

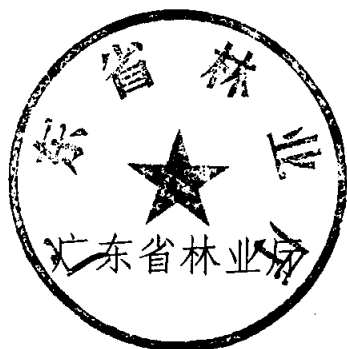
广东省林业厅 广东省财政厅 文件

粤林财〔2015〕13号

广东省林业厅 广东省财政厅关于印发2015年 省级林业科技创新（种苗）专项资金（科技创新和 平台建设部分）项目预申报指南的通知

各地级以上市、财政省直管县（市）林业、财政主管部门，各有关单位：

现将《2015年广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金科技创新项目预申报指南》和《2015年广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金平台建设项目预申报指南》印发给你们。凡申请2015年省林业科技创新（种苗）专项资金科技创新和平台建设项目的，均按相关指南的规定办理。不符合相关规定程序和要求申报的项目，一律不予受理。执行中如遇有问题，请及时与省林业厅或省财政厅联系。



2015年1月26日

2015年广东省省级林业科技创新（种苗） 专项资金科技创新项目预申报指南

根据《广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金管理办法》（粤财农〔2014〕161号）等有关规定，为进一步加强广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金项目的申报管理，做好2015年度林业科技创新（种苗）专项资金科技创新项目的申报工作，制定本指南。

一、目的意义和绩效目标

（一）目的意义。

《中共广东省委 广东省人民政府关于全面推进新一轮绿化广东大行动的决定》（粤发〔2013〕11号）对全面推进新一轮绿化广东大行动进行了部署，提出了建设全国绿色生态第一省的总体目标，我省林业建设进入了一个新的发展时期。当前，要着力解决我省林业建设中仍存在的森林资源总量不足、结构不优、质量不高和生态产品短缺、生态功能脆弱等问题，建设全国绿色生态第一省，特别是全面构建五大森林生态体系、建设四大重点林业生态工程、发展壮大绿色惠民产业等，科技创新将是关键所在。省委省政府《决定》提出到2015年，林业科技进步贡献率达到55%，2017年达到60%；并把推动林业创新驱动发展作为一项重要任务，强调要加强林业科研院所和科技人才队伍建设，加强生态功能评估、碳汇计量监测、林木良种选育等林业重点领域科技攻

关等。经省政府同意印发的《关于加强林业科技创新的实施方案》提出了科技创新的具体任务和要求。进一步加强林业科技创新，充分发挥科技的支撑、引领、突破和示范带动作用，对新一轮绿化广东大行动将是极大的推动。

（二）绩效目标。

以林业科技创新带动一批重大的、紧迫的、关键性的林业科技项目实施，并通过强化自主创新和集成创新，在生态功能评估、碳汇计量监测、林木良种选育等重点领域科技创新取得明显突破，尽快解决制约我省林业生态建设、产业发展中的关键技术问题，取得一批拥有自主知识产权的科技成果和专利技术，增加林业技术储备，更好地为广东林业科技长远发展提供强大动力，增强广东现代林业强省和绿色生态省建设的科技支撑。通过项目实施，重点解决一些关键技术问题，每年取得 3-5 项重点林业科技成果和专利技术，培育林木良种和新品系 5 个以上，解决 2-3 个主要林木良种的繁育技术，建立林业新技术、新品种试验示范林 1 万亩以上，逐步构建覆盖全省的集科研试验、示范、成果转化于一体的林业科技试验示范网络。

二、支持范围与申报对象

本项目主要支持开展林业重大公益技术、共性技术、关键技术的研究开发与应用示范。广东省境内（包括中直驻粤单位）具有独立法人资格的林业及相关领域的科研院所、高等院校、推广机构等具有独立法人资格的国有企事业单位可以申报本项目，各级林业行政管理部门不能作为申报单位申请项目。

三、支持环节与用途

省级资金用于支持科研开发和示范两个环节，主要用于项目实施过程中与研究开发和示范工作相关的各项直接费用，包括：设备费、材料费、造林费、抚育管理费、测试化验加工外协费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费和专家咨询费等。费用支出中，严格控制会议费、差旅费、国际合作与交流费的支出，三项费用支出比例不得超过项目经费的 5%。

四、申报内容与资助资金额度

（一）项目类型。

此批项目实行自由申报，包括：继续申请项目（包含中标项目和面上项目）和新设申请项目（包含重点项目和面上项目）。

（二）项目内容。

围绕五大森林生态体系、四大重点林业生态工程建设和惠民产业发展，开展林木良种选育、森林可持续经营、森林生态景观构建、森林特色资源开发利用、森林灾害防控、生态功能评估、碳汇计量监测等重点领域关键技术攻关，推进重点科技成果转化及新技术、新品种、新产品应用示范等。

