

海南省产学研 一体化专项项目 和资金管理暂行办法

第一章 总 则

第一条 为规范和加强海南省产学研一体化专项(以下简称“产学研专项”)项目和资金的管理,提高产学研专项资金的使用效益,根据《中共海南省委海南省人民政府关于加快建设以企业为主体产学研相结合的技术创新体系的意见》、《海南省科技计划项目管理办法》和《海南省科技计划专项资金管理办法》等有关规定,结合本省实际,制定本办法。

第二条 产学研专项资金是政府引导性专项资金,支持和引导企业与高等学校、科研院所开展深度合作,建设技术创新平台、开展关键技术攻关和科技成果产业化开发,提升企业技术创新能力,推动企业成为技术创新的主体。

第三条 产学研专项资金来源为省级财政安排的资金。产学研专项资金的使用和管理遵循目标明确、突出重点、程序规范、择优支持、专款专用的原则。

第四条 产学研专项项目和资金由省

科学技术厅和省财政厅共同管理。省科学技术厅负责产学研专项项目的组织实施,编制项目申报指南,组织项目申报,会同省财政厅组织项目立项和验收、经费管理、监督检查等工作。

省财政厅负责产学研专项资金的预算管理,办理资金的批复和下达,会同省科学技术厅组织项目立项和验收、经费管理、监督检查等工作。

第二章 支持范围与方式

第五条 产学研专项资金支持的范围主要包括:

(一)企业技术创新平台建设。鼓励支持企业联合高校、科研院所建设企业研发中心,加大研发投入,建立创新机制,加强研发条件建设,构建研发人才队伍,全面提高企业技术创新能力。

(二)关键技术协作攻关。支持具备研发能力的企业与高校、科研院所合作开展关键技术及共性技术的攻关,集成各方优力量,突破关键技术瓶颈。

(三)科技成果产业化开发。支持具备研发能力的企业引进高校、科研院所的科技成果进行中试放大、新产品及转化示范推广。鼓励高校、科研院所以科技成果为载体自组企业进行产业化开发。

第六条 产学研专项资金以补助的方式支持产学研一体化项目。项目承担单位应安排一定比例配套资金确保产学研一体化项目资金闭合,以完成项目任务书签订的研究开发内容和技术经济指标等任务。

第三章 项目立项和验收

第七条 产学研专项资金采取公开受理、专家评审、择优支持的方式确定。

对按照财政部、国家发改委《战略性新兴产业发展专项资金管理暂行办法》(财建〔2012〕1111号)取得中央财政支持且有省级财政配套资金支持的产学研项目,产学研专项资金不再予以支持。

第八条 省科学技术厅根据海南省科技发展布局和重点,制定并发布年度《海南省产学研一体化专项资金申报指南》。

第九条 项目申请。各单位根据省科学技术厅发布的《海南省产学研一体化专项资金申报指南》的要求,按规定的时间和要求填写《海南省产学研一体化专项资金项目申报书》并报送省科学技术厅。

第十条 项目形式审查。省科学技术厅会同省财政厅对申报项目进行形式审查。

第十一条 专家评审。省科学技术厅会同省财政厅组织相关专家对形式审查通

过的项目进行专家评审,并根据工作需要,对申报项目进行实地考察。

第十二条 审核与立项。省科学技术厅会同省财政厅共同对通过专家评审的项目进行审核,联合下达立项计划。经批准立项的项目由省科学技术厅与项目承担单位签订任务书,并将任务书抄送省财政厅。

第十三条 省科学技术厅会同省财政厅组织项目验收。项目承担单位应当在项目任务书规定的实施期限届满后3个月内,提交书面验收申请及相关材料报省科学技术厅组织验收。

第四章 经费管理

第十四条 产学研专项资金的开支范围包括项目管理费和项目实施经费。

第十五条 项目管理费是指省科学技术厅开展产学研专项项目的评审、审计、日常管理和监督检查等工作所发生的费用,按省财政厅有关规定提取和使用。

第十六条 项目实施经费是指在项目组织实施过程中与研究开发活动直接相关的各项费用,主要包括设备费、材料费、测试加工费、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、劳务费、专家咨询费和其他支出等,以及为项目实施提供的现

有仪器设备及房屋,日常水、电、气、暖消耗等相关费用。

第十七条 项目任务书签订后,产学研专项资金按照国库集中支付的有关规定办理资金拨付,统一纳入单位财务管理,实行分账核算、专款专用。

第十八条 经批准的产学研专项资金预算在实施过程中一般不作调整,如确需调整的,报省科学技术厅审核后,由省财政厅根据情节轻重采取通报批评、取消申报资格、停止拨款、终止项目等措施予以相应的处理。

