

福建省科学技术厅

闽科政函〔2019〕158号

福建省科学技术厅关于印发福建省创新战略 研究计划项目验收须知的通知

各有关单位：

为顺应新形势的决策需求，自2019年起“福建省软科学研究计划项目”变更为“福建省创新战略研究计划项目”。根据《福建省科技计划项目验收管理办法》（闽科计〔2019〕10号）等有关规定，制定《福建省创新战略研究计划项目验收须知》。现印发给你们，请遵照执行。

联系处室：省科技厅发展规划与政策法规处

咨询电话：0591-87863498，87807332

福建省科学技术厅

2019年12月10日

（此件主动公开）

福建省创新战略研究计划项目验收须知

一、验收方式

福建省创新战略研究计划项目验收方式分为简易验收和会议验收两种方式。

（一）符合以下条件之一的省创新战略研究计划项目，采用简易验收方式：

1. 资助经费在 10 万元以下的创新战略研究计划项目，完成任务书规定的各项任务指标，经费使用符合规定，验收材料完整，采用简易验收方式。

2. 资助经费在 10 万元以上的省创新战略研究计划项目，研究成果被省级以上政府相关部门采纳、获得省级以上奖项或被省级以上领导批示的，出具相关证明，可以采用简易验收方式。

（二）符合以下条件之一的省创新战略研究计划项目，采用会议验收方式：

1. 资助经费在 10 万元（含）以上的省创新战略研究计划项目，采用会议验收方式。

2. 省科技厅重点关注的省创新战略研究项目。

会议验收由省科技厅主持或委托有关单位主持。

二、验收材料

（一）科技报告简报（2000 字以内）；

（二）科技报告，撰写相关要求按照《福建省科技计划项目科技报告暂行管理办法》执行；

（三）专家咨询意见及采纳说明（附件 1）；

（四）发表的论文、成果采纳证明等成果；

（五）经费总决算表原件。

三、验收流程

（一）项目负责人应在项目到期前一个月登录福建省科技计划项目管理信息系统，提交项目验收申请和相关材料到主管部门，经主管部门审核后提交到省科技厅。

（二）省科技厅对项目验收材料进行形式审查，对符合验收条件的授予验收号并通知项目负责人打印纸质验收材料（范本见附件 2）一份寄送到省科技厅；对不符合验收要求的，退回项目负责人进行修改。

（三）验收通过的项目，由项目负责人或项目承担单位打印《验收表》一式四份，加盖承担单位公章后寄送到省科技厅规划与政策处。

四、验收结论

项目验收结论分为“验收合格”、“验收基本合格”和“验收不通过”，具体要求如下：

（一）验收合格：提供的验收材料齐全，数据真实，经费使用合理，完成项目任务书规定的各项任务指标。

（二）验收基本合格：基本完成预定的任务指标、项目经费使用基本合理。

（三）验收不通过：未完成预定的任务指标；实施过程中出现重大财务违规问题；实施过程中存在造假行为，如提供的研究数据、验收资料不真实。

福建省创新战略研究计划项目验收管理未尽事宜按照《福建省科技计划项目验收管理办法》执行。

附件：1. 福建省创新战略研究计划项目专家意见咨询须知
2. 福建省创新战略研究计划项目验收材料范本

福建省创新战略研究计划项目专家意见咨询须知

一、福建省创新战略研究计划项目在项目执行中期或申请验收之前应当进行专家意见咨询。专家咨询可采取会议、信函、电话或网络等形式。

二、专家意见咨询工作由项目承担单位负责组织。

三、咨询专家应由承担单位和项目组成员以外、具有高级职称的相关行业的专家担任。咨询专家人数不少于三人。

四、项目承担单位应当根据专家咨询意见对科技报告进行修改完善，并对采纳情况进行说明。

五、专家咨询意见应当进行书面记录（范本附后）。咨询意见记录表（原件、拍照打印或扫描件均可）和采纳说明与验收材料一并提交。采用会议咨询方式的，可汇总成一份记录。

附件 2

一、封面范本

中缝

项目名称

项目类型：省创新战略研究项目
项目编号：
验收编号：

项目名称（中文）
项目名称（英文）

验收材料

项目承担单位：_____
项目实施管理机构：_____
项目负责人：_____
联系电话：_____
项目起止时间：_____

年 月 日

二、目录范例

目 录

- （一）科技报告摘要
- （二）科技报告
- （三）成果材料（论文、政府部门采用证明等）
- （四）专家咨询意见及咨询意见采纳情况说明
- （五）经费总决算表（原件）

三、科技报告简报内容要求与参考范例

（一）内容要求

科技报告成果简报以精致的小论文形式撰写，简报要求思路明晰、语言简练，观点和结论准确有力，原因分析深刻合理，对策建议要具体可行。简报字数控制在 2000 字以内。

（二）参考范例

我国转基因作物产业化发展对策研究

XXX 研究所 XXX

[内容提要]：自从 1983 年首次获得转基因植株以来，转基因作物作为生物技术研究的一个重要方面，其产业化程度越来越高。本研究在简要论述我国转基因作物产业化发展现状的基础上，分析我国转基因作物产业化发展中存在的问题，并就今后我国转基因作物产业化发展提出建议。

一、我国转基因作物产业化现状

（内容略）

二、我国转基因作物产业化发展中存在的问题

（内容略）

三、我国转基因作物产业化发展对策研究

（内容略）

抄送：厅资源配置处。
