

湖南省科学技术厅 文件 湖南省财政厅

湘科计〔2019〕17号

关于申报 2019 年度省创新创业 技术投资项目的通知

各市州及省直管县市科技局、财政局，省直有关部门：

按照创新型省份建设要求，为充分发挥科技对经济发展的支撑引领作用，大力促进大众创业、万众创新，加快推进更多的创新创业技术投资项目在湘转化与产业化，根据《关于实施积极财政政策扩大有效投资推动调结构稳增长的意见》

《2019-2021 年湖南省创新型省份建设专项组织实施工作方案》等规定，现就 2019 年度省创新创业技术投资项目申报工作有关事项通知如下：

一、申报要求和条件

(一) 申报要求

一是符合我省“十三五”科技创新规划总体要求，属于我省重点培育和发展的战略性新兴产业领域；二是鼓励投资与产业紧密结合的科技创新成果在湘转化与产业化，鼓励对接芙蓉人才计划；三是企业为主体，联合高校或科研机构组织实施。

(二) 申报条件

1、申报单位必须是在我省依法注册、具有独立法人资格的企业，具有相应研发条件，具有健全的财务管理机构 and 完善的财务管理制度，具有良好的科研信用、会计信用和纳税信用，未受到行政机关的任何处罚，无不良记录。

2、申报项目技术含量高，市场前景好，产业带动性强，预期效益明显，具有自主知识产权。

3、项目近三年（2016年11月1日-2019年12月31日）投资额须超过3000万元，且截至2018年12月31日已完成投资2000万元以上。符合政策要求的投资额是指项目研究开发费用及科技成果转化相关的生产线建设费用、设备购置安装费用等，与项目相关的人员支出不超过项目投资额的20%。

4、优先支持2016年11月1日-2019年5月31日（申报截止日）已投资满3000万元以上的项目，优先支持产业项目建设年“100个”重大科技创新项目，优先支持企业承接国家和省科技奖励成果、国家专利金奖和省专利奖特等奖成果、中国和省创新创业大赛、挑战赛优胜奖及以上成果在湘转化与产业化。

二、申报程序

2019年度项目采用网上申报，项目受理以推荐单位出示的项目正式推荐函为准。

中央在湘单位项目由中央在湘一级单位直接向省科技厅和省财政厅申报，并抄送项目所在地市州、县市科技局和财政局。

省属单位项目由相应的省直主管部门对申报项目初审、汇总后，行文报省科技厅和省财政厅，并抄送项目所在地市州、县市科技局和财政局。

其他项目按照属地原则，由市州、省直管县市科技局会同财政局组织申报，所报项目经同级科技局初审，会同财政局汇总报同级人民政府同意后，联合行文报省科技厅和省财政厅。省直管县市项目需抄报所属市州科技局和财政局。市州科技局、财政局汇总项目后，应根据项目情况提出推荐建议，报省科技厅和省财政厅。

申报单位或申报人按项目申报通知要求提交申报材料，确保所申报项目资料真实、合法、完整、有效，并承担相应法律责任，不得委托第三方中介机构包装或申报。负责项目审核的推荐单位应对经其审查并推荐项目资料的真实性、合法性、合规性负责。

三、申报方式

（一）在线申报程序

1、申报单位访问“湖南省科技管理信息系统公共服务平台”（以下简称“信息系统”，<http://61.187.87.55>），尚未在信息系统

中注册的单位，请先在信息系统中注册，注册过程说明请在信息系统首页“帮助信息”中查看。

2、如项目申报人在系统中未注册过账号，申报单位管理员在信息系统中添加项目申报人，项目申报人激活账号后，即可通过激活账号登陆系统填写申报书。详细过程请在信息系统首页“帮助信息”中查看。

3、项目负责人填写申报书后提交，经申报单位管理员审核、推荐单位在线审核并推荐至省科技厅，推荐单位可在系统中导出推荐项目汇总表。

（二）申报材料报送

已通过网上申报的项目（涉密项目除外），请各推荐单位按照相关要求于2019年6月6日前将推荐文件、推荐项目汇总表（见附件2）和项目简介（见附件3）报送省科技厅两份，电子版发至邮箱 hnst-gx@hnst.gov.cn，逾期一律不予受理。