第十九条 项目因故终止,项目承担单位应当按照项目管理的有关程序报经省科学技术厅批准。剩余产学研专项资金由省科学技术厅根据相关规定收回,并根据工作需要提出资金调整使用方案报省财政厅审批。

第二十条 高等院校、科研院所等行政事业单位使用财政补助经费形成的固定资产属于国有资产,按照《海南省省直行政事业单位国有资产使用管理暂行办法》执行。企业使用财政补助经费形成的固定资产,按照《企业财务通则》等相关规章制度执行。

第五章 监督检查

第二十一条 省科学技术厅会同省财政厅按照有关规定对项目的实施进展、项

目绩效和财务管理情况进行监督检查。

第二十二条 在项目执行期间,项目承担单位应于每年1月30日前向省科学技术厅提交上一年度项目实施情况的总结报告,并接受省科学技术厅、省财政厅定期或不定期检查。

第二十三条 对于弄虚作假、虚报项目材料骗取产学研专项资金等违反本办法规定的行为,由省科学技术厅会同省财政厅根据情节轻重采取通报批评、取消申报资格、停止拨款、终止项目等措施予以相应的处理。

第二十四条 对于违反财经纪律,截留、挪用、挤占产学研专项资金等行为,省财政厅会同省科技厅将按照《财政违法行为处罚处分条例》(国务院令第427号)等法规的有关规定,追究有关责任人员的责任,并根据情节轻重采取通报批评、取消申报资格、停止拨款、终止项目等措施予以相应的处理;构成犯罪的,移交司法机关依法追究刑事责任。

第六章 附 则

第二十五条 本办法由省财政厅会同省科学技术厅负责解释。

第二十六条 本办法自印发之日起施行。

2015年度海南省产学研一体化专项项目资金安排表

单位:万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	合作单位	金额
后补助项目11个					
1	cxy20150001	热带海洋服役环境高性能混凝土材料研究与应用平台	海南瑞泽新型建材股份有限公司	武汉理工大学	100
2	cxy20150002	马来酸阿塞那平口腔溶膜制剂的研发与开发	万特制药(海南)有限公司	苏州大学	100
3	cxy20150003	废动植物油加氢改质研究与优质生物柴油规模化生产	海南环宇新能源有限公司	海南大学	100
4	cxy20150004	基于云平台高压电器模块化设计与远程快速报价响应系统	海南威特电气集团有限公司	合肥工业大学	100
5	cxy20150005	高性能无人机航空遥感系统建设	海口市城市规划设计研究院	中国科学院遥感与数字地球研究所	50
6	cxy20150006	提高哺乳母猪生产性能的关键技术研究	海口双胞胎饲料有限公司	江西农业大学	50
7	cxy20150007	人类疾病灵长类动物模型平台	海南灵长实验动物开发有限公司	苏州大学实验动物中心	50
8	cxy20150008	海南规模猪场猪支原体肺炎综合防治关键技术转化与示范	海南临高泉杰实业发展有限公司	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	50
9	cxy20150009	新型发动机进气导管的研究与开发	海南中新塑料有限公司	海南大学	50
10	cxy20150010	海南早熟芋头生产技术集成与示范推广	东方四更镇尚荣种植农民专业合作社	海南省农业科学院蔬菜研究所	50
11	cxy20150011	新道实践教学创新成果及产业化	用友新道科技有限公司	琼州学院	50
前资助项目27个					
12	cxy20150012	无纺布用核壳型丙烯酸酯共聚物乳液的研究与开发	海南必凯水性涂料有限公司	海南师范大学	50
13	cxy20150013	车用连续全可变气门升程机构及其控制方法的研究	一汽海马动力有限公司	海南大学	50
14	cxy20150014	园林植物——鸡冠刺桐刺桐姬小蜂防控技术研究与示范	海口大湖桥园林绿化有限公司	海南省农业科学院园林花卉研究所	50
15	cxy20150015	文昌鸡产业化生产育种技术转化与示范	文昌龙泉文昌鸡实业有限公司	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	50
16	cxy20150016	民用客机全机实时监控和健康管理系统的开发	海航航空技术有限公司	广州民航职业技术学院	50
17	cxy20150017	极小目标雷达探测系统技术升级及产业化项目	三沙海兰信海洋信息科技有限公司	北京航空航天大学	50
18	cxy20150018	橡胶干燥和包装生产线自动化装置的研发	海南信荣橡胶机械有限公司	海南大学	50
19	cxy20150019	香蕉茎秆纤维提取技术及装备开发与应用	海南农垦烨运宏实业有限公司	海南大学	50

