

江苏省林业局办公室文件

苏林办科产〔2025〕4号

省林业局办公室关于开展林业科技创新 与推广项目检查和验收的通知

各有关设区市、县（市）林业局，省有关单位：

根据《林业草原改革发展资金管理办法》和《江苏省林业科技创新与推广项目和资金管理办法》（苏林规〔2022〕2号）等要求，决定对有关中央财政、省财政林业科技创新与推广项目进行检查和验收。现就有关事项通知如下。

一、检查验收对象

（一）中期检查项目。2024年立项的中央财政林业科技推广示范资金项目和省林业科技创新与推广项目。

（二）验收项目。2022、2023年立项的中央财政林业科技推广示范资金项目和省林业科技创新与推广项目，以及2020年立项的长期科研基地项目。

(三) 自查项目。2021—2024年立项的长期科研基地项目。

二、检查验收组织实施

(一) 组织实施

1.省林业局负责中央财政林业科技推广示范资金项目、省直单位承担的省林业科技创新与推广项目(含长期科研基地)的中期检查和验收工作。

2.设区市、县(市)林业主管部门负责本级单位承担的省林业科技创新与推广项目的中期检查和验收,以及长期科研基地项目的验收工作。

3.项目承担单位科技管理部门负责长期科研基地项目的年度自查。

(二) 任务分工

1.组织实施单位。查看项目实施现场、听取项目实施汇报。针对项目实施、资金管理使用、实施现场管护、项目档案资料收集管理等方面,提出改进完善措施和下一步研究、推广示范意见建议,形成中期检查意见、项目验收意见或自查报告。检查验收工作结束后,督促项目承担单位(项目组)按照专家组提出的意见建议修改完善后提交相关材料。

2.项目承担单位(项目组)。准备好项目实施现场、中期检查或验收材料(验收项目材料中须包含项目验收材料审核表或项目验收材料承诺书)、会计账册资料(包括资金支出明细表、报销凭证、发票复印件、采购合同等,验收项目须提供项目资金审计报告)等。检查验收工作结束后,按照专家组意见建议修改完

善定稿后及时在省林业局“科技与产业管理服务信息平台”提交相关材料，同时报送纸质材料。

（三）**时限要求**。检查和验收工作由省林业局组织实施的，应于2026年3月底前完成；由其他单位组织实施的，应于2026年1月底前完成。未到期项目，将于项目执行到期后组织验收，具体时间另行通知。

三、有关要求

（一）检查验收组织实施单位按照责任分工和《江苏省林业科技创新与推广项目和资金管理办法》（苏林规〔2022〕2号）有关规定，及时通知项目承担单位（项目组）准备好项目实施现场和有关材料，按期完成检查验收工作。

（二）因特殊原因不能按期参加检查、验收的项目，项目承担单位须提前向本级林业主管部门正式行文提出延期检查或验收申请。

（三）对于没有项目资金审计报告或审计报告没有专属验证码（二维码）、不符合质量要求、提交材料不齐全或材料内容不规范等不符合验收条件的项目不予验收。

（四）检查验收工作中如发现问题，应及时纠正，并督促整改，有关情况应及时书面反馈省林业局行政审批与科技产业处。

四、材料报送

（一）通过检查验收的项目，承担单位（项目组）要及时登录省林业局“科技与产业管理服务信息平台”上传中期检查意见表、年度自查报告或验收意见表扫描件等材料；通过验收的项目

需在线打印项目验收证书一式4份,编印装订项目验收材料1份分别报送归口管理的设区市、县(市)林业主管部门或省林业局申领项目验收证书。其中,设区市、县(市)林业主管部门须将项目验收证书一份寄送省林业局行政审批与科技产业处备案。

(二)执行到期的项目请于验收前将现场培训讲解视频、调研报告、项目进展宣传信息(标注项目编号、项目名称、承担单位)提交至1427736949@qq.com。我局将择优推送江苏林草科技产业、林草科技推广等微信公众号及国家林草科技大讲堂等平台进行宣传推介。

(三)省林业局“科技与产业管理服务信息平台”网址为:<https://lyj.jiangsu.gov.cn/col/col91299/index.html>,有关材料的模版,请在资料下载栏目下载。