具体内容详见附件 1。各申报项目所涉及的主要内容应在此范围内，且不能与国家重点科技计划项目（国家科技支撑计划、林业公益性行业科研专项、中央财政林业科技推广示范专项等）的主要内容重复。

（三）项目申报资助资金额度及项目个数。

项目申报资助资金额度中标项目按总资助经费的 30-40%，资助项目个数 3 个，总额 360 万元；重点项目 70 万元，资助项目个数 5 个；面上项目 30 万元，资助项目个数 43 个，其中继续项目 23 个，新设项目 20 个。

(四) 项目实施期限。

项目实施期一般为 3-5 年(继续申请项目实施结束时间与原合同一致)。

五、申报条件

(一) 申报单位条件。

1、申报单位应具有较强的科研开发实力，运行管理规范；具有能够承担本项目有关创新研究和把握学科发展方向的学科带头人，科技人员年龄、学科结构合理，人员相对稳定的技术队伍。

2、具有开展科研工作所必需的工作基础、科研设施及运行管理经验，包括前期研究基础和试验示范基地等必要的实施条件，并能够提供试验示范相应的配套资金，以保证科技项目的延续性。申报单位或参与单位有可用于申报项目开展试验研究工作的林地(自有或长期租用，需提供林权证或经公证的租地合同或用地协议)，重点项目应不少于 500 亩，面上项目应不少于 200 亩，且相对集中连片。

3、往年已立项项目在实施期内，属于中标项目范围的，省财政补助资金未达合同中标总金额的可申请；属于面上项目范围的，省财政仅补助一次且 2016 年及以后年度到期的项目可申请，其中 2014 年立项的项目暂缓申请。中标项目和继续申请项

目按计划组织实施，并提交“广东省林业科技创新项目进展情况报告”。

4、新设申请项目申报单位（包括联合申报单位）和项目申报人（包括参加人），对同一研究内容不得进行重复和交叉申报；往年度已立项实施的项目内容，在原项目尚未结题验收前，任何单位和申报人均不能进行重复申报。

5、单位内部财务管理机构和管理制度健全，财务人员具备会计从业资格。

6、鼓励产学研联合申报，实现责任和风险共担、知识产权和利益共享。项目联合申报各方须签订共同申报协议，明晰各方工作内容、任务、经费安排及知识产权归属等事项。

7、有较稳定的研发团队，有3名以上中高级林业及相关专业技术人员，且至少包括一名高级专业技术人员。

（二）申报人条件。

1、申报重点项目的第一负责人应具有林业及相关专业副高级以上职称，申报面上项目的第一负责人应具有林业及相关专业中级以上职称或取得硕士学位以上且参加工作时间超过三年以上。项目负责人应有固定单位，无不良科研行为，从事与申报项目相关的研究或技术开发等工作三年以上。

2、申报项目第一负责人应是申报单位的正式在职职工，年龄不超过58周岁（按2014年12月31日计算）。

3、项目申报人只能主持申报1项（包括继续项目）本年度专项资金科技项目；承担以往年度科技创新项目且2014年底前还未

到项目实施期限的项目负责人，本年度不能申报新设申请项目。2013 年以前到执行期限且已申请延期还未验收的项目及 2014 年到项目实施期限、但未按要求提交项目验收申请材料（以验收通知要求的时间为准）的项目负责人也不能申请新的项目。

六、申报程序

（一）市县所属的项目申报单位向同级林业、财政部门提出书面申请，同级林业、财政部门对项目的真实性、必要性和可行性进行审核后联合逐级上报省林业厅、省财政厅；财政省直管县所属的项目申报单位经同级林业、财政部门审核后，直接上报省林业厅、省财政厅。

（二）省属及中直驻粤林业及相关领域的大专院校、科研院所等单位以正式文件形式直接向省林业厅、省财政厅提出申请。

七、申报要求

（一）申报方式。

1、项目采用网上申报和纸质材料申报两种形式进行。

2、申报单位按“广东省林业科技创新项目申报书（格式）”（附件 2）要求填写项目申报材料，报经地级以上市或财政省直管县林业、财政主管部门审核同意后，再由林业主管部门登陆“省级专项资金管理平台”（<http://www.gdbs.gov.cn>）录入相关申报信息。省属及中直驻粤单位申报项目由本单位审核同意后，登陆“省级专项资金管理平台”录入相关申报信息。

3、省林业厅会同省财政厅通过管理平台受理申报，对申报项目进行前置审核。

4、“省级专项资金管理平台”操作要求：

(1) 用户注册：登陆 <http://www.gdbs.gov.cn>，点击“网上办事”-“省级专项资金管理平台”-“用户登陆”-“注册”，进入注册页面（注意事项：省级专项资金管理平台的用户必须以单位的名义注册，用户注册包含三个环节：选择单位注册、填写资料和注册成功）。

