关于开展2017-2018年度湖南省产学研结合专项绩效评价工作的通知

各市（州）科技局、有关项目单位：

根据《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《中共中央办公厅国务院办公厅关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》等文件精神和厅党组会议安排，我厅将开展2017-2018年原省产学研结合专项绩效评价工作，现将有关事项通知如下：

一、评价对象

2017-2018年度立项的原产学研专项项目，包括省战略性新兴产业科技攻关与重大科技成果转化项目、省创新创业技术投资项目，涉及项目共199个、专项资金56010万元，其中2017年度91个、专项资金27750万元，2018年度108个、专项资金28260万元。

二、评价方式及内容

绩效评价主要围绕项目任务阶段性目标的完成情况、与产业相关的经济社会效益、项目单位内控制度建设执行情况和重大事项报告、专项单独核算、资金合规性使用以及自筹经费到位情况等进行评价。

绩效评价采取承担单位自评与专家评价相结合，以及现场抽查部分项目的方式。

三、评估组织实施

**1、单位绩效自评。**10月30日前，项目牵头承担单位及首席专家统筹组织其他参与单位开展绩效自评，由牵头承担单位统一汇总整理相关绩效产出数据及绩效自评表（附件2-4），将附件及佐证材料统一发送至省经费监管服务中心邮箱。

**2、专家资料审核。**11月10日前，省经费监管服务中心完成相关绩效评价资料收集和绩效自评资料专家审核工作。

**3、绩效评价报告。**11月25日前，省经费监管服务中心会同第三方机构整理绩效评价资料，根据单位自评和现场绩效评价情况出具绩效评价报告，经厅领导审定后呈报党组审议。

四、有关要求

1、项目承担单位按照通知要求认真填写各项绩效指标数据，及时报送资料，并对提供的绩效评价资料真实性负责。

2、专家要遵守保密制度，严肃工作纪律，坚持原则性和灵活性相结合的原则开展绩效评价工作。

五、联系方式

厅科技监督与诚信建设处 曾霖霏 88988864

省经费监管服务中心 刘玉龙 88988057

政务邮箱：jfjg@hnst.gov.cn

附件：1、省产学研结合专项绩效评价项目清单

2、省产学研结合专项绩效产出表

3、省创新创业技术投资项目绩效评价表

4、省战略性新兴产业科技攻关与重大科技成果

转化项目绩效评价表

科技监督与诚信建设处

2019年10月21日

附件1

省产学研结合专项绩效评价项目清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **编号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** |
| 1 | 2017GK5003 | 证通金融云数据中心建设及产业化运营 | 长沙证通云计算有限公司 | 杨义仁 |
| 2 | 2017GK5002 | 高效太阳能电池关键装备国产化及其集成应用 | 湖南红太阳光电科技有限公司 | 刘文峰 |
| 3 | 2017GK5006 | 装配式低缩超高性能混凝土外墙装饰挂板制备关键技术研究 | 湖南希杰斯建材科技有限公司 | 史才军 |
| 4 | 2017GK5001 | 高精度硅微陀螺仪产业化项目 | 湖南天羿领航科技有限公司 | 朱新建 |
| 5 | 2017GK5005 | 新能源汽车用空调 | 湖南华强电气股份有限公司 | 汤熙华 |
| 6 | 2017GK5011 | 智能型高空作业平台关键技术研究及产能提升 | 湖南星邦重工有限公司 | 宁幸 |
