

关于下达 2017 年度省重点研发计划项目的通知

湘科发〔2017〕167号

各市州、省直管县科技局，省直有关单位，国家高新区管委会，有关高校和科研院所，各项目承担单位：

湖南省重点研发计划项目是围绕 10 大产业领域和 20 条工业新兴优势产业链，以及重大民生、新兴业态等方面，从基础前沿研究、重大公益性共性关键技术突破与工艺创新，到应用示范进行全链条设计，一体化组织实施的项目。根据《关于 2017 年度湖南省重点研发计划项目申报的通知》（湘科规财〔2017〕1号）要求，按照聚焦打好转型升级、环境治理、脱贫攻坚“三大攻坚战”和聚焦特色优势产业发展及民生保障的立项指导思想，突出产学研协同创新和经济社会发展相结合，充分发挥财政资金的引导放大效应，经推荐申报、形式审查、专家评审论证、凝练设计、省科技厅党组（扩大）会议集体研究、立项公示等程序，支持省重点研发计划项目共计 120 项（包括 416 项子课题），现下达给你们。请切实加强项目实施过程管理、经费监管和绩效管理，签订湖南省科技创新计划项目任务书，确保项目实施取得实效。项目经费文件由省财政厅、省科技厅另行印发。

附件：2017 年度省重点研发计划项目明细表

湖南省科学技术厅

2017 年 10 月 20 日

附件

2017年度省重点研发计划项目明细表

承担单位			课题名称	所属项目	实施年限	项目编号	项目负责人
省教育厅	中南大学	中南大学	金属矿山采空区机器人自主精细探测集成技术开发与应用研究	智能成套装备开发	2017.9-2019.12	2017GK2195	周科平
			湘中地区及周缘下古生界高成熟-强改造型盆地页岩气富集机理与有利区带优选	新能源及储能技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2233	郭建华
			高导耐热耐蚀铝合金导体材料制备及相关技术研究	硬质合金材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2263	李红英
			智能移动式果蔬干燥关键技术装备研发与应用	果蔬智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2111	刘益才
			法医学人体生物样本库	临床大数据与智慧医疗应用研究	2017.9-2019.12	2017SK2015	蔡继峰
			氟非尼酮抗肝纤维化作用机制研究	肝脏恶性疾病诊疗技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2051	陶立坚
			miR-2861对牙槽嵴裂隙来源骨髓间充质干细胞成骨分化的机理研究及早期临床诊疗	骨关节疾病诊治关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2064	周玥颖
			不同来源颗粒物生命早期暴露对儿童早期健康危害与疾病风险	常见炎症的感染机制及干预策略	2017.9-2019.12	2017SK2091	邓启红
			基于宏基因组学技术的纳米银系列产品在烧烫伤、创伤治疗和遏制细菌耐药中的应用与产业化	常见炎症的感染机制及干预策略	2017.9-2019.12	2017SK2092	朱飞舟
			诊疗心内膜炎的新型多模态分子影像探针的研发	常见炎症的感染机制及干预策略	2017.9-2019.12	2017SK2093	曾文彬
			装配式蜂巢结构建筑防火关键技术研究及应用示范	大型工程防灾减灾新技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2211	徐志胜

省教育厅	中南大学	中南大学	集排水、加固与监测为一体的高边坡减灾与安全预警“新型锚钉”技术开发研究	大型工程防灾减灾新技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2212	冷伍明
			湖区高液限软土固化处理技术及其在路基填筑中的应用研究	大型工程防灾减灾新技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2213	汪优
			矿山固体废弃物微生物胶结充填的实现及控制方法	重金属污染全生命周期控制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2251	李夕兵
			贵金属清洁低碳处理技术研究	重金属污染全生命周期控制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2252	覃文庆
			基于多相多场协同的铜复杂资源熔池熔炼精细调控技术研究	重金属污染全生命周期控制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2253	闫红杰
			碱渣砷酸钠安全处置与资源化关键技术研究	重金属污染全生命周期控制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2254	郑雅杰
			湘江流域竹埠港地区重金属污染治理关键技术研发与应用	重金属污染全生命周期控制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2255	朱建裕
			基于长链非编码RNA的鼻咽癌液态活检早期诊断试剂盒研发	精准医疗方案优化及配套产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2105	曾朝阳
			无创产前遗传学筛查与诊断新技术及其临床应用研究	二胎背景下优生优育关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2153	邬玲仟
			湖南省小额贷款公司大数据智能征信与风控平台建设	民生大数据平台建设	2017.9-2019.12	2017SK2403	饶育蕾
			南方典型湖泊水体污染生物修复与调控技术研究	“一带一路”技术合作与人文科技交流合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2091	李海普
			天然纳米结构功能设计及用于恶性肿瘤诊断试剂盒的研制	纳米材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2251	杨华明
			铝合金板材喷射轧制关键技术及产业化	硬质合金材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2261	王日初

省教育厅	中南大学	中南大学湘雅医院	大数据与移动医疗技术支持下的医养结合服务模式研究及示范	临床大数据与智慧医疗应用研究	2017.9-2019.12	2017SK2013	黄伟红
			基于深度学习的人工智能辅助诊断肝脏局灶性病变的研究	临床大数据与智慧医疗应用研究	2017.9-2019.12	2017SK2014	李文政
			SVF高密度定位、获取与筛选成套技术	代谢性疾病及其并发症防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2025	范鹏举
			遗传与环境交互作用在神经退行性疾病发病机制中的作用及其干预研究	神经疾病与神经损伤的防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2031	沈璐
			颅内静脉窦置管监测重度脑损伤的临床研究	神经疾病与神经损伤的防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2034	蔡宏伟
			慢性荨麻疹个体化诊疗试剂盒的研发	免疫性疾病防治与免疫治疗研究	2017.9-2019.12	2017SK2041	陈翔
			新型小核酸脱氧核酶递送系统的建立及其肿瘤免疫治疗的研发	免疫性疾病防治与免疫治疗研究	2017.9-2019.12	2017SK2044	孙仑泉
			组蛋白H2A泛素化参与肝癌间质转化的作用研究	肝脏恶性疾病诊疗技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2054	张鸽文
			椎间盘、终板及小关节退变导致腰痛的机制及治疗策略研究	骨关节疾病诊治关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2061	胡建中
			复杂脊柱畸形外科治疗策略及关键技术	骨关节疾病诊治关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2062	张宏其
			HPV阳性和HPV阴性宫颈癌组织线粒体的蛋白质组学差异	泌尿与生殖系常见病诊治策略研究	2017.9-2019.12	2017SK2071	曹兰琴
			膀胱癌个体化精准治疗的研究	泌尿与生殖系常见病诊治策略研究	2017.9-2019.12	2017SK2073	张向阳
			雷藤舒对肺动脉高压炎症损伤的干预作用及机制	常见炎症的感染机制及干预策略	2017.9-2019.12	2017SK2094	余再新
			高龄夫妻不良妊娠结局的防治策略研究	二胎背景下优生优育关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2151	张卫社
个性化钛板弯制机器人的研发及临床应用	国产医疗装备开发与产业化	2017.9-2019.12	2017SK2161	蒋灿华			

省教育厅	中南大学	中南大学湘雅二医院	人源性骨肉瘤异种移植 (OPDX) 模型的建立及其应用	人类重大多发疾病直肠癌、骨肉瘤动物模型创制及应用研究	2017.9-2019.12	2017DK2013	黎志宏
			可控降解医用镁基植入材料研制及生物适配性开发	可控降解医用镁基植入材料研制及生物适配性开发	2017.9-2019.12	2017GK2120	肖涛
			基于眼底影像的糖尿病视网膜病变的自动分析监测系统和三级诊疗网络平台的建立	代谢性疾病及其并发症防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2021	高玲
			新发糖尿病伴高血压患者中原醛症发病情况的研究	代谢性疾病及其并发症防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2022	苏欣
			代谢综合征综合管理的适宜技术建立与管理策略研究	代谢性疾病及其并发症防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2023	刘石平
			多模态孤独谱系障碍早期诊断的生物学指标的临床应用	神经疾病与神经损伤的防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2032	罗学荣
			免疫吸附系统性红斑狼疮病理性T细胞的技术研发及其应用	免疫性疾病防治与免疫治疗研究	2017.9-2019.12	2017SK2042	陆前进
			全腹腔镜中央型肝癌精准肝切除关键技术研究及示范	肝脏恶性疾病诊疗技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2053	戴卫东
			线粒体自噬及其调控信号PINK1-Parkin在抗结核药物异烟肼导致的肝细胞损伤中的作用及其机制	肝脏恶性疾病诊疗技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2055	李异
			从lncRNAnp_16555介导TWEAK调控TGF-β1/Smad3通路角度研究去甲斑蝥素防治的作用	泌尿与生殖系常见病诊治策略研究	2017.9-2019.12	2017SK2072	李瑛
新克隆miRNA-X靶向PRKAR1A基因在肾上腺皮脂腺瘤发生发展中的作用研究	泌尿与生殖系常见病诊治策略研究	2017.9-2019.12	2017SK2074	易路			
电话性P (VDF-TrFE) /BaTiO3纳米复合材料的研制与性能检测	高性能材料研究及应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2041	冯云枝			