(2) 在线申报：申请人进入“省级专项资金管理平台”专栏后，可以查询“林业科技创新（种苗）专项资金”，点击“在线申办”，弹出“用户登陆”页面，输入用户名和密码，登陆后进入“网上办事申请”页面。

(3) 其他功能及服务：登陆后，进入“省级专项资金管理平台”专栏，下载“操作手册”自行阅读。

(二) 限额申报。

符合继续申请要求的项目可自由申报。新设申请项目，每个地级以上市各限申报 3 项（其中含重点项目 1 项，同一单位仅限申报 1 项），省属和中直驻粤林业科研院所和高等院校各限申报 6 项（其中含重点项目 1 项），其他科研院所和高校限申报面上项目 2 项；财政省直管县（市）和省林业厅所属非科研单位可新申报面上项目 1 项。各单位要严格执行限额申报规定，凡超额申报的，该单位所有申报项目一律不予受理。

(三) 申报时间。

各地、各单位于 2015 年 2 月 17 日前将项目书面申报材料上

报省林业厅（科技与交流合作处）和省财政厅（农业处）。申报材料以签收时间为准，逾期不再受理。网上申报时间为省人代会闭幕后两周内，书面申报材料需与网上提交的材料一致，否则申报无效。

（四）审核要求。

1、各市和财政省直管县（市）林业主管部门负责审核所报项目及所附相关证明材料的真实性、完整性和可行性。负责受理和初审申报项目的林业主管部门必须对相关证明材料复印件进行核对，核对无误后在每一复印件上出具“与原件相符”的审核意见并加盖部门公章予以确认。各市和省直管县财政部门负责所报项目及所附相关材料的合规性审核。

2、需要市县财政投入扶持资金的项目，必须由同级财政部门出具同意按规定投入资金的承诺文件。

3、所有项目的承担单位必须承诺愿意接受政府有关部门的监督检查。

（五）材料内容。

1、广东省林业科技创新项目申报书。

2、项目申报的有关证明材料（包括试验示范用地林权证、地形图和林地使用协议等）、承诺书及申报单位法人证书和组织机构代码证（复印件）、申报人身份证件及在职正式职工证明等。

3、继续申请项目应按“广东省林业科技创新项目进展情况报告（格式）”（附件3）要求填报项目进展情况，并附在申报材料后（中标项目除提供项目进展情况报告外，仅需填报申报书中的

封面页、项目信息表和经费预算表并置于进展报告前)。

4、市县林业和财政主管部门联合向省林业厅、省财政厅上报的申报文件；省及中直驻粤单位直接向省林业厅、省财政厅上报的申报文件。

5、申报项目汇总表（附在申报文件后，格式见附件4）。

（六）报送材料数量。

项目申报书及其附件（双面打印装订成册）一式7份，其中：正本2份（在封面上注明），省财政厅（农业处）和省林业厅各1份；副本5份，报省林业厅。

八、项目管理

项目管理按《广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金管理办法》及其项目管理有关规定执行。

九、其他事项

- 1、本指南由省林业厅会同省财政厅解释。
- 2、本指南自印发之日起执行。

- 附件：1. 广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金科技创新项目申报内容
2. 广东省林业科技创新项目申报书（格式）
 3. 广东省林业科技创新项目进展情况报告（格式）
 4. 广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金2015年科技创新申报项目汇总表

附件 1:

广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金 科技创新项目申报内容

2015年度省级林业科技创新（种苗）专项资金科技创新项目申报类型包括继续申请和新设申请项目，其中：继续申请项目类别仅有面上项目和2014年度中标项目；新设申请项目类别有重点项目和面上项目，重点项目应突出试验示范，主要支持立体经营（林下经济）、广东特色森林植物全产业链开发与应用内容（项目分类号2015004）。

（一）继续申请项目

参照 2013 年度申报指南，主要内容包括：乡土阔叶树种和珍贵树种、工业原料林树种、木本粮油树种、生态景观构建、森林可持续经营、林业防灾减灾、碳汇林业等，其中的木材加工类项目不接受继续申请。继续项目（项目分类号 2015001）本年度支持面上项目 23 项，每项经费 30 万元；中标项目 3 项，每项经费按合同确定的额度。

（二）新设申请项目

1、林木良种选育与高效栽培关键技术与示范（项目分类号：2015002）

开展华南地区特有或具有地方特色、有推广利用前景的乡土、珍贵阔叶树种良种选育、快繁育苗和高效栽培技术与区域性

试验示范；开展重要商品林树种的杂交育种、高世代育种、高抗性育种研究与示范；发掘利用适合我省规模化栽培的具有人造板、造纸原料等木材材性要求的速生阔叶树种，开展新品种选育、产业化利用技术与示范；开展主要人工林结构优化、地力维持等可持续经营关键技术与示范。该类别支持项目 8 项，每个项目资助经费 30 万元。

