

江苏省林业局办公室文件

苏林办科〔2020〕1号

江苏省林业局办公室关于征求 2020 年省林业 科技创新与推广项目申报指南修改意见的通知

各设区市、县（市）林业局，省各有关单位：

为做好 2020 年省林业科技创新与推广项目申报指南编制工作，现将《2020 年省林业科技创新与推广项目申报指南（征求意见稿）》（见附件）印发给你们，请你们结合实际提出修改意见。

请各有关单位于 3 月 11 日 11:30 前将项目指南修改意见纸质件报送省林业局行政审批与科技产业处，修改意见盖章扫描版发送至邮箱 168729410@qq.com，逾期视为无修改意见。

联系人：管鑫，电话/传真：025-86275507；

程祎，电话/传真：025-86275520。

附件：2020年省林业科技创新与推广项目申报指南（征求意见稿）



附件

2020 年省林业科技创新与推广项目 申报指南 (征求意见稿)

一、总体思路

贯彻落实省委十三届七次全会和全省科技工作会议精神，围绕生态文明建设和乡村振兴战略，紧扣高质量发展走在前列的目标定位，加大林业科技创新与成果推广力度，着力推进全省林业科技进步。以强化资源培育和生态保护修复，提高资源质量和灾害防控水平，增强林业生态效能，大力发展绿色富民产业为目标；以整合全省林业科技成果资源，推进产学研联合，促进林业科技成果转化应用，提高项目实施成效，促进林业增产增效为原则；深入推进国土造林绿化，着力提高林业科技支撑能力，全面提升新时代江苏林业建设水平。

二、申报组织及限项

(一) 市县项目申报。各设区市、县(市)林业部门分别联合本级财政部门组织开展本辖区项目申报工作。其中，每个设区市(含区)本级申报项目原则上不超过 4 项，每个县(市)本级申报项目原则上不超过 2 项。

市县林业主管部门联合本级财政部门根据《江苏省省级农业科技创新与推广专项资金管理办法》(苏财规〔2017〕11 号)等

有关规定和要求，依据省下达的资金计划和支持重点，确定立项实施的项目，落实签订项目合同后并报省备案。

（二）省直单位项目申报。省林业科技创新与推广（省直单位）项目继续实行限额申报、竞争立项。省直单位科技管理部门会同财务部门负责本单位项目申报工作。其中，每个省直综合性林业科研、教学、推广单位申报项目不超过 4 项，其它每个省直涉林单位申报项目不超过 2 项。

三、项目依托成果及权属要求

申报项目依托的科技成果必须是先进、实用，经过鉴（认）定、评价、验收的科技成果，审（认）定的林木良种或授权的植物新品种、专利，重要的技术标准、乡土种植资源等。申报项目依托成果权属必须为申报单位自有或与成果权属单位、个人签订成果推广使用协议，确保申报项目在成果权属等方面无异议，并提供相关证明材料。

四、申报主体与首席/执行专家

（一）申报主体。省林业科技创新与推广项目面向全省具有承担项目实施综合能力的林业推广、科研、教学、国有林场（圃），林（农）业龙头企业，新型林业经营主体等单位开展申报（各级行政部门除外），鼓励产学研联合开展项目申报。

对于联合申报的项目，要求项目承担单位与合作单位分解落实项目实施内容、考核指标与经费预算，且项目承担单位的省财政补助资金预算占比不少于 50%。重大集成示范项目的合

作单位不得超过 2 家，其它项目的合作单位不得超过 1 家。

（二）首席/执行专家。重大集成示范项目设首席专家 1 名，要求具有正高以上（或副高满 6 年）相关职称；其它项目设执行专家 1 名，要求须具有副高以上（含副高）职称或从事林业技术相关工作中级职称满 6 年的人员。要求项目首席专家、执行专家须为在职人员，在项目执行期内未退休。