省教育厅	中南大学	中南大学湘雅二医院	新型二膦酸天麻素靶向调控骨微环境治疗骨质疏松症的药物研发	癌症新型治疗技术研究及应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2062	彭丹
			治疗结直肠癌肝转移瘤的新型X-PDT纳米Cu-cy研发	癌症新型治疗技术研究及应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2063	姚宏亮
		中南大学湘雅三医院	大数据背景下基于DRGs的分级诊疗理论与实践研究	临床大数据与智慧医疗应用研究	2017.9-2019.12	2017SK2011	罗爱静
			第三方支付在公立医院的规范化管理研究及相应医疗领域大数据平台下的延伸应用探索研究	临床大数据与智慧医疗应用研究	2017.9-2019.12	2017SK2012	蒋华玲
			肾小球内皮细胞功能障碍在糖尿病肾病发病中的作用机制研究	代谢性疾病及其并发症防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2024	闫宏伟
			病毒性脑炎脑脊液免疫相关特异标记分子检测的新型临床诊疗研究	神经疾病与神经损伤的防治研究	2017.9-2019.12	2017SK2033	朱海霞
			基于变应性鼻炎CD4+T细胞与胆碱能神经相互作用机制开发难治性变应性鼻炎	免疫性疾病防治与免疫治疗研究	2017.9-2019.12	2017SK2043	谭国林
			原发性肝癌放射治疗的临床与基础研究	肝脏恶性疾病诊疗技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2052	曹培国
			缺氧对MSCs归巢及软骨修复效果的影响与机制研究	骨关节疾病诊治关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2063	吴松
		中南大学	基于大数据的青少年近视相关致病行为模式的监测与近视防控	医疗健康技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2071	杨智宽
			基于医疗大数据分析的典型眼病计算机辅助筛查方法及健康服务系统	医疗健康技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2074	邹北骥
		湖南大学	农业植保机器人的研制	稻田智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2121	邹艳红
			基于全域海绵的城市雨洪时空梯级管控系统开发及应用示范	重点公共安全问题防范技术开发与应用	2017.9-2019.12	2017SK2221	焦胜
			多云多雨地区遥感典型应用	重点公共安全问题防范技术开发与应用	2017.9-2019.12	2017SK2222	李肯立
			火灾作用下装配式混凝土结构抗连续倒塌机理及火灾后评估加固关键技术研究	重点公共安全问题防范技术开发与应用	2017.9-2019.12	2017SK2223	周云

省教育厅	湖南大学	城市桥梁健康监测与安全预警关键技术研究	重点公共安全问题防范技术开发与应用	2017.9-2019.12	2017SK2224	邓露
		改性污泥生物炭活化过硫酸盐修复难降解有机物污染湿地的关键技术	污水污泥无害化及综合利用技术和装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2241	汤琳
		污泥强化厌氧消化工艺联合去除抗性基因、致病菌的研究	污水污泥无害化及综合利用技术和装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2242	杨朝晖
		应用复合尖晶石结构非均相类芬顿催化剂修复有机污染河道底泥及改良底泥的生态资源利用	污水污泥无害化及综合利用技术和装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2243	赖萃
		液态垃圾“就地”无害化处理装备产业化的推广应用	污水污泥无害化及综合利用技术和装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2244	文桂林
		基于呼吸特征气体检测的肺癌早期诊断仪的开发和应用	中西医结合治疗肿瘤技术研究及药物开发	2017.9-2019.12	2017SK2182	叶佳卓
		利用锰矿废弃物制备相变储能骨料的基本机理及工艺研究	“一带一路”技术合作与人文科技交流合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2092	LING Tung Chai
		真菌谷氨酸脱氢酶(GDH)用于改良水稻耐旱性的研究	水稻新品种选育和改良合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2012	刘选明
		智能高精高效划片装备研发	智能高端装备制造技术合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2031	陈逢军
		面向早期结直肠癌诊治小鼠T分期原位模型构建及其功能化探针筛选与靶向诊疗应用研究	人类重大多发疾病直肠癌、骨肉瘤动物模型创制及应用研究	2017.9-2019.12	2017DK2011	何晓晓
		基于物联网的车载式污泥干化处理系统研究	基于物联网的车载式污泥干化处理系统研究	2017.9-2019.12	2017GK2030	罗娟
		复杂形状铝合金车身件复合成形关键技术研究	复杂形状铝合金车身件复合成形关键技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2090	李光耀
仿生柔性全身防护装具的设计与制备关键技术研究	仿生柔性全身防护装具的设计与制备关键技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2130	朱德举		
交互式cosplay动漫数字表演系统	虚拟现实技术及传统文化传承	2017.9-2019.12	2017GK2224	袁进		

省教育厅	湖南大学	新型“绿色”非铅基钙钛矿太阳能材料光电性能的研究	新能源及储能技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2231	蔡孟秋
		采用变压器感应调控滤波集成系统的风光发电接入电网关键技术与装备研发	智能电网关键技术及装备研制	2017.9-2019.12	2017GK2241	罗隆福
		轨迹大数据的移动性挖掘与社会计算技术及应用研究	大数据处理技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2272	荣辉桂
	湘潭大学	铅膏铵法预脱硫技术装备研发及产业化	大气污染防治新技术及装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2323	黄妍
		太阳能空气能热泵农产品烘干设备关键技术研究	果蔬智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2113	龙激波
		基于深度学习的旅游舆情平台	民生大数据平台建设	2017.9-2019.12	2017SK2405	欧阳建权
		深海多金属结核采矿装备行走安全保障关键技术研究及示范	智能高端装备制造技术合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2032	马雯波
		高性能铁电存储器制备装备与工艺匹配关键技术研究	高性能铁电存储器制备装备与工艺匹配关键技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2040	刘仁杰
		大型工业电力负荷多尺度预测与智能需量调控系统研发	智能电网关键技术及装备研制	2017.9-2019.12	2017GK2244	谭貌
	湖南农业大学	黑茶“金花”低成本工厂化安全生产关键技术创新与产品开发	黑茶加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2181	禹利君
	湖南农业大学	鱼腥草特异种质创新、新品种选育与关键技术研究	中药材规范化种植及大宗中药材综合开发利用技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2271	钟军
	湖南农业大学	稻田生态种养产业化关键技术研究及示范	稻田生态种养关键技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2281	黄璜
	湖南农业大学	池塘生态工程化草鱼健康养殖模式研究与示范	特色水产品健康养殖关键技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2291	李德亮
	湖南农业大学	饲用作物与作物营养体规模化生产关键技术研究及示范	饲料与动物营养科技创新及产品研发	2017.9-2019.12	2017NK2301	揭雨成
	湖南农业大学	水产饲料中博落回散复配应用技术及产业化	饲料与动物营养科技创新及产品研发	2017.9-2019.12	2017NK2302	胡毅
湖南农业大学	利用酿酒酵母重组表达防御素在畜禽健康养殖上的应用研究	饲料添加剂的研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2311	陈金军	

省教育厅	湖南农业大学	母牛节本增效精细化饲养关键技术研发与示范	草畜精细化饲养综合配套技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2351	王水莲
	湖南农业大学	南方瓜果种植产业精细化信息管理系统关键技术研究与应用	精准农业关键信息技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2381	方逵
	湖南农业大学	基于无人机数据采集平台水稻水肥精准管理关键技术研究与应用	精准农业关键信息技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2382	李绪孟
	湖南农业大学	洞庭湖流域农业生态安全遥感动态监测与评价研究与应用	精准农业关键信息技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2383	倪芳
	湖南农业大学	适合轻简规模化种植的的杂交水稻种质资源创制与新品种选育	杂交稻新品种选育与高产高效配套技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2013	张桂莲
	湖南农业大学	猕猴桃绿色保鲜及特色果酒加工与配套技术研究	猕猴桃新品种选育及推广示范	2017.9-2019.12	2017NK2071	王仁才
	湖南农业大学	油菜高速精量直播关键技术研究及装备开发	精准农业智能装备关键技术研发	2017.9-2019.12	2017NK2131	吴明亮
	湖南农业大学	西瓜藤蔓资源化利用关键技术研究	农业废弃物综合利用研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2153	孙小武
	湖南农业大学	珙桐花器官发育的分子机制研究和优良品种选育	珍贵花卉树种资源创新、新品种选育和高产栽培技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2252	曹福祥
	湖南师范大学	湘江流域水生态保护与修复生态补偿技术体系与机制研究	湘江水生态保护与修复关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2231	毛德华
	湖南师范大学	微生物原位诱导与耐受鱼类投放联用的污染水体修复技术研发与工程化应用	湘江水生态保护与修复关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2232	刘文彬
	湖南师范大学	利用非物质文化遗产资源开发地方特色旅游文创产品的研究	特色旅游文化培育与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2344	黎大志
	湖南师范大学	重金属污染休耕农田修复治理及安全利用技术模式研究	稻田重金属污染治理及修复技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2141	谭长银
	湖南师范大学	湖南苗绣技术传承以及艺术元素提取关键技术研究与应用	虚拟现实技术及传统文化传承	2017.9-2019.12	2017GK2221	伍魏
	长沙理工大学	休闲蔬菜脆片生产关键技术与产业化	特色蔬菜种植与加工关键技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2082	李赤翎