2、林业重点生态工程建设关键技术与示范(项目分类号: 2015003)

开展乡土木本花卉、特色景观树种资源利用及新品种选育、快繁育苗技术，饮用水专属地水源林、退化生态系统等典型林业生态工程区林分结构调控、植被恢复与重建技术与示范，重点生态工程造林树种最佳配置模式及森林高效可持续经营模式，森林生态环境监测及服务功能评估、碳汇计量监测与指标体系，重点生态工程生态功能评估等关键技术与示范。该类别支持项目 5 项，每个项目资助经费 30 万元。

3、林业惠民产业关键技术与示范(项目分类号: 2015004)

开展林下食用、药用植物及乡土木本油料等特色经济植物资源收集与评价、良种选育、立体经营模式、仿野生无公害栽培、产品加工利用与质量控制，森林植物化学物质提取与产品开发、木质功能性材料开发、废弃木质材料再利用等技术研发与应用示

范，广东特色森林植物全产业链开发与应用。该类别支持项目 4 项，每个项目资助经费 30 万元。

4、森林资源保护关键技术与示范(项目分类号:2015005)

开展林业重大有害生物监测预警与综合防控技术，濒危野生动物资源的保护利用及野生动物疫病防控技术，森林火灾预警与灾后评估等研究。该类别支持项目 3 项，每个项目资助经费 30 万元。

附件 2:

项目类别: 中标项目 重点项目

面上项目

申请类型: 新设申请 继续申请

广东省林业科技创新项目 申报书

项目分类号: _____

申报项目名称: _____

申报单位: _____ (公章)

项目负责人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

项目联系人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

项目起止年限: 20 年 月至 20 年 月

项目推荐部门: _____ (盖章)

项目申报文号: _____ (市林业、财政部门或省直中央单位
申报文件的编号)

项目申报日期: _____ 20 年 月 日

广东省林业厅

二〇一四年制

编写说明

1. 本申报书由项目申报单位组织编写，经推荐部门（市或省财政直管县林业和财政主管部门，省直属单位，中直驻粤单位）审核同意后按申报指南要求上报省林业厅。

2. 项目分类号按本申报指南第二部分所列的项目分类号填写；申报项目名称按申报单位实际申请的项目填写。项目申报文号由推荐部门或单位统一填写。

3. 编写要求：

（1）项目目标符合项目申报指南的要求，定位准确，指标明确、可考核；

（2）项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

（3）项目管理与实施符合省级专项资金项目管理的有关要求；

（4）项目所需省财政专项资金按省级财政专项资金管理的有关规定进行管理和使用；

4. 已立项继续申请补助项目需附“广东省林业科技创新项目进展情况报告”；

5. 项目申报书一律用 **A4 纸** 双面打印，正文用仿宋体四号字。

项目信息表

项目分类号												
申报项目名称												
项目申报单位	名称											
	单位负责人				职务				技术职称			
	单位所在地		省(市、区)					代码				
	通讯地址							邮编				
	单位类别		<input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他					代码				
	网址				联系电话				传真			
	单位主管部门							代码				
其他主要参加单位	序号	单位名称		单位负责人		联系人		联系电话				
项目负责人	姓名			性别 <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		出生年月		年月				
	学历	<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 其他										
	学位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士										
	职称	<input type="checkbox"/> 正高级 <input type="checkbox"/> 副高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 其他										
	传真					E-mail						
项目组人数	人 高级		人 中级		人 初级		人 其他		人			
起始时间	年 月			终止时间		年 月						
项目类型	<input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用开发 <input type="checkbox"/> 产业化开发 <input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 其它											
创新类型	<input type="checkbox"/> 原始创新 <input type="checkbox"/> 集成创新 <input type="checkbox"/> 引进消化吸收再创新											
主要研究内容 (100字以内)												
预期成果	<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 技术标准 <input type="checkbox"/> 新产品(或林木新品种) <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 计算机软件 <input type="checkbox"/> 论文论著 <input type="checkbox"/> 研究报告 <input type="checkbox"/> 其他											
预期知识产权	获得国家发明专利__项, 其他专利__项; 植物新品种权__项。											
预期技术标准制定	<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 企业标准											
产学研联合	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否											
经费预算	__万元, 其中省财政资金__万元, 地方财政__万元, 其他__万元。											
单位开户银行					单位银行帐号							

项目申报书提纲

一、项目及项目单位概述

(联合申请单位在此处须分别对各单位的情况进行概述)