| 7 | 2017GK5004 | 创新型Y两优中稻新品种产业化技术研究与开发 | 湖南袁创超级稻技术有限公司 | 宋运钟 |
| 8 | 2017GK5012 | 低成本长寿命聚合物锂离子储能电池关键技术开发与应用 | 湖南立方新能源科技有限责任公司 | 刘凯 |
| 9 | 2017GK5014 | 超大尺寸高性能氟塑料连续成型技术研发及产业化 | 株洲宏大高分子材料有限公司 | 杨金 |
| 10 | 2017GK5013 | 新型节水型抗污染反渗透膜材料的研究及产业化 | 湖南澳维环保科技有限公司 | 胡群辉 |
| 11 | 2017GK5015 | 拉米夫定片一致性评价项目 | 湖南千金湘江药业股份有限公司 | 王新军 |
| 12 | 2017GK5016 | 特高压变压器电磁线关键技术研究 | 金杯电工电磁线有限公司 | 陈海兵 |
| 13 | 2017GK5017 | 高效智能环保散料储运成套系统关键技术研发及产业化 | 泰富重工制造有限公司 | 叶桂林 |
| 14 | 2017GK5018 | 高端装备电气传动系统 （—基于变流技术的新能源控制系统）产业化项目 | 湘潭电机股份有限公司 | 邓群 |
| 15 | 2017GK5019 | 高精度3D手势雷达 | 湖南时变通讯科技有限公司 | 刘耿烨 |
| 16 | 2017GK5032 | 通过式多级自动工业清洗及防锈工艺 | 湖南中航精工有限公司 | 徐平 |
| 17 | 2017GK5033 | 系列高性能工业履带的创新创业成果转化项目 | 湖南三特机械制造有限公司 | 金绪文 |
| 18 | 2017GK5034 | 风电叶片部件机器人自动化生产技术集成与研发 | 湖南飞沃新能源科技股份有限公司 | 陈玲 |
| 19 | 2017GK5035 | 铅冰铜氧压酸浸-旋流电解新技术开发及产业化示范 | 郴州市金贵银业股份有限公司 | 谢兆凤 |
| 20 | 2017GK5036 | 火力发电智能燃料管控系统 | 湖南星源智能装备有限公司 | 陈睿 |
| 21 | 2017GK5022 | 核级海绵锆铪分离纯化技术中试 | 中核二七二铀业有限责任公司 | 曾中贤 |
| 22 | 2017GK5021 | 电网大范围冰冻灾害预防与治理关键装备融冰整流变压器产业化 | 特变电工湖南电气有限公司 | 陈保龙 |
| 23 | 2017GK5020 | 新型高效糖酶的创制及产业化应用 | 湖南汇升生物科技有限公司 | 吴敬 |
| 24 | 2017GK5046 | “正清风痛宁风湿与疼痛'金三角'特色疗法”成果转化及产业化 | 湖南正清制药集团股份有限公司 | 吴飞驰 |
| 25 | 2017GK5047 | 一种污泥干燥装置以及污泥处理系统 | 湖南省益能环保科技有限公司 | 冯本剑 |
| 26 | 2017GK5039 | 柑橘、荷叶中天然产物的研究与开发 | 涟源康麓生物科技有限公司 | 胡兴 |
| 27 | 2017GK5040 | 年产10亿瓦时锂离子动力电池产业化关键技术研究与生产线建设 | 湖南三迅新能源科技有限公司 | 吴建国 |
| 28 | 2017GK5041 | “学安宝”远程教育智能服务项目 | 手拉手信息技术有限公司 | 李丽英 |
| 29 | 2017GK5044 | 动物软骨高值化综合利用技术攻关与产业化 | 湖南伍星生物科技有限公司 | 谭岸 |
| 30 | 2017GK5043 | 基于新一代TMCP技术的薄规格高强钢产业化 | 湖南华菱涟源钢铁有限公司 | 刘旭辉 |