省教育厅	长沙理工大学	畜禽粪便协同农作物秸秆厌氧消化产氢烷关键技术研发	粪污及污水处理处置新技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2361	陈宏
	长沙理工大学	风力发电系统非线性功率控制和基于转子惯量的低电压穿越控制技术及其原型装置研发	电力新能源及其互联网系列技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2052	许昭
	长沙理工大学	面向局域能源互联网的多能互补区块链终端装置优化设计及其原型研制	电力新能源及其互联网系列技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2053	赵俊华
	长沙理工大学	面向多作业任务的高压输电线路带电检修机器人关键技术研发及应用	智能电网关键技术及装备研制	2017.9-2019.12	2017GK2242	樊绍胜
	中南林业科技大学	葛仙米规模化培养及贮藏保鲜关键技术研发	稻米精深加工关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2041	韩文军
	中南林业科技大学	红壤区油茶林地肥力演变及培肥关键研究与示范	油茶种植创新与综合利用关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2201	袁军
	中南林业科技大学	洪灾遥感动态监测与预警关键技术研究	生态环境质量监测与修复集成技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2271	孙玉荣
	中南林业科技大学	雾霾、灰霾遥感动态监测与预警预报技术研究	生态环境质量监测与修复集成技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2272	朱颖芳
	中南林业科技大学	湿地植物基生物炭的制备、改性及其在含镉灌溉水深度处理中的应用	生态环境质量监测与修复集成技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2273	朱健
	中南林业科技大学	基于老年人群营养的食品功能性组分研究	养老与家庭护理关键技术及产品研究	2017.9-2019.12	2017SK2192	杨涛
	中南林业科技大学	精准农业高光谱遥感智能应用系统研究	精准农业智能装备关键技术研发	2017.9-2019.12	2017NK2132	杨志高
	中南林业科技大学	湖南铅锌矿废弃地木本植物修复强化关键研究与示范	农业环境生态修复关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2171	朱凡
	中南林业科技大学	观赏桃花杂交育种及栽培关键技术研究	珍贵花卉树种资源创新、新品种选育和高产栽培技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2253	刘卫东
	中南林业科技大学	林业剩余物协同转化乙醇和氢气技术创新	能源植物资源高值高效利用合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2022	王挥
中南林业科技大学	纳米氧化铜原位还原弥散强化木质复合材料制备关键研究与产业化示范	纳米材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2255	吴庆定	

省教育厅	湖南工业大学	基于DNA突变和甲基化检测的封闭卡盒式无创结直肠癌筛查系统研究	基因检测技术的应用研究与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2174	何农跃	
	湖南工业大学	龙脑植物组织快繁关键技术及其在针叶林下种植示范的研究	中药材种质资源创制、新品种选育与高效培育技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2263	薛艳华	
	湖南工业大学	百合抗尖孢镰刀菌的分子机理研究及抗病品种的推广应用	植物病害生物防治关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2362	谭益民	
	湖南工业大学	高比强度生物质基复合材料关键技术及其在包装领域的产业化应用	高性能材料研究及应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2042	曾广胜	
	湖南中医药大学	湖南中医药大学	基于大数据的中西医结合防治脑梗死创新技术研究及推广应用	中医特色慢病康养技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2111	葛金文
		湖南中医药大学	针灸推拿康复一体化健康大数据应用平台项目	中医特色慢病康养技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2112	章薇
		湖南中医药大学	基于中医康复护理理论构建中风恢复期患者家庭康复护理模式及应用	中医特色慢病康养技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2113	张月娟
		湖南省中医药研究院	精制中药饮片的标准化研究与产业化示范	特色中药与中药材种植加工技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2121	肖德华
		湖南中医药大学	基于GA结合位点与FA受体的肝肿瘤靶向斑蝥素双靶点固体脂质纳米粒的制备	特色中药与中药材种植加工技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2122	夏新华
		湖南中医药大学	婴幼儿湿疹的治疗新药-湿疹康凝胶的临床前研究	特色中药与中药材种植加工技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2123	严建业
		湖南中医药大学	湖南省大宗药材山银花种质资源调查、良种选育及推广应用研究	特色中药与中药材种植加工技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2124	童巧珍
		湖南中医药大学	玉竹饮片产地加工与炮制生产一体化研究	特色中药与中药材种植加工技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2125	吴萍
		湖南中医药大学	基于根芽繁育的玄参高效栽培技术研究与示范	中药材种质资源创制、新品种选育与高效培育技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2261	周小江
南华大学	南华大学	miRNA-25靶向调控TRAIL-R促进人脑胶质瘤侵袭转移及机制	肿瘤转移机制及筛查技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2081	贺仕清	
	南华大学	基于ctDNA的肝癌液态活检技术的构建与临床应用	肿瘤转移机制及筛查技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2082	左建宏	

		南华大学	铀尾矿坝微生物注浆加固技术与机理研究	铀尾矿坝微生物注浆加固技术与机理研究	2017.9-2019.12	2017SK2280	张志军
省教育厅	南华大学	南华大学	全寿命周期装配式多层多热桥相变蓄能墙体热湿传递及调控方法研究	新型城镇化建设关键技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2394	王汉青
		南华大学附属第一医院	基于3D打印的个性化颈椎前路重建系统的研制	精准医疗方案优化及配套产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2104	王程
	湖南工学院		高性能超宽带无线光子接收机的研制	高性能超宽带无线光子接收机的研制	2017.9-2019.12	2017GK2160	洪俊
			车辆气路闭环互联式电子控制空气悬架系统研究与开发	新能源汽车轻量化集成开发技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2204	崔晓利
	吉首大学	吉首大学	高抗性猕猴桃砧木品种的选育及示范推广	猕猴桃新品种选育及推广示范	2017.9-2019.12	2017NK2072	刘世彪
			黄精种子育苗关键技术研究及推广应用	中药材种质资源创制、新品种选育与高效培育技术研究与示	2017.9-2019.12	2017NK2262	田启建
		吉首大学张家界学院	张家界土家织锦文化创意研究	虚拟现实技术及传统文化传承	2017.9-2019.12	2017GK2222	苏晓
	湖南科技学院		现在农业物联网中的综合系统实施	农业物联网系统研究开发与示范应用	2017.9-2019.12	2017NK2391	尹向东
			防治姜瘟病银杏生物农药的关键技术研究与应用	植物病害生物防治关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2361	刘小文
			基于小波变换的微流控芯片便携式分析诊断仪	国产医疗装备开发与产业化	2017.9-2019.12	2017SK2164	童耀南
	湖南文理学院		基于动物群落配置的毛里湖湖泊生态保护与修复技术及应用研究	农业环境生态修复关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2172	刘飞
			纯电动大客车低阻车身与轻量化结构开发关键技术研究	新能源汽车轻量化集成开发技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2203	谷正气
	湖南科技大学		生物联合阻控关键技术及其在锰污染农田中的应用	重金属污染减排与阻断关键技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2385	冯涛
			高铁轴承用关键零件超精密高效剪切增稠-绿色化学协同抛光技术及智能装备	高铁轴承用关键零件超精密高效剪切增稠-绿色化学协同抛光技术及智能装备	2017.9-2019.12	2017GK2050	李敏

			纯电动乘用车AMT系统集成开发及示范应用	新能源汽车轻量化集成开发技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2202	蔡志华
省教育厅	湖南商学院		环境大数据分析关键技术、平台及应用研究	民生大数据平台建设	2017.9-2019.12	2017SK2401	陈晓红
			全域旅游数字化生态系统关键技术研究及示范	大数据处理技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2274	唐亚阳
	湖南医药学院		靶向双功能抗肿瘤PUA-fms免疫胶束的构建及临床前药理学研究	中西医结合治疗肿瘤技术研究及药物开发	2017.9-2019.12	2017SK2183	唐圣松
	湖南第一师范学院		高辣椒素辣椒种质资源创新及品种选育推广	特色蔬菜种植与加工关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2081	刘志敏
	长沙师范学院		乡村旅游培育和践行社会主义核心价值观的模式与影响机制研究	特色旅游文化培育与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2341	黄快林
	省教育厅系统 财务	国防科学技术大学		工业级声波团聚PM2.5减排系统研制及其在水泥制造与垃圾处理行业污染源治理中的应用	大气污染防治新技术及装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2322
省科技厅	湖南省林业科学院		油茶核心种质构建与高光效种质创制研究	茶籽油加工关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2211	陈永忠
			基于森林生态连清技术的湖南省森林生态系统服务特征研究	林木新品种选育、高效培育技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2221	周小玲
			速生珍贵用材新品种选育及精准培育技术研究	林木新品种选育、高效培育技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2222	童方平
			湖南核桃优良资源选育及高效栽培关键技术研究及示范	林木新品种选育、高效培育技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2223	魏海林
			竹单板与泡沫铝夹芯复合功能型材料制造技术研究	竹材加工关键技术创新研究	2017.9-2019.12	2017NK2241	孙晓东
			电渗滤污泥基植生袋修复矿区废弃地的材料开发及应用示范	重金属污染减排与阻断关键技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2383	黄兢
			工业油料植物高产高效及全资源化利用过程中CO2减排关键技术研究	能源植物资源高值高效利用合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2021	李培旺