二、项目的目的意义和必要性

三、项目的目标与任务

1. 项目确定的目标与任务需求分析
2. 项目目标与任务解决的主要技术难点和问题分析

四、现有工作基础与优势

1. 国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析
2. 项目申请单位及主要参与单位研究基础(已有的研究开发经历, 科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等)

五、任务分解与考核指标

1. 项目研究开发与示范内容、技术路线和创新点
2. 主要技术指标(如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等)
3. 主要经济、社会、生态效益(如技术及产品应用产业化前景, 在项目实施期内能够形成的市场规模与效益, 对保障国家安全、促进社会可持续发展及提升相关产业竞争力的作用等)
4. 项目实施中可能形成的示范基地、中试线、生产线及其规模
5. 人才队伍建设
6. 其它应考核的指标

六、经费预算

1. 项目总投资预算、各项任务经费分配

单位：万元

序号	预算科目名称	预算金额			已支出情况 (继续申请 项目填写)
		合计	专项经费	配套或自 筹经费	
		(2)	(3)	(4)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
1	一、经费支出				
2	设备费				
3	材料费				
4	造林费				
5	抚育管理费				
6	测试化验加工外协费				
7	燃料动力费				
8	差旅费				
9	会议费				
10	国际合作与交流费				
11	出版/文献/信息传播/知识产权事务费				
12	专家咨询费				
13	二、经费来源				
14	(一) 申请从省级专项资金获得的补助			/	
15	(二) 配套或自筹经费来源		/		
16	1. 地级以上市财政配套		/		
17	2. 县及县以下财政配套		/		
18	3. 单位自有货币资金		/		
19	4. 其他资金		/		
20	(三) 已获得省级专项资金补助			/	

注：(1) 设备费：是指在项目研究开发过程中购置或试制专用仪器设备，以及对现有仪器设备进行升级改造的费用。项目经费要严格控制设备购置支出。

(2) 材料费：是指在项目研究开发过程中消耗的各种原材料、辅助材料等低值易耗品的采购及运输、装卸、整理等费用。

(3) 造林费：是指用于试验示范林营建过程中的苗木培育、种植等相

关支出。

(4) 抚育管理费：是指试验示范林的抚育过程中的相关费用。

(5) 测试化验加工费：是指在项目研究过程中支付给外单位（包括项目承担单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、化验及加工等费用。

(6) 燃料动力费：是指在项目研究开发过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。

(7) 差旅费：是指在项目研究开发过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等。差旅费的开支标准应当按照有关规定执行。

(8) 会议费：是指项目在研究开发过程中为组织开展学术研讨、咨询以及协调项目等活动而发生的会议费用。项目承担单位应当按照有关规定，严格控制会议规模、会议数量、会议开支标准和会期。

(9) 国际合作与交流费：是指在项目研究开发过程中项目研究人员出国及外国专家来华工作的费用。国际合作与交流费应当严格执行国家和省外事经费管理的有关规定。

(10) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费：是指在项目研究开发过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

(11) 专家咨询费：是指在项目研究开发过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用，专家咨询费不得支付给参与项目管理相关工作人员。

2. 资金筹措方案及配套资金落实措施

九、项目负责人及参加项目的主要人员情况

1. 项目负责人简介

2. 项目负责人及主要参加人员

项目负责人								
姓名	性别	年龄	学历	职务/职称	从事专业	任务分工	所在单位	签名
主要参加人员								

十、项目风险分析及对策

十一、广东省林业科技创新项目进展情况报告（适用于已立项申请继续实施的项目，重点说明已支出资金情况、项目阶段性成果和研究计划落实情况）

十二、其他需要说明的事项

十三、有关附件

1. 相关科研成果、专利、植物新品种权等知识产权证明材料；
2. 项目相关技术领域的专利检索、科技查新报告，知识产权与技术标准分析报告；
3. 项目配套资金来源（如地方匹配资金、单位自筹资金等）证明

材料;

4. 中试或产业化所需相关产品生产的许可证明文件;

5. 申请单位法人代码证、资产负债表等复印件;

6. 项目试验示范用地(自有或租用)的证明材料(林权证、地形图等);

7. 与项目相关的其他证明材料(包括项目负责人资格证书等)或文件等;

十三、申报单位签章

项目申报单位（盖章）:

单位法人代表（签字）:

项目负责人（签字）:

年 月 日

项目参与单位（盖章）:

单位法人代表（签字）:

年 月 日

项目参与单位（盖章）:

单位法人代表（签字）:

年 月 日

项目参与单位（盖章）:

单位法人代表（签字）:

年 月 日

项目参与单位（盖章）:

单位法人代表（签字）:

