实践与探索	刘芳芳 古娟 田思思	湖北生态工程职业技术学院	三等
64	湖北省林业人才培养现状与对策	彭新萍 谢昌斌	湖北生态工程职业技术学院	三等
65	关于发展毛竹林下养鸡模式的调研与思考	王列坤 马坤伟 陈书杭 龚倩颖 余义 吴杰	咸宁市林业科学院	三等
66	“双碳”背景下湖北林业可持续发展现状与路径综述	戴欢 王蕊	武汉设计工程学院	三等
67	鸟类保护赋能湖北林业高质量发展	梅浩 徐自警 蒲云海	湖北省野生动植物保护总站	三等
68	“双碳”目标下湖北林业碳汇生态产品价值实现机制创新与实践路径	彭雷, 周建波	湖北生态工程职业技术学院, 湖北省园林工程技术学校,	三等

69	森林防火应急道路建设的实践总结与效益评价 —基于恩施州增发国债项目的思考	王世杰, 张川, 田源, 谢世鹏, 魏佳豪, 殷英	恩施土家族苗族自治州林业科学研究院, 恩施州森林防火预警监测与指挥中心	三等
70	咸宁桂花产业发展对策分析	周伟, 王起富, 张震, 杨胜平, 陈胜平, 刘前进, 舒凡	咸宁市林业局潜山试验林场, 赤壁市林业局	三等
71	咸宁市杉木人工林主要病虫害危害现状及防治对策	陈胜平, 刘前进, 张震, 舒凡, 茹, 石敏, 黄晓炎, 余有明, 王起富,	咸宁市林业局潜山试验林场, 赤壁市官塘驿林场	三等
72	一线视角浅析林业全面深化改革之着力点	程海林 马军	十堰市武当山特区林业局, 十堰市林业科学研究所	三等
73	宜昌“林业碳汇+生态司法”机制服务中部支点建设研究	刘洋, 向琳, 杨晶晶, 李晖, 魏权, 赵佳	宜昌市天然林保护工程管理办公室, 宜昌市林木种苗推广中心	三等
74	楠属树种遗传多样性特征赋能湖北中部支点建设研究	蔡颖 周倩 刘妍妍 陈清波	湖北省林业局林木种苗管理总站	三等
75	杉木林冠下浙江楠生长动态及其与上层林分的关系	谢经荣 荀继刚 林虎 石勤恺 刘宇清 周欢 何博轩 胡泽军 陈哲林 陶萍	湖北省太子山林场管理局	三等
76	建立森林经营档案, 支撑森林督查	罗海兵, 吴坤明, 秦汉, 胡祺, 皮运真	随州市林业技术推广中心	三等
77	推进国有林业三资改革 助力油茶产业高质量发展	吴金环, 罗海兵 ² , 王玉春 ² , 吴金环 ² , 秦汉 ¹ , 刘琪琳 ³	随县林业局	优胜
78	建中部经济强省, 展湖北林业担当	郑凯	湖北生态工程职业技术学院	优胜
79	林业经济在推动湖北高质量发展中的定位与作用	鲁巍	中国建设银行股份有限公司江西省分行	优胜

注：本活动为内部学术交流，非评比表彰。