		森林康养防治神经精神性疾病有效性的研究	基于实验动物行为实验及基因工程技术防治神经精神性疾病	2017.9-2019.12	2017DK2021	刘新民
省科技厅	湖南省森林植物园	白冠长尾雉迁地保护及再引入研究	特色禽类种源保护及利用关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2341	姚艳
		樱花种质资源收集保存与新品种选育技术研究	珍贵花卉树种资源创新、新品种选育和高产栽培技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2251	吴思政
		长株潭城镇森林景观时空异质性及其构建技术研究	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开	2017.9-2019.12	2017SK2332	廖菊阳
	湖南省水资源研究和利用合作中心	基于多源遥感数据的东洞庭湖湿地演变规律研究	基于多源遥感数据的东洞庭湖湿地演变规律研究	2017.9-2019.12	2017SK2300	杨楠
		海绵城市规划设计及工程建设关键技术引进及应用示范	生态环境保护技术研究合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2082	张灿明
	湖南省对外科技交流中心	“一带一路”背景下湖南省对外科技合作与交流发展模式与态势战略研究	“一带一路”技术合作与人文科技交流合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2094	黄宇
	湖南省食用菌研究所	野生芦苇菇菌种分离及人工驯化栽培研究	珍稀食用菌栽培关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2102	喻初权
	湖南省水利水电科学研究院	耦合控制灌溉和人工生态湿地技术治理稻田氮磷面源污染研究	农业废弃物综合利用研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2152	尹黎明
湖南省中医药研究院	基于老年医养结合的远程医疗照护平台建设项目研究	养老与家庭护理关键技术及产品研究	2017.9-2019.12	2017SK2191	陈燕	
省农委	湖南省畜牧兽医研究所	肉质性状候选基因分子标记的筛选及其在湖南地方猪育种中的应用研究	地方特色猪品种养殖与加工技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2331	陈晨
		水禽健康清洁养殖新技术的研究与应用	禽畜健康养殖与废水防控技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2163	黄璇
	湖南省棉花科学研究所	早熟、高油紫苏新材料创制与开发利用	特色蔬菜种植与加工关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2083	易先辉
	湖南省微生物研究院	病死畜禽无害化处理技术与智能设备研发	农业废弃物综合利用研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2155	刘惠知
省林业厅	湖南省农林工业勘察设计研究总院	基于高分遥感的天然林保护工程监测技术研究	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开	2017.9-2019.12	2017SK2331	王福生

省卫生计生委	湖南省人民医院	脓毒症机制与治疗的精准医学研究	常见重症与感染性疾病诊治技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2141	祝益民	
省卫生计生委	湖南省人民医院	肉芽肿性乳腺炎微生物判断系统建立	常见重症与感染性疾病诊治技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2142	张超杰	
	湖南省人民医院	IgA肾病患者表达吡啶胺2,3-双加氧酶树突状细胞的数量和功能的研究	常见重症与感染性疾病诊治技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2143	梁玉梅	
	湖南省人民医院	腹腔镜荧光显影技术在肝胆胰外科中的应用	常见重症与感染性疾病诊治技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2144	尹新民	
	湖南省人民医院	特发性间质性肺炎多学科讨论诊断模式及KL-6的诊断预测作用	常见重症与感染性疾病诊治技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2145	赵飞	
	湖南省人民医院	高龄孕妇循环血中内皮祖细胞与妊娠期高血压发生率相关性的研究	二胎背景下优生优育关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2152	汪雁归	
	湖南省人民医院	中晚期肝癌综合介入治疗体系研究	中西医结合治疗肿瘤技术研究及药物开发	2017.9-2019.12	2017SK2181	向华	
	湖南省人民医院	以色列模拟人培训系统以及模拟现场急救培训方法的引进计划	医疗健康技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2072	石玄言	
	湖南省儿童医院		儿科适宜技术培训柬埔寨医护人员的效果研究	“一带一路”技术合作与人文科技交流合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2093	王莉
			基于早产儿队列研究肠道菌群与早产儿相关疾病的关系	二胎背景下优生优育关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2154	谭李红
	湖南省肿瘤医院		肺癌脑转移候选基因的筛选及其功能研究	常见肿瘤临床治疗方案及机制研究	2017.9-2019.12	2017SK2131	何正文
			Exosomes内miR-142靶向调控BAFF-R在R-CHOP治疗胃弥漫性大B细胞淋巴瘤中的作用机制研究	常见肿瘤临床治疗方案及机制研究	2017.9-2019.12	2017SK2132	左朝晖
			外周T细胞淋巴瘤化疗方案优化及个体化治疗的临床和基础研究	常见肿瘤临床治疗方案及机制研究	2017.9-2019.12	2017SK2133	周辉
			靶向BRD4双功能结构域的新型咪唑类化合物的设计研发与抗小细胞肺癌机制研究	常见肿瘤临床治疗方案及机制研究	2017.9-2019.12	2017SK2134	杨农
			应用3D组织工程技术建立标准化骨肉瘤动物模型的研究	人类重大多发疾病直肠癌、骨肉瘤动物模型创制及应用研究	2017.9-2019.12	2017DK2012	黄钢

		自体肿瘤囊泡生物化疗在肺癌治疗领域的关键技术研究	癌症新型治疗技术研究及应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2061	陈建华
省卫生计生委	湖南省血吸虫病防治所	基于血吸虫病传染源控制的洞庭湖区船舶粪便无公害化处理技术的研发	粪污及污水处理处置新技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2363	罗志红
		新型诊断方法在洞庭湖血吸虫病流行区的现场应用研究	医疗健康技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2073	侯循亚
湖南省农业科学院	湖南省茶叶研究所	湖南特色茶树资源（品种）高效加工利用研究与示范	特色茶叶种植与加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2191	粟本文
	湖南省农产品加工研究所（湖南省食品测试分析中心）	柑橘功能评价与筛选及绿色产业技术集成示范	柑橘功能评价与筛选及绿色产业技术集成示范	2017.9-2019.12	2017NK2230	吴跃辉
		湖南特色蔬菜超声-热泵联合干燥关键技术与装备研究及示范	果蔬智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2112	张振涛
	湖南省农业生物技术研究中心	修复连作障碍提升地力的全元生物有机肥研发	绿色有机肥关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2371	梁志怀
	湖南省农业生物资源利用研究所	湖南省稻田生态系统重金属污染源解析及消长规律研究	稻田重金属污染治理及修复技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2142	朱坚
		基于功能微生物和有机废弃物的功能性肥料与基质的研究及应用	绿色有机肥关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2374	崔新卫
	湖南省农业信息与工程研究所	贫困地区特色农业产销一体数字化关键技术研究与应用	贫困地区农村农业信息化研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2401	彭新德
	湖南省蔬菜研究所	优质、耐储运专用型瓜类蔬菜新品种选育及产业化	优质果蔬良种繁育与及高效栽培与利用	2017.9-2019.12	2017NK2061	周火强
		小果型西瓜抗炭疽病种质资源的创新	优质果蔬良种繁育与及高效栽培与利用	2017.9-2019.12	2017NK2062	王志伟
		基于“土、肥、菜、菌”的节肥模式的研究与示范	绿色有机肥关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2373	刘峰
	湖南省水稻研究所	水稻耐热种质的发掘及育种利用	水稻优质种质创制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2020	潘孝武
	湖南省土壤肥料研究所	城乡有机废弃物资源高效清洁利用技术研发	农业废弃物综合利用研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2151	黄凤球
功能型紫云英新品种选育及高效栽培关键技术研究及示范		绿色有机肥关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2372	鲁艳红	