年 月 日

附件 3

广东省林业科技创新项目 进展情况报告

项目名称: _____

项目编号: _____

项目牵头单位: _____

项目总负责人: _____

项目承担单位: _____

项目负责人: _____

上级主管部门: _____

广东省林业厅

二〇一四年

一、项目执行情况信息表

项目名称			
项目牵头单位	名 称		项目总负责人
	联系电话		E-mail
项目编号			
项目承担单位	名 称		项目负责人
	电 话		传 真
	手 机		E-mail
项目实施期限	年 月 至 年 月		
进展情况	1. 按计划进行 2. 进度超前 3. 拖延 4. 调整		
进展情况为 3. 4. 时简要说明情况			
项目参与 单位情况	参与单位数: _____ 个。其中: 1. 科研院所 _____ 个 2. 大专院校 _____ 个 3. 其他事业单位 _____ 个 4. 企业 _____ 个 5. 其他 _____ 个		
项目参加 人员	总 数	人	
	其中: 高级职称	人	初级职称
	中级职称	人	其他人员
	投入研究与示范的工作量: _____ 人月		
培养人才	取得博士学位 _____ 人	取得硕士学位 _____ 人	
本年度已取得的成果	新产品(或新品种)、新材料、新工艺、新装置、计算机软件等 _____ 项		
	发表科技论文 _____ 篇, 其中向国外发表 _____ 篇; 出版科技著作 _____ 万字。		
	申请国内专利 _____ 项, 其中申请发明专利 _____ 项。		
	获得国内专利授权 _____ 项, 其中获得国内发明专利授权 _____ 项。		
	申请林业植物新品种权 _____ 项; 获得林业植物新品种授权 _____ 项。		
	研制技术标准: 国家标准 _____ 项, 行业标准 _____ 项, 地方标准 _____ 项, 企业标准 _____ 项; 完成技术标准: 国家标准 _____ 项, 行业标准 _____ 项, 地方标准 _____ 项, 企业标准 _____ 项。		
	成果应用数 _____ 项; 成果转让数 _____ 项, 成果转让获得收入 _____ 万元。		
获得国家科技奖 _____ 项, 获得省部级科技奖 _____ 项, 获得市级科技奖 _____ 项。			

二、项目实施进展情况

(一) 项目创新示范内容、考核指标及年度计划 (按合同内容填写, 多年的连续项目将相关内容综合在一起填写)

(二) 项目执行情况评价 (对照项目合同, 检查项目创新示范内容及计划执行情况)

(三) 项目取得的主要进展及成效

(四) 示范基地建设情况

(五) 项目投入及经费使用情况 (包括经费到位情况、配套和自筹经费落实情况、预算执行情况等)

(六) 项目组织管理 (主要措施与经验、产学研结合模式等)

(七) 项目执行中存在问题及解决方案

(八) 下一步工作计划安排

三、项目资金使用情况决算表

单位：万元

项目经费预算		总预算：_____万元；其中，省财政专项拨款：_____万元。			
		已到位经费：_____万元；其中，省财政专项拨款：_____万元。			
资金落实及支出情况		累计	年	年	年
本年度到位资金	合计				
	省财政专项拨款				
	地方财政配套				
	单位自有货币资金				
	其他资金				
本年度支出	合计				
	（一）材料费				
	1、种苗费				
	2、肥料费				
	3、药剂/制剂费				
	（二）仪器设备购置费				
	4、购置费				
	（三）专用业务费				
	5、造林（包括整地、栽植、补植等）费				
	6、抚育管理费				
	7、测试分析加工费				
	8、合作交流（学术交流、会议、培训等）费				
	9. 咨询费				
10. 燃料动力费					
11. 合作交流（学术交流、会议、培训等）费					
12. 信息、资料与知识产权事务费					
各类匹配资金是否按计划到位		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
项目联系人	姓名				
	电话		传真		
	E-mail				

制表人：（签字）

财务负责人：（签字）

（单位财务专用章）

2015年 月 日

四、项目试验示范基地建设情况表

序号	试验示范基地名称	示范地点	示范规模 (亩)	合作建设单位

五、附件

- 1、取得的科技成果、奖励、专利、新品种权等证明材料；
- 2、示范基地图片资料等；
- 3、其他相关证明材料。

附件 4:

广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金 2015 年科技创新申报项目汇总表

推荐单位: (盖章)

序号	项目类别	申请类型	项目分类号	申报项目名称	申报单位	参与单位	项目负责人	申请专项资金 (万元)	配套和自筹资金 (万元)	示范规模 (亩)