联系人:樊向民,联系电话:025-86275258,15996268810。

附件:1.2022年项目清单

2.2023年项目清单

3.2024年项目清单

4.长期科研基地项目清单



附件 1

2022 年项目清单（部分项目已完成验收）

序号	项目编号	项目名称	承担单位	执行专家
1	LYKJ[2022]01	江苏典型森林生态系统生物多样性和碳储量本底调查评估与生态价值核算	南京林业大学	阮宏华
2	LYKJ[2022]02	江苏典型湿地生态系统生物多样性和碳储量本底调查评估与生态价值核算	江苏省中国科学院植物研究所	薛建辉
3	LYKJ[2022]03	江苏滨海鸟类栖息地生态修复关键技术研究	江苏省林业科学研究院	李冬林
4	LYKJ[2022]04	精准提升我省典型低效林固碳能力的关键技术创新研发与集成熟化	南京林业大学	关庆伟
5	LYKJ[2022]05	苏南丘陵岗地人工林高固碳复合生态系统新模式研究	江苏省林业技术推广站	何冬梅
6	LYKJ[2022]06	生物防火林带构建技术研究	江苏省林业科学研究院	徐 明
7	LYKJ[2022]07	江苏林草产业创新发展路径与政策研究	南京林业大学	成铁龙
8	LYKJ[2022]08	宝华山珍贵林草种质资源收集保存、培育和研究利用	江苏省中国科学院植物研究所	孙小芹
9	LYKJ[2022]09	滨海盐碱地高效固碳地被植物林下复合种植模式研发与应用	江苏省中国科学院植物研究所	姚东瑞
10	LYKJ[2022]10	碧螺春茶园生态酵素菌肥应用创新研发与试验熟化	苏州农业职业技术学院	司文会
11	LYKJ[2022]11	健康中国战略背景下江苏森林康养产业创新发展研究	江苏省农业科学院	唐 玲
12	LYKJ[2022]12	固态发酵薄壳山核桃饼粕制备功能肽关键技术集成与产品创制开发	南京师范大学	郭宇星
13	LYKJ[2022]13	优良栎树品种与低效林抚育改造技术集成示范推广	江苏省林业技术推广站	蒋 春
14	LYKJ[2022]14	榔榆珍贵用材定向苗木培育技术集成示范	江苏省林业科学研究院	吕运舟
15	LYKJ[2022]15	小果冬青工厂化繁育技术研究示范	江苏省林业科学研究院	黄 婧
16	LYKJ[2022]16	宜兴市森林生态产品价值评估体系构建研究与示范	南京林业大学	葛之葳
17	LYKJ[2022]17	基于磁处理应用的优良乡土树种南京椴全程容器化繁育技术体系示范推广	南京林业大学	史锋厚
18	LYKJ[2022]18	丘陵山地低效板栗林改造增汇关键技术示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	朱灿灿
19	LYKJ[2022]19	豆粕胶黏剂无醛刨花板制造关键技术示范与推广	中国林科院林产化学工业研究所	王春鹏
20	LYKJ[2022]20	江苏盐城朱鹮野化放归调查认证与监测	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	王凯红
21	LYKJ[2022]21	耐水湿树种-培忠杉在泰州沿河湿地绿化中的应用	江苏农牧科技职业学院	孙 燕

附件 2

2023 年项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	执行专家
1	苏[2023]TG01	国审耐盐狗牙根及其盐土建养技术体系在滨海湿地修复中的示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	陈静波
2	苏[2023]TG02	美洲黑杨高效营林技术示范	江苏省林业科学研究院	教忠意
3	苏[2023]TG03	银杏果品质调控与增值加工技术示范	南京林业大学	苏二正
4	苏[2023]TG04	栀子黄色素绿色精深加工与产业化应用	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	郑光耀
5	苏[2023]TG05	杜鹃花等特色景观植物模式应用示范与推广	江苏省农业科学院	苏家乐
6	苏[2023]TG06	刨花板外观质量检测关键技术示范与推广	南京林业大学	刘 英
7	苏[2023]TG07	木材加工剩余物清洁高得率制浆技术推广	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	房桂干
8	苏[2023]TG08	‘波福迪’等 3 个冬青良种高效繁育及林下套种技术示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	陈 红
9	苏[2023]TG09	薄壳山核桃林下经济高效栽培模式示范与推广	江苏省林业技术推广站	窦全琴
10	苏[2023]TG10	江苏沿海滩涂互花米草综合治理技术创新与示范	江苏省林业科学研究院	王 磊
11	苏[2023]TG11	耐盐植物生物制造功能性饲料添加剂的生产与应用	南京林业大学	勇 强
12	苏[2023]TG12	基于林下生境的耐寒牧草种质资源筛选与种植技术推广示范	南京农业大学	杨志民
13	苏[2023]TG13	基于疫点拔除的松材线虫病防控技术熟化与示范	江苏省林业科学研究院	刘云鹏
14	LYKJ[2023]01	江苏沿海固碳造林乡土林木良种选育研究	江苏省林业技术推广站	孙体如
15	LYKJ[2023]02	江苏沿海盐碱地固碳造林柳树品种选育与林菌增汇模式构建示范	南通大学	钟 非
16	LYKJ[2023]03	苏北平原主要造林树种固碳能力评估及利用	江苏省林业技术推广站	江 浩
17	LYKJ[2023]04	苏南丘陵区固碳造林优良树种筛选与低效林改造增汇关键技术示范与推广	南京林业大学	姜 姜
18	LYKJ[2023]05	湿地修复与水源涵养林功能提升技术示范	江苏省林业科学研究院	季永华