	湖南省作物研究所		肥用油菜品种选育及其综合技术与示范	大宗经济作物新品种选育及生产技术示范	2017.9-2019.12	2017NK2051	李莓
湖南省农业科学院	湖南杂交水稻研究中心		半高秆超级杂交稻轻简化抗倒栽培关键技术与示范	杂交稻新品种选育与高产高效配套技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2014	魏中伟
			水稻高抗褐飞虱基因的MAS育种应用及种质创新	水稻绿色生产关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2031	盘毅
省粮食局	湖南省粮油产品质量监测中心		大米绿色无虫化供应链创新技术研究	水稻绿色生产关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2032	吴树会
省公安厅	湖南省公安厅		湖南地区多种Y染色体遗传标记研究及公安应用示范	基因检测技术的应用研究与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2171	尹坚英
省环保厅	湖南省环境保护科学研究院		长株潭城市群大气挥发性有机物污染特征与控制途径研究	大气污染防治新技术及装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2321	刘湛
			涉重酸泥资源化处理技术及装备开发	重金属污染减排与阻断关键技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2381	向仁军
	湖南省环境监测中心站		洞庭湖湿地生态环境智能监测与管理技术集成开发	生态环境保护技术研究合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2083	毕军平
省国资委	湖南省粮食集团		超标稻米生物发酵降镉关键技术与应用	重金属污染减排与阻断关键技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2384	甘平洋
	湖南省建筑设计院有限公司		新地震动参数区划图下湖南地区既有建筑抗震加固技术及政策研究	新地震动参数区划图下湖南地区既有建筑抗震加固技术及政	2017.9-2019.12	2017SK2260	张海明
	中国电建集团	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	渔光互补漂浮式光伏电站设计技术研究	新能源及储能技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2232	吴继亮
			“互联网+工程BIM云平台”研究与应用	互联网技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2285	陈明
其他省直单位	中国科学院亚热带农业生态研究所（农业生态工程省重点实验室）		功能性氨基酸干预断奶仔猪氧化应激的保健技术集成与转化	功能性氨基酸提高母猪繁殖力的应用技术集成与转化	2017.9-2019.12	2017NK2321	李铁军
			含硫氨基酸提高母猪繁殖力的应用技术集成与转化	功能性氨基酸提高母猪繁殖力的应用技术集成与转化	2017.9-2019.12	2017NK2322	刘刚
			养殖废水高效生态处理关键技术研发与示范	禽畜健康养殖与废水防控技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2161	刘锋

单位	国网湖南省电力公司	国网湖南省电力公司防灾减灾中心	变压器火灾水雾带电灭火技术与应用研究	消防应急与灾害救援关键技术装备研发	2017.9-2019.12	2017SK2371	陆佳政
	中国建筑第五工程局有限公司	中建五局第三建设有限公司	富水区城市地下综合管廊预制装配关键技术研究与应用	新型城镇化建设关键技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2392	何昌杰
长沙市	市本级及市辖区	湖南博翔新材料有限公司	轻质宽频吸波PMI泡沫技术研究与应用	飞行器轻量化设计技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2215	王春齐
		湖南大麓科技有限公司	城市地下管道原位CIPP快速修复技术的开发和应用	新型城镇化建设关键技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2391	孙赛武
		湖南鼎玖能源环境科技有限公司	城市污水处理厂剩余污泥炭化处理 技术研究及成果转化	城市矿产高效利用技术与装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2353	马贵权
		湖南方盛制药股份有限公司	治疗乙型病毒性肝炎中药新药--益肝清毒颗粒II期临床试验研究	中药新药开发与二次开发	2017.9-2019.12	2017SK2201	黄敏
		湖南高至科技有限公司	自适应多模一体化军事通信数据链路	飞行器轻量化设计技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2213	张镇正
		湖南格尔智慧科技有限公司	“医院-社区-家庭”延续护理系统及并发症预警模型的研究	养老与家庭护理关键技术及产品研究	2017.9-2019.12	2017SK2193	李群
		湖南海尚环境生物科技有限公司	畜禽养殖废水高效处理工艺关键技术研究及开发	禽畜健康养殖与废水防控技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2162	张赛军
		湖南晗光智能科技股份有限公司	高端智能制造装备的多轴运动控制平台及控制系统的研发与产业化	智能成套装备开发	2017.9-2019.12	2017GK2194	龙佑喜
		湖南翰博薇微电子科技有限公司	基于FPGA的高清视频去雾与图像增强关键技术研究	基于FPGA的高清视频去雾与图像增强关键技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2170	刘文杰
		湖南瀚德微创医疗科技有限公司	MIM技术制备多孔结构NiTi合金血管支架的研究及产业化	国产医疗装备开发与产业化	2017.9-2019.12	2017SK2163	唐嵘
		湖南华诺星空电子科技有限公司	无人机载荷生命搜救传感器研制	消防应急与灾害救援关键技术装备研发	2017.9-2019.12	2017SK2374	王生水
湖南华瑞达生物科技有限公司	2000速全自动生化分析仪的研制	国产医疗装备开发与产业化	2017.9-2019.12	2017SK2162	邹豪		

		湖南华腾制药有限公司	抗肿瘤类活性VitD类衍生物药物工艺制备与产业化	中西医结合治疗肿瘤技术研究及药物开发	2017.9-2019.12	2017SK2184	尹标林
长沙市	市本级及市辖区	湖南晖龙集团股份有限公司	基于云计算智慧服务机器人整机关键技术研发与产业化	智能成套装备开发	2017.9-2019.12	2017GK2191	孙丹
		湖南继善高科技有限公司	无人机低空磁测金属矿勘探技术研究	无人机低空磁测金属矿勘探技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2290	李建华
		湖南金健种业科技有限公司	高档优质杂交稻新品种选育及开发	杂交稻新品种选育与高产高效配套技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2012	徐叔云
		湖南金炉科技有限责任公司	智能化高镍正极材料气氛辊道窑的研发	智能成套装备开发	2017.9-2019.12	2017GK2192	张勋郎
		湖南君士德赛科技发展有限公司	省级校车安全管理公共服务平台建设	互联网技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2283	吴训波
		湖南科谷环保科技有限公司	高温催化干馏处置固体垃圾关键技术研发与示范	城市矿产高效利用技术与装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2354	樊军
		湖南科学技术出版社有限责任公司	基于虚拟现实的数字仿真灾害预防救援逃生实操培训系统	虚拟现实技术及传统文化传承	2017.9-2019.12	2017GK2225	张旭东
		湖南联羿科技有限公司	中小学图书管理与阅读云平台搭建与关键技术研发	互联网技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2282	夏丹鸿
		湖南隆驰信息科技有限公司	基于张量压缩感知与深度学习技术的视频监控大数据处理	大数据处理技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2273	孟德宇
		湖南隆平种业有限公司	东南亚市场种质资源创制与植物新品种选育及示范	水稻新品种选育和改良合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2011	龙和平
		湖南美源环保科技有限公司	VOCs生物净化新技术研究及成套设备开发与应用	大气污染防治新技术及装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2324	刘岳林
		湖南明康中锦医疗科技发展有限公司	基于国产医疗装备的慢阻肺患者家庭康复综合护理系统的研究及应用示范	养老与家庭护理关键技术及产品研究	2017.9-2019.12	2017SK2195	杨贯中
		湖南欧姆电子有限公司	基于红外搜索跟踪系统的大气污染远程监测预警技术	基于红外搜索跟踪系统的大气污染远程监测预警技术	2017.9-2019.12	2017GK2110	陈维义
		湖南省军合科技有限公司	基于SLM的巡飞弹轻量化设计应用研究	飞行器轻量化设计技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2214	梁科山

		湖南省紫百合义齿科技有限公司	借助3D打印研发钛合金牙种植体的关键技术	硬质合金材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2265	张建
长沙市	市本级及市辖区	湖南圣湘生物科技有限公司	以呼吸道病原体谱为基础的相关疾病防治精准医学研究	精准医疗方案优化及配套产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2101	任小梅
		湖南首创投资有限责任公司	智能化高效污泥处理系统	城市矿产高效利用技术与装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2352	郭会超
		湖南成融智能科技有限公司	基于深度学习的视频监控智能分析系统的研发及产业化	大数据处理技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2271	金桑田
		湖南双达机电有限责任公司	油田连续管作业专用重载塔架的研发及产业化	工程机械装备及配套零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2181	周乃平
		湖南泰谷生物科技股份有限公司	镉污染耕地微生物修复剂研制及其产业化	稻田重金属污染治理及修复技术与研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2144	郭帅
		湖南天合生物技术有限公司	全新检测甲硫氨酸循环重要代谢物方法的研发与产业化	精准医疗方案优化及配套产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2102	郝秀娟
		湖南鑫力恒环保科技有限公司	有机废水光芬顿协同氧化关键技术研发及智能模拟装备与专家控制系统集成	粪污及污水处理处置新技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2365	姚理为
		湖南优蜜食品科技有限公司	猕猴桃汁系列产品关键技术研究及应用示范	猕猴桃新品种选育及推广示范	2017.9-2019.12	2017NK2073	李华丽
		湖南远银光电惯导系统科技有限公司	无人机宽带协同组网系统关键技术	大数据处理技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2275	熊骐
		湖南正申科技有限公司	基于声波和电磁波的多功能探测救援设备研发与产业化	消防应急与灾害救援关键技术装备研发	2017.9-2019.12	2017SK2375	梁步阁
		湖南攀新科技发展有限公司	声学超材料减振降噪设计与制备技术	声学超材料减振降噪设计与制备技术	2017.9-2019.12	2017GK2070	施晓红
		湖南中润格林生态环境科技有限公司	湿式氧化调理污泥多元复配制备砷污染土壤专用修复剂技术及示范	城市矿产高效利用技术与装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2351	秦建桥
		九芝堂股份有限公司	超级抗生素咪诺霉素开发及关键技术研究（港洽周签约项目）	“港洽周”签约项目合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2102	颜冬兰