注: (1) 项目类别按中标项目、重点项目、面上项目填写; (2) 申请类型按继续申请、新设申请填写; (3) 项目分类号按指南中的填写。

填表人: _____ 联系电话: _____
 填表时间: _____ 年 _____ 月 _____ 日

2015 年省林业科技创新（种苗）专项资金

创新平台建设项目预申报指南

为贯彻《广东省委 广东省人民政府关于全面推进新一轮绿化广东大行动的决定》（粤发〔2013〕11号）精神，大力加强广东省林业科技创新能力建设，根据省林业厅经省人民政府同意印发的《关于林业科技创新的实施方案》及省财政专项资金管理的有关要求，为做好2015年度省林业科技创新（种苗）专项资金创新平台建设项目申报工作，制定本指南。

一、目的意义和绩效目标

（一）目的意义。

《中共广东省委 广东省人民政府关于全面推进新一轮绿化广东大行动的决定》（粤发〔2013〕11号）对全面推进新一轮绿化广东大行动进行了部署，提出了建设全国绿色生态第一省的总体目标。而要实现这些目标，科技创新将是关键所在。省委省政府《决定》提出，将推动林业创新驱动发展作为一项重要任务，强调要加强林业科研院所和科技人才队伍建设。省政府领导考察省林业科学研究院、省林业调查规划院等单位时指出，要加强林业科技创新能力建设，加大林业科技支撑力度，加强林业技术攻关，加快培养林业技术人才，争取在林业关键领域科研开发、成果转化等方面取得突破，为新一轮绿化广东

和现代林业强省建设增添活力。但目前从总体来看，我省林业科研院所科研条件建设相对滞后，科技创新能力相对较为薄弱，与农业及其他行业相比还有不小的差距。必须通过加大科技投入，强化科研条件建设，做大做强现有科研机构，进一步提高其科技创新能力，增强我省现代林业发展和绿色生态省建设的科技支撑。

（二）绩效目标。

以创新能力建设为重点，完善科研试验设施条件，逐步构建集科研开发、试验示范、成果转化、人才培养于一体的林业科技创新平台。

二、支持范围与申报对象

本项目主要支持林业科技创新能力建设，重点用于实验设施建设与仪器设备购置。承担林业科技创新任务的省级林业科技机构可申报此项目。

三、支持环节与用途

省级财政专项资金主要支持省级林业科研机构的科研条件建设，用于实验设施建设、仪器设备购置等方面。支出范围包括：实验设施建设费、仪器设备购置费、材料费等。

四、申报内容与资助资金额度

（一）项目内容。

支持林业科技创新条件建设，内容主要包括实验室、林产品质量检测、生态监测评估、成果转化基地、产学研结合试验示范基地（中试基地）等方面。

（二）项目申报资助资金额度及项目数。

本年度支持项目 2 项，每个项目申报资助资金额度不超过 500 万元。

（三）项目实施期限。

项目实施期一般为 2-3 年。

五、申报条件

（一）申报单位条件。

申报单位为承担省林业科技创新任务的省林业科学研究院、省林业调查规划院、省林业职业技术学校。

（二）申报人条件。

项目负责人应是申报单位的正式在职职工，年龄不超过 58 周岁（按 2014 年 12 月 31 日计算）；具有副高级以上专业技术职称或同等专业技术水平。

六、申报程序

由项目申报单位以正式文件形式直接向省林业厅、省财政厅提出申请。

七、申报要求

（一）申报方式。

1、项目采用组织申报方式，由省林业厅、省财政厅负责组织申报；每个单位限报 2 项。项目采用网上申报和纸质材料申报两种形式同时进行。

2、申报单位按“广东省林业科技创新平台建设项目申报书（格式）”（附件 1）要求填写项目申报材料，由本单位审核同意后，登陆“省级专项资金管理平台”（<http://www.gdbs.gov.cn>）录入相关申报信息。

3、省林业厅会同省财政厅通过管理平台受理申报，对申报项目进行前置审核。

4、“省级专项资金管理平台”操作要求同“广东省省级林业科技创新（种苗）专项资金科技创新项目申报指南”。

（二）申报时间。

各地、各单位于2015年2月17日前将项目书面申报材料上报省林业厅（科技与交流合作处）和省财政厅（农业处）。申报材料以签收时间为准，逾期不再受理。网上申报时间为省人代会闭幕后两周内，书面申报材料需与网上提交的材料一致，否则申报无效。

（三）材料内容。

1、项目申报书（格式见附件1）。

2、项目申报的有关证明材料（包括平台建设有关批复文件、用地证明等）。

3、申报单位向省林业厅、省财政厅上报的申报文件。

4、申报项目汇总表（附在申报文件后，格式见附件2）。

（四）报送材料数量。

项目申报书及其附件（双面打印并装订成册）一式7份，其中：正本2份（在封面上注明），省财政厅（农业处）和省林业厅各1份；副本5份，报省林业厅。

八、项目管理

（一）项目资金实行公开申报，通过专家评审、集体研究选择并落实项目建设单位。

（二）项目申报单位如实填报项目申报事项，并对申报材

料的真实性负责；发现提供虚假材料的，取消当年参评资格和以后年度申报资格。

（三）省林业厅组织对申报项目进行形式审查，不符合指南要求的项目不再进行专家评审。

（四）省林业厅会同省财政厅组织专家组对通过前置审查的项目进行评审，经综合评价并研究确定拟列入计划的项目。

（五）经省财政厅批准下达的专项资金项目承担单位应与省林业厅签订项目合同书；项目承担单位应根据合同要求编制实施方案或初步设计，并按要求组织项目实施，如期完成项目任务。