19	LYKJ[2023]06	基于损伤自识别与信息融合的湿地环境监测装备研究与示范推广	扬州大学	朱 林
20	LYKJ[2023]07	中山杉在洪泽湖地区生态屏障新型林网构建中的应用	江苏省中国科学院植物研究所	宣 磊
21	LYKJ[2023]08	江苏沿海迁徙水鸟疫病监测及传播风险研究	江苏省林业科学研究院	张 珺
22	LYKJ[2023]09	东台市湿地生态产品价值评估体系构建研究与示范	南京大学	朱晓东
23	LYKJ[2023]10	高精度林木应力波层析成像检测仪的研发	江南大学	李光辉
24	LYKJ[2023]11	竹基复合结构隔声墙体材料创制与快装技术	南京林业大学	孙丰文
25	LYKJ[2023]12	生物质人造板生产排气净化技术示范推广	南京林业大学	丁 涛
26	LYKJ[2023]13	银杏叶类脂活性物高效分离及纳米涂膜保鲜剂创制技术	中国林科院林产化学工业研究所	周 昊
27	LYKJ[2023]14	鲜食薄壳山核桃产品开发及保鲜技术研究	江苏省中国科学院植物研究所	贾晓东
28	LYKJ[2023]15	江苏银杏林下套作独头蒜生产模式创新集成研究	南京农业大学	范晓荣
29	LYKJ[2023]16	江苏低湿滩地碳汇造林柳树新品种选育	江苏省林业科学研究院	何旭东
30	LYKJ[2023]19	紫薇新品种‘粉金’嫁接培育高杆苗技术示范推广	苏州农业职业技术学院	周晓明
31	LYKJ[2023]20	悬铃木飘絮综合防控技术研究与集成应用	江苏省林业科学研究院	孙海楠
32	LYKJ[2023]21	珍贵树种垂珠花种质资源收集保存与功能挖掘利用	南京林业大学	许晓岗
33	LYKJ[2023]22	切花菊的少侧芽分子标记开发与新品种选育	南京农业大学	宋爱萍
34	LYKJ-邳州 [2023]01	纳米流体型胺基树脂胶黏剂制造技术与应用示范	徐州元丰新材料科技有限公司	韩书广
35	LYKJ-苏州 [2023]01	实木地板坯料尺寸稳定处理技术推广示范	苏州大卫木业有限公司	张瑞霞
36	LYKJ-灌南 [2023]01	新能源车用重组杨桉混杂复合板的开发与示范	连云港南方木业有限公司	关明杰
37	LYKJ-盱眙 [2023]01	薄壳山核桃/大豆双油高效复合经营模式研究集成与示范推广	盱眙迦南核桃种植家庭农场	崔晓艳
38	LYKJ-泰兴 [2023]01	森林抚育剩余物及林木加工废弃物资源化回收与绿色循环使用技术集成	环立方园林科技（江苏）有限公司	田梅芳