四、有关要求

1、申报单位只能通过一个推荐主体申报一个项目，不能多头申报、重复申报；项目负责人只能牵头负责一个项目，有在研省科技创新计划项目（创新平台与人才计划、自然科学基金除外）的不能申报；已承担了省战略性新兴产业专项项目或省创新创业技术投资项目且未验收的单位，不能重复申报。

2、涉密项目按有关规定另行申报。

3、对于省委省政府相关会议纪要明确给予支持的项目，各推荐单位应将其纳入申报项目之中。

4、受理时间：项目网上申报时间为2019年5月10日-2019年5月31日，推荐单位系统推荐截止时间为2019年6月6日，逾期不予受理。

五、咨询方式

有关项目申报，可咨询省科技厅、省财政厅相关处室，具体联系方式如下：

省科技厅高新处：0731-88988908、88988745

邮箱：hnst-gx@hnst.gov.cn

省财政厅科教处：0731-85165759

项目受理咨询电话：0731-88988730 0731-88988732

系统技术支持电话：0731-88988619 400-675-1236

项目受理中心地址：长沙市岳麓大道233号科技大厦1楼大厅102室

- 附件：1、项目申请书（含项目实施报告编写提纲）
2、项目推荐汇总表
3、推荐项目简介



2019年4月25日

附件 1

计划类别 科技成果转化及产业化计划
项目类别 创新创业技术投资项目
主管处室 高新技术发展及产业化处
受理编号



湖南创新型省份建设专项申请书 (2019 年度)

项目名称: _____
申报单位: _____ (盖章)
合作单位: _____
项目负责人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____
项目联系人: _____ 联系电话: _____ 手机: _____
推荐单位: _____
起止时间: _____ 201 年 月 日 — 201 年 月 日
申报日期: _____ 201 年 月 日

湖南省科技厅
湖南省财政厅 制

2019 年 3 月

填写说明

1. 申报书中不得出现违反法律及相关保密规定的内容，注重知识产权的保护，申报人对申请书的真实性、合法性负责。
2. 项目受理号在项目申请书经过推荐单位审核通过后由系统自动生成；系统生成的申请书 PDF 中，自动附带水印号和条形码，水印号和条形码号码一致。
3. 申报单位、合作单位、推荐单位：按单位公章填写全称。
4. 项目投资情况，以万元为单位，用阿拉伯数字表示。
5. 考核目标：项目立项后签订计划任务书的重要依据，须慎重填写。

一、申请单位基本情况

单位名称					
单位所在地					
法人代表		联系电话（手机）		统一社会信用代码	
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 民营 <input type="checkbox"/> 其他				
单位资质	<input type="checkbox"/> 高新技术企业				
职工总数			人	研究开发人员	人
上年度主要经济指标	销售收入总额	万元	利税总额	万元	
	年研究开发经费	万元	研发经费占年销售收入比率	%	

二、项目基本情况

项目名称					
所属产业领域	<input type="checkbox"/> 高端装备 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新一代信息技术 <input type="checkbox"/> 数字创意 <input type="checkbox"/> 生物 <input type="checkbox"/> 绿色低碳				
重大科技成果情况	成果名称： 成果类别： <input type="checkbox"/> 国家科技奖励 <input type="checkbox"/> 省科技奖励 <input type="checkbox"/> 国家专利金奖 <input type="checkbox"/> 省专利奖特等奖 <input type="checkbox"/> 中国和省创新创业大赛、挑战赛优胜奖及以上 <input type="checkbox"/> 其他				

三、项目组成员基本情况

项目负责人信息	姓名		性别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生年月	年	月
	身份证号			学位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士 <input type="checkbox"/> 学士 <input type="checkbox"/> 其他		
	职称			<input type="checkbox"/> 正高 <input type="checkbox"/> 副高 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 初级 <input type="checkbox"/> 其他			
	联系电话(手机)				E-mail		
项目主要参与人员信息	姓名	性别	年龄	职务/职称	学历	身份证号码	单位