五、项目类型及重点支持方向

2020 年省林业科技创新与推广项目包括重大集成示范项目、一般示范推广项目、创新成果试验熟化项目和省级长期科研基地 4 类。

（一）重大集成示范项目。围绕省委、省政府重点任务和林业建设重大问题、共性问题、关键性问题等开展重大林业科技成果的组装配套、集成与示范推广。依托项目建立区域性林业科技示范基地，为绿色江苏建设提供科技样板和典型示范。

重点支持方向：

1. 长江等两岸造林绿化模式与保护修复技术；
2. 野生动（植）物疫源疫病监测预警与保护；
3. 木本粮油、笋材两用竹高效丰产栽培示范推广；
4. 珍贵用材、彩叶树种繁育利用及栽培技术；
5. 困难立地树种培育及防护林营建技术；
6. 杨树等用材树种新优品种培育及高效栽培技术。

（二）一般示范推广项目。围绕林业重点工程和产业，支持单项林业新优良种、技术、模式的专项技术成果的示范推广

(含重要的技术标准、乡土种植资源示范推广)。

重点支持方向：

1. 珍贵用材、彩叶树种高效繁育与栽培技术；
2. 优良乡土树种培育技术；
3. 杨树等用材树种选育及高效栽培；
4. 杨树飞絮综合治理；
5. 困难立地生态防护林营造技术；
6. 健康森林营建与森林康养技术模式；
7. 林下经济适用技术及模式；
8. 区域特色经济林果丰产栽培与深加工技术；
9. 林业有害生物、灾害防控与生物多样性保护；
10. 自然保护地、湿地监测与保护、修复技术；
11. 板材、木竹家具、林化产品开发加工技术提档升级；
12. 现代化林业机械设备应用示范推广；
13. 林产品质量检测推广。

(三) 创新成果试验熟化项目。开展现代林业建设领域应用型技术创新成果在面上推广、产业化前的区域性试验或中试熟化，为将来面上推广和工业化生产应用奠定基础。

重点支持方向：

1. 珍贵、彩色等特殊用途树种种质资源引进与选育；
2. 林下经济实用技术及发展模式；
3. 森林可持续经营及认证示范；

4. 林业资源监测与管理技术；
5. 林业灾害防控减灾技术；
6. 森林、湿地生物多样性监测、保护与修复技术；
7. 银杏等特色经济林果综合利用及产业化开发技术；
8. 木材及林化产品开发加工技术；
9. 现代化林业机械设备研发熟化。

（四）省级林业长期科研基地。为全省林业科技工作提供长期、稳定、持续的研究试验平台，实现林业科研成果的创新研发、长期保存和深化提升，更好地服务于生态林业和民生林业建设。

面向省直以上林业（涉林）科研和教学等单位实行限额申报（各有关单位限报1项）、定期考核评估。对考核评估结果良好的基地将继续给予滚动支持。

重点支持方向：

1. 林草和濒危野生动植物遗传与种质资源收集保存与育种利用；
2. 森林培育与经营；
3. 森林、湿地生态系统保护与修复；
4. 自然保护地和物种保护；
5. 森林灾害防控；
6. 野生动物疫源疫病监测防控；
7. 林产工业技术研究与开发利用。

六、项目执行期限及实施基地

（一）执行期限。省林业科技创新与推广项目执行期限原则上为 2-3 年。为保障长期、稳定、持续的研究试验，省级林业长期科研基地以 5 年为一个执行期限，验收考核合格予以滚动支持。

（二）实施基地。项目实施（示范推广、试验熟化、研究试验）基地总数不得超过 2 个，并需综合考虑示范推广和组织管理等因素合理布局。要求为项目申报单位或合作单位自主拥有政府划拨或长期租赁使用的基地。其中，重大集成示范项目基地面积合计不低于 200 亩，一般示范推广项目基地面积合计不低于 50 亩，创新成果试验熟化项目基地面积合计不低于 30 亩，省级长期科研基地合计不低于 50 亩。

江苏省林业局办公室

2020 年 3 月 4 日印发

校对：管 鑫

（共印 120 份）