附件 3

2024 年项目清单

序号	项目编号	项目名称	承担单位	执行专家
1	苏[2024]TG01	无花果优良品种及高效栽培技术集成与示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	房海灵
2	苏[2024]TG02	林木白蚁综合治理技术集成与示范	江苏省林业科学研究院	解春霞
3	苏[2024]TG03	绣球花优质高效栽培技术示范推广应用	江苏省农业科学院	邓衍明
4	苏[2024]TG04	桂花种质资源库的提升和花用良种推广示范	南京林业大学	杨秀莲
5	苏[2024]TG05	“双油”型高效种植模式构建新技术推广及产业化示范	江苏省林业科学研究院	李 茹
6	苏[2024]TG06	多用途树种林下特色药赏植物复合种植栽培技术示范与推广	江苏省中国科学院植物研究所	王 忠
7	苏[2024]TG07	豆梨良种在沿海农田防护林体系构建中的应用与示范推广	南京林业大学	戴晓港
8	苏[2024]TG08	叶用乌饭树良种规模化育苗与机械化采收技术示范推广	江苏省林业科学研究院	王保松
9	苏[2024]TG09	芍药新优品种引进与鲜切花生产关键技术示范推广	扬州大学	赵大球
10	苏[2024]TG10	小微湿地群生态修复技术集成与推广	苏州市湿地保护管理站	冯育青
11	苏[2024]TG11	宁镇山区地道中药材林药生态种植、初加工和康养产品的推广示范	江苏省中国科学院植物研究所	周佳宇
12	苏[2024]TG12	木材加工剩余物高性能化机浆制造及高比例配抄文化用纸技术推广	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	邓拥军
13	苏[2024]TG13	竹类植物专类标准园建改技术推广示范	南京林业大学	林树燕
14	苏[2024]TG14	苏南丘陵山区特色森林康养经营模式示范	江苏省林业科学研究院	吕运舟
15	LYKJ[2024]01	银杏果全组分梯次高值利用关键技术创新研发与集成熟化	南京林业大学	王 磊
16	LYKJ[2024]02	江苏林业生态产品价值核算标准与实现机制研究	江苏省林业科学研究院	张往祥
17	LYKJ[2024]04	江苏沿海重盐碱地高效改良与造林技术创新熟化	江苏省林业科学研究院	张 珏
18	LYKJ[2024]05	数据驱动的单板层积材品质在线检测关键技术研发与试验熟化	南京林业大学	邹红艳
19	LYKJ[2024]06	深化集体林权制度改革背景下江苏茅山道地中药材林下高效栽培技术开发及应用示范	江苏农林职业技术学院	席刚俊

20	LYKJ[2024]07	濒危古树生态修复技术与集成	江苏省林业技术推广站	郑华英
21	LYKJ[2024]08	装配式竹集成材结构体系关键技术研究	南京林业大学	李海涛
22	LYKJ[2024]09	深化集体林权制度改革背景下林下黄精优质生产关键技术与集成示范	江苏省中国科学院植物研究所	梁呈元
23	LYKJ[2024]10	洪泽湖湿地东方白鹳繁殖种群招引与就地保护对策研究	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	鲁长虎
24	LYKJ[2024]11	深化集体林权制度改革配套政策创新	南京林业大学	张红霄
25	LYKJ[2024]12	木竹纤维原料品质评价及制浆工艺调控技术研发熟化	中国林科院林产化学工业研究所	吴 珽
26	LYKJ[2024]13	应用微卫星分子标记设计大丰麋鹿与北京麋鹿的基因交流研究	江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区管理处	王立波
27	LYKJ[2024]14	切花杜鹃生产关键技术研发及产品创制	南京林业大学	耿兴敏
28	LYKJ[2024]15	林农复合高效种植提升技术研究熟化	江苏省农业科学院	刘瑞显
29	LYKJ[2024]16	丹顶鹤种群遗传多样性及疫源疫病监测研究	江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处	陈卫华
30	LYKJ[2024]17	深化集体林权制度改革背景下林下种养及低效林提质增效技术集成示范	江苏省林业技术推广站	周 洁
31	LYKJ[2024]18	洪泽湖低洼滩地柳树生态修复林营建技术集成与示范	江苏省林业科学研究院	黄瑞芳
32	LYKJ[2024]19	耐盐彩色乌桕良种高效栽培技术示范推广	江苏省林业技术推广站	郑纪伟
33	LYKJ[2024]20	滩涂盐碱地细柱五加高效种植与产品深加工技术示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	刘晓静
34	LYKJ[2024]21	苏南丘陵地区退化林修复关键技术示范推广	江苏农林职业技术学院	吴文浩
35	LYKJ[2024]22	松材线虫病疫木 AI 智能识别关键技术与示范应用	南京海关动植物与食品检测中心	吴翠萍
36	LYKJ[2024]23	江苏林草科技推广与服务模式创新示范推广	江苏省中国科学院植物研究所	顾春笋
37	LYKJ[2024]24	徐州黄河故道林区地产中药材林药生态种植及产品深加工技术的推广示范	江苏省中国科学院植物研究所	陈 雨
38	LYKJ-徐州 [2024]1	苏北石灰岩山地低效侧柏林提质改造模式示范推广	徐州市铜山区林业技术指导站	朱绍辉
39	LYKJ-东台 [2024]1 号	江苏沿海典型县域森林生态产品价值评估	东台市林业中心	曹国华
40	LYKJ-泰州 [2024]001	苏中薄壳山核桃提质增效关键技术示范推广	江苏林丰绿化工程有限公司	叶 军