四、项目摘要

简述项目的目的意义；项目主要研究内容及拟解决的关键瓶颈技术；项目现有技术基础，包括核心技术的成果来源，主要突破和创新点，拥有的自主知识产权，获得的奖励等；项目申报单位及合作单位实力、产学研实施机制；项目实施预期成效等。（1000字以内）

五、项目投资情况

项目计划总投资（系统自动生成）		万元
1、2016年11月1日起至2019年12月31日止计划自筹投资额		万元
投资来源	(1) 单位自有资金	万元
	(2) 银行贷款	万元
	(3) 其他	万元
经费支出	(1) 设备费（含购置设备费、试制设备费、设备改造与租赁费）	万元
	(2) 材料费	万元
	(3) 出版/文献/信息传播/知识产权事务费	万元
	(4) 劳务费	万元
	(5) 其他支出	万元
其中，2016年11月1日起至2018年12月31日已完成投资（ ）万元； 2019年1月1日-2019年5月31日（申报截止日）止已完成投资（ ）万元。		
2、2020年1月1日起至2021年12月31日计划自筹新增投资		万元
申请专项经费		万元

备注：以上投资额数据需与专项审计报告一致。申请专项经费不超过从2016年11月1日起至2019年12月31日止计划自筹新增投资的10%，且不超过500万元。

六、项目执行期内绩效目标

一级 指标类别	二级 指标类别	明细指标	绩效目标	
			申报时已有指 标值/状态	完成时指标 值/状态
产出类 指标	知识产权	1、专利申请数（项）		
		其中，发明专利		
		2、专利授权数（项）		
		其中，发明专利		
		3、软件著作权授权数（项）		
		4、制订标准数（项）		
		5、科技报告		
	人才引育	1、引进高层次人才		
		2、培养高层次人才		
	应用示范	1、新工艺、新产品、新材料、 新装备		
		2、平台/基地/示范点		
		3、中试线		
		4、生产线		
效果类 指标	经济效益	1、新增产值（万元）		
		2、新增销售（万元）		
		3、新增出口创汇（万美元）		
		4、新增利润（万元）		
	社会效益	1、新增税收（万元）		
		2、新增就业人数		
		其中：本科以上就业人数		
		3、就业培训（人次）		
		4、带动农民增收（万元）		
		5、农户培训（人次）		
		7、技术集成示范（项）		
		8、建立农业示范基地（亩数）		
	其他需要说明的情况			

七、项目实施报告

项目实施报告编写提纲

一、项目目的意义

1、项目提出背景与意义。项目所属领域与国家和我省战略性新兴产业相关政策导向的符合性；目标产品处于产业链重要环节的阐述，对实现重大技术突破、促进产业结构调整、提升该产业整体竞争力和水平的重要作用，产业关联度分析，产品的市场前景。

2、国内外发展现状与趋势。相关技术国内外现状、发展趋势以及我省相关领域产业面临的技术瓶颈。

二、项目技术与产品应用前景及市场分析

项目技术与产品应用领域，与国内外同类技术产品的比较，国内外市场应用现状、未来预测、竞争力分析等。

三、项目研究内容、拟解决关键技术难题及主要创新点

按照技术路线将技术难题分解为研究内容一、研究内容二……，并根据项目实施周期完成可能性，提出各研究内容拟突破的核心技术、主要创新点；研究内容原则上不超过4个，并须与项目名称体现的技术难题对应。

四、项目实施方案

（一）总体目标

包括创新目标、技术质量指标、知识产权目标、成果转化应用目标等。

（二）实施机制

参与各方任务分工、合作交流机制、知识产权归属及权益分配方案等。

（三）实施进度

实施年限，年度研究计划安排及年度考核指标（含主要技术经济指标）等。

五、申报单位承担能力

（一）项目单位基本情况

申报单位以及合作单位所有制性质，在本行业或本技术领域中的所处位置，生产经营状况，研发基础和创新能力状况，经营管理能力情况等。

（二）现有工作基础、条件和优势

项目技术来源及知识产权情况；已完成的研究开发工作；技术或工艺特点，与现有技术或工艺比较所具有的优势，包括在技术、设备、人才、资金等方面具备的条件和优势。

（三）研究队伍

包括项目首席专家行业与学术地位、研究及项目实施经验；项目骨干技术团队规模与结构等。

（四）关联行动

包括相关的基本建设、技术改造、技术引进、国际合作等落实情况、组织管理措施、必要的支撑和配套条件（如基地、示范点、技术或工程依托等）落实情况。

六、预期的经济、社会、环境效益分析

项目预期产品产量、产值、税收等直接经济效益；项目技术难题解决及其成果转化在重大技术突破、产业结构调整、产业竞争力提升以及资源利用、环境保护、就业拉动等综合效益分析。