| 31 | 2017GK5042 | 基于干压成型工艺制备高性能真空封接陶瓷关键技术的研究与产业化 | 湖南省美程陶瓷科技有限公司 | 方豪杰 |
| 32 | 2017GK5045 | 布南色林原料药及其片剂开发 | 湖南省湘中制药有限公司 | 杨贞皓 |
| 33 | 2017GK5029 | 航道安全立体监控物联网关键技术及产业化 | 益阳市鹏程科技发展有限公司 | 费雄伟 |
| 34 | 2017GK5027 | 环保型生物人造板关键创新创业技术投资与示范 | 桃江县湘益木业有限责任公司 | 李少华 |
| 35 | 2017GK5031 | 高速铁路用车钩等铸件关键生产技术研究及产业化 | 益阳紫荆福利铸业有限公司 | 李鄂成 |
| 36 | 2017GK5028 | 多元聚烯烃新材料绳网技术集成与产业化 | 湖南鑫海股份有限公司 | 刘洋 |
| 37 | 2017GK5030 | 挂面干蒸工艺关键技术与机理研究及示范 | 克明面业股份有限公司 | 陈克明 |
| 38 | 2017GK5037 | 基于大数据民爆产品的智能制造技术产业化 | 湖南南岭民用爆破器材股份有限公司 | 邓安健 |
| 39 | 2017GK5038 | 生姜全利用深度开发关键技术研究及其产业化 | 湖南和广生物科技有限公司 | 李卫民 |
| 40 | 2017GK5023 | 新型抗肿瘤制剂及其辅助用药的研究与应用 | 湖南科伦制药有限公司岳阳分公司 | 逯佩荣 |
| 41 | 2017GK5025 | 无旁通不成对换向蓄热燃烧节能技术 | 湖南巴陵炉窑节能股份有限公司 | 周绍芳 |
| 42 | 2017GK5026 | 微光固化涂料产业化 | 湖南省金海科技有限公司 | 刘宇平 |
| 43 | 2017GK5024 | 山茶保健油系列产品研制及产业化 | 湖南山润油茶科技发展有限公司 | 粟建平 |
| 44 | 2017GK5048 | 张家界特色野葛根饮品关键技术研究及产业化项目 | 湖南张家界九天生物科技有限责任公司 | 张碧林 |
| 45 | 2017GK5049 | 方解石粉体表面改性在塑料橡胶中的应用与开发 | 张家界恒亮新材料科技有限公司 | 马斌 |
| 46 | 2017GK5051 | 高氮氮化锰制备新技术研发与应用 | 湘西自治州丰达合金科技有限公司 | 刘汉勇 |
| 47 | 2017GK5052 | 储能全钒液流电池用高纯五氧化二钒生产关键技术研究及产业化 | 湖南汇锋高新能源有限公司 | 王远望 |
| 48 | 2017GK5050 | 氮化钒铁合金生产关键技术的开发 | 湖南众鑫新材料科技股份有限公司 | 刘本建 |
| 49 | 2017GK5010 | 车用锂电池三元正极材料制造技术研发及产业化 | 湖南杉杉新能源有限公司 | 谭欣欣 |
| 50 | 2017GK5008 | 高安全、长寿命动力电池用NCM622三元材料的研发及产业化 | 湖南长远锂科有限公司 | 涂飞跃 |
| 51 | 2017GK5009 | 低胆固醇无抗安全猪肉产业化关键技术集成创新与示范 | 湖南烟村生态农牧科技股份有限公司 | 文利新 |
| 52 | 2017GK5007 | 4 寸LED外延、芯片技术升级改扩项目 | 湖南省煤业集团有限公司 | 季辉 |
| 53 | 2018GK5002 | 长效靶向PEG类抗肿瘤药物核心技术开发与产业化 | 湖南华腾制药有限公司 | 成佳 |
| 54 | 2018GK5014 | 高强吸水性复合芯体材料的制备及应用 | 湖南康程护理用品有限公司 | 覃叙钧 |
| 55 | 2018GK5003 | 装配式建筑及其绿色智造关键技术产业化 | 中民筑友智能装备科技有限公司 | 廖智强 |