		绿建科技集团新型建材高技术有限公司	环保型农林加工剩余物基保温免拆防火建筑模板制备技术研发	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2334	谢向荣
长沙市	市本级及市辖区	人和未来生物科技(长沙)有限公司	液体活检在膀胱癌诊断中的应用	基因检测技术的应用研究与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2173	周庆华
		三一汽车制造有限公司	新型大跨度智能高喷消防车关键技术与开发	消防应急与灾害救援关键技术装备研发	2017.9-2019.12	2017SK2373	陈添明
		先进储能材料国家工程研究中心有限责任公司	新能源汽车用新型镍钴铝三元材料关键制备工艺技术及应用	新能源及储能技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2234	朱济群
		长沙北斗产业安全技术研究院有限公司	隧道内北斗卫星导航定位增强系统	隧道内北斗卫星导航定位增强系统	2017.9-2019.12	2017GK2010	钟小鹏
		长沙地球仓科技有限公司	移动智能生态“地球仓”关键技术及其产业化与商业运营模式研究	特色旅游文化培育与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2345	高国友
		长沙麦融高科股份有限公司	数据中心自然水源高效冷却系统关键技术与示范	新型城镇化建设关键技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2395	廖曙光
		长沙普得福生物技术有限公司	免疫比浊专用抗体及新型增强免疫抑制比浊试剂盒开发与生产	精准医疗方案优化及配套产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2103	文建新
		长沙市海图科技有限公司	基于大数据及物联网技术的地下管网智能云平台的开发与应用	民生大数据平台建设	2017.9-2019.12	2017SK2404	黄思博
		长沙亚欣电器技术服务有限公司	油烟管道清洗机器设备的开发	大气污染防治新技术及装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2325	李畅
		长沙英迈智越信息技术有限公司	红外热成像智能消防头盔	消防应急与灾害救援关键技术装备研发	2017.9-2019.12	2017SK2372	薛以辉
		长沙正达轻科纸业设备有限公司	高浓打浆的研究与推广	高浓打浆的研究与推广	2017.9-2019.12	2017GK2080	董乐传
		长沙紫宸科技开发有限公司	市政污泥资源化处理关键技术开发及工业应用	城市矿产高效利用技术与装备开发	2017.9-2019.12	2017SK2355	尹小林
		中阀科技(长沙)阀门有限公司	基于服役质量的阀门智能维护及优化设计关键技术与示范	工程机械装备及配套零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2182	童成彪

		中聚科技股份有限公司	全数字多探头无线胎心多普勒智能监护系统	二胎背景下优生优育关键技术研究	2017.9-2019.12	2017SK2155	李文煜
长沙市	市本级及市辖区	湖南省和清环境科技有限公司	畜禽养殖废水菌-藻-植物联合生态处理技术研究与应用	粪污及污水处理处置新技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2362	王建军
		湖南中科星图信息技术有限公司	洞庭湖区堤坝形变遥感动态监测与预警关键技术与应用	洞庭湖区堤坝形变遥感动态监测与预警关键技术与应用	2017.9-2019.12	2017SK2310	李建辉
		怀邵衡铁路有限责任公司	高压富水富砂断裂密集破碎带断层隧道修建关键技术研究	新型城镇化建设关键技术开发	2017.9-2019.12	2017SK2393	周中财
		湖南诚扬生物科技有限公司	洞庭湖区芦苇饲料开发利用	饲料与动物营养科技创新及产品研发	2017.9-2019.12	2017NK2303	朱吉
		湖南中大信科软件有限公司	基于北斗/GPS的精细农田信息采集系统	农业物联网系统研究开发与示范应用	2017.9-2019.12	2017NK2394	刘焕华
		湖南奇异生物科技有限公司	黄秋葵健康食品高值化开发及产业化示范工程建设	中药材规范化种植及大宗中药材综合开发利用技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2272	周炎辉
		华智水稻生物技术有限公司	基于全基因组设计育种的水稻抗稻瘟病低镉新品种创制	水稻优质种质创制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2022	贺治洲
		长沙味之翼湘餐饮有限公司	牛蛙绿色生态养殖的关键技术研究及产业化应用	稻田生态种养关键技术与应用	2017.9-2019.12	2017NK2282	罗清
		湖南赛夫特生物科技有限公司	山苍籽中链脂肪酸(MCFAs)型绿色饲料添加剂开发关键技术研究	饲料添加剂的研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2312	苏明华
		湖南华美信息系统有限公司	互联网+现代农副业生态旅游精准扶贫信息管理系统开发	贫困地区农村农业信息化研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2402	唐德权
	浏阳市	湖南袁创超级稻技术有限公司	“三高”超级杂交稻新品种选育	杂交稻新品种选育与高产高效配套技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2011	邓启云
		浏阳市欲龙土地专业合作社	油茶壳综合利用方法研究与应用	油茶种植创新与综合利用关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2203	瞿德明
		浏阳市君桃农业科技有限公司	红花檵木种质资源收集与高效栽培技术研究	珍贵花卉树种资源创新、新品种选育和高产栽培技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2254	付其志
		浏阳市民族医药研究所	橘红高效培育及综合利用关键技术研究	中药材种质资源创制、新品种选育与高效培育技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2265	张新华

		浏阳市三力医用科技发展有限公司	丁基胶再生技术的研发	丁基胶再生技术的研发	2017.9-2019.12	2017GK2140	杨秀娟	
长沙市	浏阳市	浏阳市十佳奶山羊养殖专业合作社	湘东黑山羊乳肉兼用型新品系培育与健康养殖配套技术研究与示范	草畜精细化饲养综合配套技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2353	伍佰鑫	
		湖南省美津园粮油食品有限公司	茶籽油精准适度与稳态化加工关键技术研究产业化示范	茶籽油加工关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2213	黄彩霞	
		湖南聚尔康茶油生物科技有限公司	利用低温压榨及物理法精炼山茶籽油技术研究与开发	茶籽油加工关键技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2214	龚敬坤	
		湖南宏灏基因生物科技有限公司	第二代高血压精准治疗基因检测试剂盒研发与应用	基因检测技术的应用研究与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2175	韩林志	
	宁乡市	湖南先导电子陶瓷科技产业园发展有限公司	电子陶瓷纳米晶体材料钛酸钡的合成方法关键技术研究	纳米材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2252	周洁	
		湖南赛福资源饲料科技有限公司	高科技生物饲料的研究开发及应用	饲料与动物营养科技创新及产品研发	2017.9-2019.12	2017NK2304	尹佩辉	
		湖南燕丰农牧有限公司	母牛健康生产“三生循环”体系建设	草畜精细化饲养综合配套技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2352	邓立新	
		湖南湘都生态农业发展有限公司	湘菜产业化关键技术研究与应用	特色食品加工品质保持及提升技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2093	陈乐三	
	株洲市	市本级及市辖区	湖南宏迅亿安新能源科技有限公司	电动汽车动力电池Pack系统关键技术及产业化	新能源汽车轻量化集成开发技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2201	邓元望
			湖南千金卫生用品股份有限公司	生物基全降解医用护理垫研制	养老与家庭护理关键技术及产品研究	2017.9-2019.12	2017SK2194	黄玉琴
湖南唐人神肉制品有限公司			湖南腌腊肉制品绿色精深加工关键技术研究产业化示范	特色食品加工品质保持及提升技术研究示范	2017.9-2019.12	2017NK2091	宋忠祥	
湖南微软创新中心有限公司			互联网技术在服饰产业的应用项目	互联网技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2281	陈本科	