（六）项目完成后，省林业厅会同省财政厅对项目进行验收。

九、其他事项

- 1、本指南由省林业厅会同省财政厅解释。
- 2、本指南自印发之日起执行。

附件：1. 广东省林业科技创新平台建设资金项目申报书
2. 广东省林业科技创新平台建设资金 2015 年申报项目汇总表

附件 1:

广东省林业科技创新平台建设项目 申报书

项目名称: _____

项目类型: _____

申报单位: _____ (公章)

项目负责人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

项目联系人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____

项目起止年限: 20 年 月至 20 年 月

项目申报文号: _____ (申报单位申报文件的编号)

项目申报日期: _____ 20 年 月 日

广东省林业厅

二〇一四年制

编写说明

1. 本申报书由项目申报单位组织编写，并由申报单位按申报指南要求上报。

2. 项目申报文号填写申报单位正式报送推荐材料的文号。

3. 编写要求：

(1)项目目标符合项目申报指南的要求，定位准确，指标明确、可考核；

(2)项目任务明确，要充分考虑经济、技术等方面的可行性；

(3)项目管理与实施符合省级专项资金项目管理的有关要求；

(4)项目所需省财政专项资金按省级财政专项资金管理的有关规定进行管理和使用；

(5)经费预算要有具体的测算说明，需要购置的仪器设备等要列出清单。

4. 项目申报书一律用 A4 纸双面打印，正文用仿宋体四号字。

一、项目信息表

项目名称												
项目申报单位	单位名称											
		姓名	职务	职称	办公电话	手机	电子邮箱					
	单位负责人											
	联系人											
	编制人数				在职人数							
	技术人员数			高级职称			中级职称					
	通讯地址					<input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他		邮 编				
	单位类别					代 码						
	网 址					传 真						
项目负责人	姓 名				性 别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		出生年月	年 月			
	学 历	<input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/> 大学 <input type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 中专 <input type="checkbox"/> 其他										
	学 位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士										
	职 称	<input type="checkbox"/> 正高级 <input type="checkbox"/> 副高级 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 其他										
	手 机					E-mail						
项目组人数	人	高级	人	中级	人	初级	人	其他	人			
起始时间	年 月				终止时间		年 月					
项目类型	<input type="checkbox"/> 科研开发 <input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 林产品与碳汇计量监测 <input type="checkbox"/> 高科技人才培养											
项目内容简介 (200字以内)												
经费预算	__万元；其中省财政资金__万元，自筹__万元。											

二、项目的目的意义和必要性

三、国内外技术现状及现有基础与发展趋势

1、国内外技术现状

2、现有工作基础

3、应用前景与发展趋势

四、项目主要建设内容与任务指标

1. 主要内容及预期目标

2. 要达到的技术经济指标

(1) 主要技术指标

(2) 经济、社会、生态效益指标

3. 提交的成果及形式

4. 其它应考核的指标

五、经费预算

单位：万元

序号	预算科目名称	预算金额		
		合计	专项经费	自筹经费
	(1)	(2)	(3)	(4)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

(表后附详细测算说明)

六、项目的年度计划及年度目标

起止时间	主要工作内容	阶段目标

七、实施机制

1. 项目的组织管理机制
2. 专项资金使用管理机制
3. 创新平台后续组织管理与运行模式
4. 知识产权与成果管理及权益分配

八、项目负责人及参加项目的主要人员情况

1. 项目负责人简介

2. 项目负责人及主要参加人员

项目负责人

姓名	性别	年龄	学历	职务/职称	从事专业	任务分工	所在单位	签名

主要参加人员

九、项目风险分析及对策

--

十、其他需要说明的事项

--

十一、有关附件（建设项目批复、用地等相关证明材料，列出清单并附复印件）

--

十二、申报单位推荐意见

单位法人代表（签字）:

项目申报单位（盖章）:

年 月 日

附件 2:

广东省林业科技创新平台建设资金 2015 年申报项目汇总表

推荐单位: (盖章)

序号	申报项目名称	申报单位	项目负责人	申请专项资金 (万元)	主要指标简介

填报人:

联系电话:

填报时间: 年 月 日

公开方式：主动公开

广东省林业厅办公室

2015年1月26日印发