| 56 | 2018GK5013 | 锂电池用掺杂系列球形四氧化三钴材料制备技术开发及产业化 | 湖南中伟新能源科技有限公司 | 尹桂珍 |
| 57 | 2018GK5015 | 原酿造酱油提香增鲜防腐关键技术研究及产业化 | 加加食品集团股份有限公司 | 陈亮 |
| 58 | 2018GK5001 | 多工位高效金属激光熔融增材制造系统开发与应用 | 湖南华曙高科技有限责任公司 | 王小军 |
| 59 | 2018GK5005 | AVE高性能临床检验设备及配套试剂研发及产业化 | 爱威科技股份有限公司 | 周丰良 |
| 60 | 2018GK5007 | 基于动态可重构电池网络的软件定义电池能量交换系统研发与产业化 | 湘投云储科技有限公司 | 欧阳彪 |
| 61 | 2018GK5006 | 新能源车辆用特种电缆和线束关键技术开发及产业化项目 | 金杯电工股份有限公司 | 陈善求 |
| 62 | 2018GK5004 | 高纯度花青素制备关键技术创新与开发示范 | 湖南华诚生物资源股份有限公司 | 窦文芳 |
| 63 | 2018GK5016 | 基于印刷电子技术的物联网智能包装云平台 | 湖南金丰林印刷包装机械科技有限公司 | 严巍峰 |
| 64 | 2018GK5019 | 生物活性多糖的提取及加工技术的研究与应用 | 湖南炎帝生物工程有限公司 | 张瑞华 |
| 65 | 2018GK5020 | 基于提升轨道车辆运行稳定性的关键部件研究及产业化 | 株洲九方装备股份有限公司 | 姜宇飞 |
| 66 | 2018GK5022 | 轨道交通装备减震降噪阻尼涂料研发及新建项目 | 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司 | 黄立志 |
| 67 | 2018GK5024 | 低收缩率超细碳化钨粉制备技术的研究 | 株洲硬质合金集团有限公司 | 徐涛 |
| 68 | 2018GK5023 | 高速动车组车轴研制及产业化 | 株洲中车天力锻业有限公司 | 苏立武 |
| 69 | 2018GK5021 | 低钴超细硬质合金刀具生产关键技术的开发及产业化项目 | 株洲精工硬质合金有限公司 | 陈明 |
| 70 | 2018GK5025 | 钢-超高性能混凝土组合结构桥面技术产业化 | 湖南中路华程桥梁科技股份有限公司 | 毛志坚 |
| 71 | 2018GK5026 | 高容量富镍正极材料的研发与产业化 | 桑顿新能源科技有限公司 | 唐泽勋 |
| 72 | 2018GK5027 | 新能源动力电池成组系统研发及产业化 | 湖南海博瑞德电智控制技术有限公司 | 刘应平 |
| 73 | 2018GK5032 | 超高分子量聚乙烯纤维产品升级换代研发及产业化 | 湖南中泰特种装备有限责任公司 | 高波 |
| 74 | 2018GK5030 | 激素药物中间体高效环保制备新技术的研究及应用 | 湖南新合新生物医药有限公司 | 欧阳支 |
| 75 | 2018GK5031 | 商用大巴汽车水性涂料的研究及应用 | 湖南太子化工涂料有限公司 | 刘骏 |
| 76 | 2018GK5036 | 年产25万吨高效水处理剂的产业化 | 衡阳市建衡实业有限公司 | 何青峰 |
| 77 | 2018GK5037 | 多效节能烟化炉项目 | 耒阳市焱鑫有色金属有限公司 | 石仁章 |
| 78 | 2018GK5038 | 高精度、长寿命、低噪声数控机床轴承关键技术研发与产业化 | 湖南美蓓达科技股份有限公司 | 李治良 |
| 79 | 2018GK5040 | 高性能合金磁芯片式电感元件制备及产业化 | 沅陵县向华电子科技有限公司 | 肖杰 |