20	cxy20150020	海南省油茶标准化种植关键技术集成与示范	海南生生元农业发展有限公司	中国热带农业科学院椰子研究所	50
21	cxy20150021	东山羊“提纯复壮”关键技术研究与示范	海南开泰东山羊产业有限公司	海南大学	50
22	cxy20150022	石斛兰茎的综合开发和应用	海南柏盈兰花产业开发有限公司	海南师范大学	50
23	cxy20150023	一种可降解型聚乳酸薄膜材料的研究与开发	海南赛诺实业有限公司	海南大学	50
24	cxy20150024	芒果酱加工关键技术研究与产业化开发	海南冰果师生物科技有限公司	海南大学	50
25	cxy20150025	以人为中心的智慧城市公共服务支撑技术与系统	海南浪潮云计算科技有限公司	海南大学	50
26	cxy20150026	基于海藻资源开发的农药微胶囊制剂的开发及产业化应用	海南力智生物工程有限公司	海南大学	50
27	cxy20150027	海南厚皮甜瓜贮运保鲜关键技术研究与产业化开发	三亚三力源生态农业有限公司	海南省农业科学院农产品加工设计研究所	50
28	cxy20150028	海南瓜菜专用光调控农膜研发与应用示范	三亚腾农科技发展有限公司	三亚市南繁科学技术研究院	50
29	cxy20150029	润达设施精品西瓜产业技术创新平台建设	海南陵水润达现代农业科技发展有限责任公司	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	50
30	cxy20150030	鹅产业化生产关键技术中试与示范	定安绿农农牧有限公司	海南省农业科学院畜牧兽医研究所	40
31	cxy20150031	槟榔鲜果浓缩粉加工工艺	定安绿水食品开发有限公司	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	40
32	cxy20150032	新型番木瓜粉制备关键技术研究及相关产品开发	海南南国食品实业有限公司	海南大学	40
33	cxy20150033	海南省大型企业纳税服务平台系统	澄迈弘远泰斯网络科技有限公司	海南师范大学	40
34	cxy20150034	万州海大天然药物及健康产品研发中心	海南万州绿色制药有限公司	海南大学	40
35	cxy20150035	基于GIS系统分析技术的工程用地选址系统研究	海南图语地理信息技术有限公司	南京大学	30
36	cxy20150036	水肥一体化果树专用微喷头	海南宝秀节水灌溉设备工程有限公司	海南师范大学	30
37	cxy20150037	基于Hadoop的海南农产品价格采集及分析预警	海南易鼎天成电子科技有限公司	海南省科学院热带农业科学研究所	30
38	cxy20150038	石斑鱼黑身病快速诊断及防控技术	三亚福联水产发展有限公司	中国科学院南海海洋研究所	30
		项目管理费	海南省科学技术厅		30
		合 计			2000

14	科技成果转化应用示范	课题1: 三沙海域深水网箱养殖关键技术研究与产业化示范 课题2: 三沙海域优质企鹅珍珠贝养殖关键技术研究与产业化示范 课题3: 三沙珊瑚礁生态修复与特色生物资源增殖技术集成应用与示范	海南省海洋与渔业科学院(原海南省水产研究所)(牵头) 琼海时达渔业有限公司 中国科学院南海海洋研究所(牵头) 海南南海热带生物及病害研究所 海南大学	合计: 840	715
				课题1: 物理防治技术在农作物的应用示范	海南垦隆科技开发有限公司 海南省农业科学院农业环境与植物保护研究所
				课题2: 生物防治技术在农作物上应用示范	海南正业农高科股份有限公司 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所
				课题3: 微生态调控防灾减灾技术在农作物的应用示范	海南新和科技开发有限公司 海南万州绿色制药有限公司
				课题4: 绿色防控技术在农作物的综合应用示范	海南图语地理信息技术有限公司 乐东鑫农科技发展有限公司
15	海南省绿色低碳示范城 市研究与建设	课题1: 海南省绿色低碳城镇建设关键技术研究与示范 课题2: 海南省绿色施工技术研究与应用 课题3: 海南绿色建材关键技术研发与应用	海南省建筑设计院(牵头) 雅克设计有限公司 海南建设工程股份有限公司 海南大学(牵头) 海南华磊建筑设计咨询有限公司	课题5: 槟榔黄化病综合防控技术应用示范	中国热带农业科学院海口实验站 海南新和科技开发有限公司 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所 海南省农业科学院农业环境与植物保护研究所 中国热带农业科学院椰子研究所 海南大学
				课题1: 海南热带经济林与香料饮料作物复合栽培技术集成与示范	海南兴科热带作物工程技术有限公司 中国热带农业科学院香料饮料研究所