附件 4

长期科研基地项目清单 (部分项目已完成验收)

序号	项目编号	项目名称	承担单位	执行专家
1	LYKJ[2020]21	江苏省森林、湿地定位监测长期科研基地	江苏省林业科学研究院	丁晶晶
2	LYKJ[2020]22	亚热带优质林木种质资源保育与利用长期科研基地	南京林业大学	农春仕
3	LYKJ[2020]23	江苏省泡桐培育技术长期科研基地	江苏省林业技术推广站	王红玲
4	LYKJ[2020]24	江苏省珍稀濒危植物迁地保育长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所	冯 煦
5	LYKJ[2020]25	江苏省薄壳山核桃育种与培育长期科研基地	江苏省农业科学院	朱海军
6	LYKJ[2020]26	彩叶林木育种与培育省级长期科研基地	江苏农林职业技术学院	巫建华
7	LYKJ[2020]27	江苏省耐水湿树木和花卉资源保育与研发长期科研基地	苏州农业职业技术学院	李庆魁
8	LYKJ[2020]28	江苏省珍稀树种白沙枇杷种质资源保护与培育长期科研基地	江苏省太湖常绿果树技术推广中心	郅红丽
9	LYKJ[2020]29	江苏省林源药用植物资源发掘与创新利用关键技术长期科研基地	江苏农牧科技职业学院	蒋春茂
10	LYKJ[2021]01	江苏省芍药种质资源保存与创新利用长期科研基地	扬州大学	陶 俊
11	LYKJ[2021]02	蔷薇属花卉种质资源保育评价与产业化利用长期科研基地	苏州农业职业技术学院	苏士利
12	LYKJ[2021]03	江苏省珍稀乡土树种种质资源离体保护长期科研基地	南京林业大学	沈永宝
13	LYKJ[2021]04	纤维素先进功能材料研究长期科研基地	南京林业大学	姚建峰
14	LYKJ[2021]05	江苏落羽杉属树木育种及培育省级长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所	殷云龙
15	LYKJ[2021]06	江苏省杜鹃花育种与培育长期科研基地	江苏省农业科学院	孙晓波
16	LYKJ[2021]07	江苏省冬青属种质创新长期科研基地	江苏省林业科学研究院	张 敏
17	LYKJ[2021]08	江苏耐盐乡土林木树种培育长期科研基地	江苏省林业科学研究院 (江苏省林业技术推广站)	施士争
18	LYKJ-常熟 [2021]1	江苏湿地碳汇功能研究长期科研基地	南大(常熟)研究院有限公司	安树青

19	LYKJ[2022]22	洪泽湖湿地保护区自然教育长期科研基地	江苏省泗洪洪泽湖湿地国家级自然保护区管理处	张 明
20	LYKJ[2022]23	江苏观赏草种质资源保存与创新利用长期科研基地	江苏农林职业技术学院	董臣飞
21	LYKJ[2023]17	江苏省草坪草种质收集评价与创新利用长期科研基地	江苏省中国科学院植物研究所	宗俊勤
22	LYKJ[2023]18	江苏省牧草育种与产业化利用长期科研基地	江苏省农业科学院	吴娟子
23	LYKJ[2024]03	江苏省观赏海棠品种创新与应用长期科研基地	南京林业大学	张往祥

江苏省林业局办公室

2025年11月27日印发