		湖南正信检测技术有限公司	腐植酸强化蓖麻生物修复技术开发与镉污染耕地治理示范	稻田重金属污染治理及修复技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2143	文丽
		西迪技术股份有限公司		增材制造用高温合金球形粉末的旋极雾化制备技术	2017.9-2019.12	2017GK2060	段小刚
株洲市	市本级及市辖区	中国航发湖南动力机械研究所	基于高性能民用涡轴发动机燃烧室的发散冷却技术研究	飞行器轻量化设计技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2211	江立军
		中国航发湖南动力机械研究所	中型涡桨发动机全流程参数测试技术研究	智能高端装备制造技术合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2033	吴伟力
		株洲南方阀门股份有限公司	面向城镇供水安全与输水效率的评估验证装置及系列产品研发	“港洽周”签约项目合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2103	桂新春
		株洲天桥起重机械股份有限公司	新一代多出入口塔式智能立体车库关键技术研究	智能成套装备开发	2017.9-2019.12	2017GK2193	陈绍雄
		株洲珠华水工业科技开发有限公司	城镇水务远程计量与信息化综合管理系统研发及应用示范	民生大数据平台建设	2017.9-2019.12	2017SK2402	周礼
		株洲志恒实业有限公司	基于物联网的智能农业信息化技术的研究与应用	农业物联网系统研究开发与示范应用	2017.9-2019.12	2017NK2392	田英翠
	醴陵市	醴陵大华种植农民专业合作社	木薯北移栽培关键技术研究	大宗经济作物新品种选育及生产技术示范	2017.9-2019.12	2017NK2054	宋勇
	炎陵县	湖南福来喜鹅业有限责任公司	酃县（炎陵）白鹅反季节繁育技术与示范	特色禽类种源保护及利用关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2343	刘宗文
		株洲集云生态实业有限公司	药、材兼用木本植物高效培育技术研究	中药材规范化种植及大宗中药材综合开发利用技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2274	刘振华
	攸县	湖南一田农业机械有限公司	智能农垦拖拉机的研发与产业化	稻田智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2125	李文华
攸县鸿华麻鸭业有限责任公司		攸县麻鸭品种选育及杂交利用项目	特色禽类种源保护及利用关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2342	徐友文	
		福寿堂制药有限公司	感冒解毒口服液中成药物研究与深度开发	中药新药开发与二次开发	2017.9-2019.12	2017SK2203	陈园林

湘潭市	市本级及市辖区	湖南华康恒健生物技术有限公司	全人源化抗体基因工程小鼠研发及转化应用	基于实验动物行为实验及基因工程技术防治神经精神性疾病研究	2017.9-2019.12	2017DK2022	李建良
		湖南开启时代电子信息技术有限公司	新型低成本XXX导引头平台	飞行器轻量化设计技术及关键零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2212	段鑫
湘潭市	市本级及市辖区	湖南平安环保股份有限公司	矿井水井下净化与回用技术研究及应用	粪污及污水处理处置新技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2364	周曙光
		湘电风能有限公司	智能型超大功率风电机组研发	电力新能源及其互联网系列技术研发与应用合作专项	2017.9-2019.12	2017WK2051	李春林
		湖南华绿生物科技有限公司	华绿E家智慧农业信息技术的开发和应用	农业物联网系统研究开发与示范应用	2017.9-2019.12	2017NK2393	杨卫红
		湘潭龙飞生态农业有限公司	人工驯养与仿野外放养相结合的藏香猪高产养殖方法的研究	地方特色猪品种养殖与加工技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2335	刘湘贤
	湘乡市	湖南水府农产品开发有限公司	非物质文化遗产水府火焙鱼的现代化生产关键技术研究	特色食品加工品质保持及提升技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2092	万望林
	韶山市	三旺实业有限公司	生猪肉制品深加工技术研究	“港洽周”签约项目合作研发专项	2017.9-2019.12	2017WK2101	潘定安
	湘潭县	湖南雁湖农牧有限公司	湘黄鸡种源保护与示范推广	特色禽类种源保护及利用关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2344	彭进文
衡阳市	市本级及市辖区	启迪古汉集团衡阳中药有限公司	养心定悸颗粒工艺改进研究	中药新药开发与二次开发	2017.9-2019.12	2017SK2202	陈立德
		特变电工衡阳变压器有限公司	500kV超高压大容量核电变压器研制	智能电网关键技术及装备研制	2017.9-2019.12	2017GK2243	孙树波
	衡东县	衡东兆丰农业发展有限公司	珍稀食用菌产业创新链关键技术与示范	珍稀食用菌栽培关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2104	邓阳凤
		湖南恒建农林综合开发有限公司	油茶青果剥壳关键技术研发与应用	油茶种植创新与综合利用关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2202	李晋东

	衡山县	湖南省小隐自然农业发展有限公司	3000亩有机水稻产业化种植示范项目	水稻绿色生产关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2033	成爱清
	耒阳市	湖南汇升生物科技有限公司	大米蛋白粉(肽)关键技术研究	稻米精深加工关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2044	张国军
益阳市	市本级 及市辖区	湖南景竹新材料开发有限公司	利用纺织下脚料再生多彩复合纱及其制品关键工艺创新产业化示范项目	利用纺织下脚料再生多彩复合纱及其制品关键工艺创新产业化示范项目	2017.9-2019.12	2017GK2150	臧英明
		湖南三一中阳机械有限公司	超耐磨混凝土输送管关键技术研究及其产业化	工程机械装备及配套零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2184	欧耀辉
		益阳市安兴电子有限公司	超高温中高压铝电解电容器多支链溶质及用此溶质的电解液的研制及其应用	超高温中高压铝电解电容器多支链溶质及用此溶质的电解液的研制及其应用	2017.9-2019.12	2017GK2100	彭帅凡
		益阳资江联合收割机开发有限公司	履带式手自一体变速器拖拉机技术研发	稻田智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2124	盛永和
	安化县	湖南建玲实业有限公司	黑茶高效生产工艺的研发与应用	黑茶加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2182	曾用祥
		湖南省云上茶业有限公司	安化云台山茶树特异资源创新利用及基因库构建	特色茶叶种植与加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2193	刘波
	桃江县	桃江县福森木业有限公司	E0级生态环保免漆板研制与产业化项目	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2335	马勇
		桃江县夷希微农业开发有限公司	优质水稻高效生态调控技术集成示范与推广	水稻优质种质创制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2023	王刚
		湖南浩茗茶业食品有限公司	安化黑茶机械化生产关键技术研究与应用	黑茶加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2183	丁深根

		桃江县琼宇生物质成型能料厂	竹木废弃物综合利用技术与成果推广	竹材加工关键技术创新研究	2017.9-2019.12	2017NK2242	傅利
		桃江风河智慧竹业有限公司	竹材加工自动化成套装备研制及应用示范	竹材加工关键技术创新研究	2017.9-2019.12	2017NK2243	何浩波
	沅江市	湖南天下洞庭食品有限公司	稻米膳食纤维的提取应用与产业化示范	稻米精深加工关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2042	郭宇波
益阳市	沅江市	湖南南洞庭野生植物面业科技开发有限公司	基于真空和面技术野生芦笋营养挂面的研发及产业化	特色食品加工品质保持及提升 技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2094	赵福生
常德市	市本级及市辖区	湖南应用技术学院	低产油茶林的抚育改造、高效水肥调控、立体复合栽培示范应用	农业环境生态修复关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2173	李红波
		湖南武陵秀峰茶业有限公司	红茶提质增效关键技术创新与产业化应用	特色茶叶种植与加工技术创新 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2194	谭春波
	汉寿县	湖南中汉高分子材料科技有限公司	高强度功能型纳米抗菌抗碱封闭环保涂料	纳米材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2253	彭俊邦
		湖南地本中药材种植有限公司	优良湘枳壳品种DNA指纹图谱与数字基因表达谱分析及其嫁接苗繁育关键技术研究与应用	中药材种质资源创制、新品种选育与高效培育技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2264	熊当之
		湖南康尔佳制药股份有限公司	中药生产过程数字化质量控制技术研究及产业化	国产医疗装备开发与产业化	2017.9-2019.12	2017SK2165	彭关富
	桃源县	湖南三特机械制造有限公司	高强度高耐磨易拆卸锂基自润滑工业油链的研发及产业化	工程机械装备及配套零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2183	刘海雄
	市本级及市辖区	道道全粮油股份有限公司	高品质食用油制备关键技术研究 与示范	茶籽油加工关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2212	熊巍林
中粮米业(岳阳)有限公司		籼稻蒸谷米加工关键新技术研究	稻米精深加工关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2043	卢其松	