七、风险分析

包括技术、市场、管理等风险分析及其预防措施。

八、其它需要说明的事项

八、附件表格

序号	附件名称	是否必备材料	备注
1	湖南省科技计划申报单位诚信承诺书	是	
2	湖南省科技计划申报项目负责人诚信承诺书	是	
3	本项目产学研合作协议、联合申报协议（需明确各单位任务分工、考核指标、经费分配等，且需盖公章）	是	
4	项目相关研究基础、专利证书等证明材料，包括所获国家和我省科技奖励、专利奖和创新创业大赛、挑战赛奖励等证明材料	是	
5	项目申报单位、合作单位以及项目团队相关资质、研究平台、研究成果等证明材料	是	
6	已实际投资证明材料（企业对该项目实际投资的专项审计报告）和配套资金来源（如贷款、地方部门匹配资金、单位自筹资金等）	是	
7	企业上年度纳税证明（当地税务部门出具并盖章）	是	
8	经会计师事务所审计的上一年度会计报表和审计报告	是	
9	其他证明材料（涉及环境污染的企业需提供环保证明）	否	

2019 年度湖南省创新创业技术投资项目推荐汇总表

(按推荐顺序排列)

年 月 日

序号	项目名称	项目产业领域	是否纳入 100 个重大科技创新项目	申报单位	联系人	联系方式

备注：项目产业领域注明所属的 6 个战略性新兴产业领域，分别是高端装备、新材料、新一代信息技术、数字创意、生物、绿色低碳。

推荐单位公章：

2019 年度湖南省创新创业技术投资推荐项目简介

序号	项目名称	承担单位	产学研协作单位	产品名称	主要技术指标	拟突破核心技术	预期成果与效益	经费预算 (万元)			推荐单位	所在市州
								总经费	申请专项经费	自筹经费		
示例:					<p>1、驱动电机系统批量成本不高于*/元/kW, 功率*~*kW, 电机功率密度不低于*/kW/kg, 控制器容量密度不低于*/kVA/kg, 最高效率不低于*%、效率大于*%的区域不低于*%, 平均无故障里程大于*万公里;</p> <p>2、六单元汽车级专用 IGBT 模块称电流*A, 最高工作电压*V, 最高结温*°C, 工作结温范围-*~*°C;</p> <p>3、位置传感器平均价格在*~*元左右, 设计寿命达到*年或以上, 电气误差≤*, 绝缘强度达到*VAC/*Hz/*min, 工作温度范围-*~*°C, 耐振动*g</p> <p>4、薄膜电容材料厚度≤*μm, 环境温度*~*°C, 寿命≥*小时, 目标成本*元/μF</p>	<p>1、电驱动系统关键技术;</p> <p>2、六单元汽车级专用 IGBT 模块关键技术;</p> <p>3、高精度、低成本的汽车级定制化位置传感器关键技术;</p> <p>4、耐高温、体积小、寿命长的汽车级定制化薄膜电容关键技术。</p>	<p>开发功率系列化、满足电动乘用车电驱动系统需求的不同规格样机数量不少于*台套, 全面推广应用预计可新增产值*万元。申请发明专利*项, 实用新型专利*项。</p>					

备注: 预期成果包括申请或获授权专利(其中发明专利需单列)、软件著作权, 制定或参与制定标准, 开发样机、样品及数量, 人才培养, 建立生产线或基地等; 效益包括预期新增产值、销售收入、净利润等直接经济效益, 带动上下游产业市场规模等间接效益, 新增缴税, 带动就业等社会效益, 以及节能环保等生态效益。