岳阳市	湘阴县	湖南嘉盛德材料科技有限公司	高端芯片封装材料特种环氧树脂单体TMBP中试放大与过程优化	高端芯片封装材料特种环氧树脂单体TMBP中试放大与过程优化	2017.9-2019.12	2017GK2020	李胜国
	平江县	平江县阜山窑陶瓷文化艺术发展有限公司	阜山窑陶瓷古法烧制传承关键技术研究	虚拟现实技术及传统文化传承	2017.9-2019.12	2017GK2223	李亮东
		湖南省旺辉食品有限公司	平江酱干标准化生产关键技术与示范	果蔬智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2114	徐望辉
岳阳市	平江县	平江县玉蓝有机农业开发有限公司	生态园区农果牧复合循环关键技术与集成应用	农业环境生态修复关键技术与示范	2017.9-2019.12	2017NK2174	袁馨
		湖南恒基粉末科技有限责任公司	新型高密度注射成形用Kovar合金粉末的开发和产业化研究	硬质合金材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2264	吴楚
	湘阴县	湖南省铁香茶叶有限公司	江南地区反季节兰花香型茶的种植和加工新技术研究	特色茶叶种植与加工技术创新与示范	2017.9-2019.12	2017NK2192	喻永华
		湖南百树山生态农业发展有限公司	水产养殖节能减排技术集成研究与示范	特色水产品健康养殖关键技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2294	彭晓明
邵阳市	市本级及市辖区	邵阳市中医解毒研究所	南宝戒毒清胶囊对新型毒品戒断的代谢组学研究及临床疗效评价	中药新药开发与二次开发	2017.9-2019.12	2017SK2205	李跃辉
		湖南雪峰种业有限责任公司	厚皮甜瓜新品种选育与示范推广	优质果蔬良种繁育与及高效栽培与利用	2017.9-2019.12	2017NK2063	杨仁喜
	邵阳县	湖南省长城新能源科技有限公司	高能环保硅胶铅酸蓄电池关键技术研发及应用	新能源及储能技术研究	2017.9-2019.12	2017GK2235	罗跃成
	隆回县	湖南军杰食品科技有限公司	优质加工专用辣椒品种筛选、标准化种植与系列产品开发	特色蔬菜种植与加工关键技术研究及示范	2017.9-2019.12	2017NK2084	曾晶
	邵东县	邵东九江农业专业合作社	南美白对虾高效生态养殖技术研究与示范	特色水产品健康养殖关键技术研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2293	黄芳

绥宁县	绥宁县金水湾现代生态农业示范园	黔邵花猪生态养殖技术研究及产业化示范	地方特色猪品种养殖与加工技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2332	任慧波	
	绥宁县黑山羊养殖专业合作社	贫困山区高效牧草栽培与山羊健康养殖综合配套技术研究与示范	草畜精细化饲养综合配套技术研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2355	李剑波	
	湖南省丰源体育科技有限公司	极限运动滑板系列产品关键技术研发	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2336	彭绥湖	
郴州市	市本级及市辖区	郴州市东塘电气设备有限公司	智能型预装式地理变电站的研发及产业化	智能电网关键技术及装备研制	2017.9-2019.12	2017GK2245	谭珍忠
		湖南郴州市第一人民医院	基于新脱靶评估体系的CRISPR/Cas9在乳腺癌和脆性X染色体的基因治疗研究	基因检测技术的应用研究与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2172	李凯
		湖南华信稀贵科技股份有限公司	高砷冶金废料无害化处置及有价金属高效回收产业化	高砷冶金废料无害化处置及有价金属高效回收产业化	2017.9-2019.12	2017SK2410	廖志强
		湖南金源种业有限公司	水稻产业化优质高产关键技术研发与应用	水稻优质种质创制关键技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2024	熊倩
	资兴市	郴州丰越环保科技有限公司	铅锌冶炼系统协同处理重金属固废关键选冶技术研究	重金属污染减排与阻断关键技术研发	2017.9-2019.12	2017SK2382	侯建琼
	桂阳县	湖南景湘源食品饮料有限公司	富硒大豆高效栽培技术研究及精深加工	大宗经济作物新品种选育及生产技术示范	2017.9-2019.12	2017NK2053	杨国全
		桂阳县展宏林业有限责任公司	松材线虫病生物防治技术研究	植物病害生物防治关键技术研发与示范	2017.9-2019.12	2017NK2363	黄文艺
	桂东县	湖南省桂东县山里青现代农业科技发展有限公司	桂东县高寒山区高效生姜栽培技术与推广	特色蔬菜种植与加工关键技术研发与示范	2017.9-2019.12	2017NK2085	刘小娟
	市本级及市辖区	湖南华菱涟源钢铁有限公司	高品质耐磨钢开发及其在轻量化自卸车上的推广应用	硬质合金材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2262	李光辉

娄底市	冷水江市	冷水江市鑫琳生猪养殖专业合作社	生猪智能生态养殖技术与示范	地方特色猪品种养殖与加工技术研究 研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2334	谢利华
	双峰县	湖南海人居有限公司	新型环保零甲醛竹结构床垫的开发与示范	森林生态保护与生物质高效资源化利用及产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2333	唐劲松
		湖南省农友机械集团有限公司	水稻有序抛秧机技术及装备研发	稻田智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2122	李英杰
娄底市	双峰县	湖南威嘉生物科技有限公司	高含量青蒿品种育种、栽培及提取关键技术的研究	中药材规范化种植及大宗中药材综合开发利用技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2273	邓展来
永州市	市本级及市辖区	湖南恒伟药业股份有限公司	水飞蓟宾缓释片的新药研究	中药新药开发与二次开发	2017.9-2019.12	2017SK2204	张吉刚
		湖南省中科农业有限公司	耕地修复用环保型生物有机肥关键技术研究与应用示范	绿色有机肥关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2375	李兆君
		永州市鑫东森机械装备有限公司	新型二氧化碳岩石致裂设备	工程机械装备及配套零部件研制	2017.9-2019.12	2017GK2185	刘丽敏
		湖南省宇秀生物科技有限公司	食用菌菌渣工厂化栽培草菇关键技术研究 与示范	珍稀食用菌栽培关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2101	胡清秀
	江永县	江永县老石头特色农业发展有限公司	香芋综合利用关键技术与应用示范研究	优质果蔬良种繁育与及高效栽培 与利用	2017.9-2019.12	2017NK2064	刘绍
怀化市	市本级及市辖区	湖南正清制药集团股份有限公司	灵芝口服液改善肿瘤症状的关键技术研究	中西医结合治疗肿瘤技术研究 及药物开发	2017.9-2019.12	2017SK2185	黄宇明
	中方县	湖南兴龙环境艺术工程有限公司	多功能纳米环保型彩釉玻璃喷绘墨水的研发及产业化	纳米材料研制	2017.9-2019.12	2017GK2254	伍治东
		中方县奇隆羊养殖专业合作社	武陵山区怀化肉羊新品种选育研究	草畜精细化饲养综合配套技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2354	郭青春
	沅浦县	湖南恒森农业发展有限公司	秀珍菇安全高效栽培关键技术研究 与产业化应用	珍稀食用菌栽培关键技术研究 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2103	宋高森

	溆浦县	溆浦县兴龙食品 有限责任公司	“湘龙潭土猪”与野猪杂交选育与“土巴佬”肉制品安全生产、仓储、物流技术研发	地方特色猪品种养殖与加工技术研究 研究与示范	2017.9-2019.12	2017NK2333	匡晓东
	靖州	湖南四通食品科 技有限责任公司	富硒稻谷低温智能机械化循环烘干技术 研究与产业化示范	稻田智能装备研究与开发	2017.9-2019.12	2017NK2123	姚明武
怀化市	麻阳县	麻阳宝库岭扶贫 产业园开发有限 公司	麻阳优质猕猴桃标准化栽培技术研究 与示范推广	猕猴桃新品种选育及推广示范	2017.9-2019.12	2017NK2074	谭泽勇
张家界市	市本级 及市辖区	张家界荷堂文化 产业发展有限责 任公司	基于校企合作模式下的张家界文化创意 旅游产业的发展路径研究	特色旅游文化培育与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2342	李建春
	桑植县	张家界三木能源 开发有限公司	烟草废弃物深度开发利用	农业废弃物综合利用研究与示 范	2017.9-2019.12	2017NK2154	徐作平
湘西州	湖南马尔斯电子科技有限 公司		生态农业LED光生物关键技术研究及产业 化示范	生态环境保护技术研究合作专 项	2017.9-2019.12	2017WK2081	瞿宏兵
	湘西吉万事文化产业有限 公司		湘西“吉万事”民俗文化创意旅游商品研 发与应用	特色旅游文化培育与产品开发	2017.9-2019.12	2017SK2343	熊云华
	永顺县康威农业科技开发 有限责任公司		猕猴桃抗病抗逆新品种选育及传统产业 改造升级技术集成研究与示范	猕猴桃新品种选育及推广示范	2017.9-2019.12	2017NK2075	周广文
	湖南大洋软件技术有限公 司		基于“互联网+”的智慧校园教育服务平 台研发及应用示范	互联网技术及应用	2017.9-2019.12	2017GK2284	郑应斌
	湘西亿利德生物科技开发 有限公司		药用玫瑰快繁技术研究与应用	中药材规范化种植及大宗中药 材综合开发利用技术研究	2017.9-2019.12	2017NK2275	陈道云
	湖南盛世湘西农业科技有 限公司		湘西黄金保健养生茶关键技术研究 与应用	特色茶叶种植与加工技术创新 与示范	2017.9-2019.12	2017NK2195	陈永龙
	湖南继福种业科技有限公 司		超高产玉米新品种福单3号繁育与推广	大宗经济作物新品种选育及生 产技术示范	2017.9-2019.12	2017NK2052	易著虎
	保靖县荣森农业开发有限 公司		武陵山区爬沙虫的高效规模化人工繁育 技术开发与应用	特色水产品健康养殖关键技术 研究与应用	2017.9-2019.12	2017NK2292	曹成全