| 80 | 2018GK5039 | 高效环保光引发剂关键技术研究及产业化 | 湖南久日新材料有限公司 | 张齐 |
| 81 | 2018GK5041 | 北斗卫星导航智能终端与应用平台研发及产业化 | 娄底市金鑫电子科技有限公司 | 熊龙其 |
| 82 | 2018GK5044 | 植物胆固醇合成研究及其专利技术成果产业化 | 湖南科瑞生物制药股份有限公司 | 左前进 |
| 83 | 2018GK5054 | 竹纤维制备关键技术及功能化应用产业化 | 湖南拓普竹麻产业开发有限公司 | 孙同会 |
| 84 | 2018GK5053 | 太阳能纯电动客船研制与产业化 | 湖南海荃游艇有限公司 | 严共拓 |
| 85 | 2018GK5045 | 宽温度高导电性固态铝电容开发及产业化 | 益阳市万京源电子有限公司 | 蔡锦丰 |
| 86 | 2018GK5046 | 高可靠性固态铝电解电容器研发及产业化 | 益阳艾华富贤电子有限公司 | 周世贤 |
| 87 | 2018GK5050 | 热工装备用碳纤维复合材料保温筒制备关键技术研究及应用 | 湖南金博碳素股份有限公司 | 李军 |
| 88 | 2018GK5055 | 健康生态复合板关键创新创业技术投资与示范 | 桃江县福森木业有限公司 | 李业红 |
| 89 | 2018GK5049 | 防虫抑菌麻纤维新材料制备工艺研究与产业化 | 湖南鑫泰麻业股份有限公司 | 罗建光 |
| 90 | 2018GK5048 | 基于精细化能源管理的企业级微电网调控一体化 | 华翔翔能电气股份有限公司 | 曾智 |
| 91 | 2018GK5047 | 汽车零部件用轻质高强耐蚀铝镁合金材料研制与应用 | 益阳仪纬科技有限公司 | 谢昭民 |
| 92 | 2018GK5056 | 新能源动力电池充放电检测系统的研制及产业化 | 湖南福德电气有限公司 | 葛新勇 |
| 93 | 2018GK5064 | “新型直立式聚丙烯输液袋”国家科技成果转化与产业化 | 湖南科伦制药有限公司 | 米时望 |
| 94 | 2018GK5057 | 冶金连铸大型中间包通道式感应加热与精炼系统研发与应用 | 湖南中科电气股份有限公司 | 杨立军 |
| 95 | 2018GK5058 | 抗热积累长效稳定性硫化体系构筑及其关键工艺材料在混炼胶中的产业化应用 | 际华3517橡胶制品有限公司 | 蒋绮云 |
| 96 | 2018GK5062 | 高压大直径核电管道国产化应用项目 | 岳阳筑盛阀门管道有限责任公司 | 李建佑 |
| 97 | 2018GK5059 | ε-己内酯工业化生产关键技术研究与应用 | 湖南聚仁化工新材料科技有限公司 | 王函宇 |
| 98 | 2018GK5060 | 茶叶、栀子等植物功能成分提制技术研究与产业化 | 湖南海泰博农生物科技有限公司 | 陈自强 |
| 99 | 2018GK5063 | 雷贝拉唑原料药合成新工艺的研发与产业化 | 湖南如虹制药有限公司 | 卢宏治 |
| 100 | 2018GK5061 | 雄性不育中甘系列甘蓝新品种育种技术成果在湘转化与示范推广 | 湖南新泰和绿色农业集团有限公司 | 陈绍祥 |
| 101 | 2018GK5066 | 新能源汽车用高导热耐高压铝基覆铜板材料关键技术研究及应用 | 湖南省方正达电子科技有限公司 | 李长生 |
| 102 | 2018GK5065 | 高纯精制催化裂化（FCC）油浆及其可纺中间相沥青的关键制备技术和应用研究 | 湖南东映特碳沥青材料有限公司 | 刘金水 |
| 103 | 2018GK5035 | 零甲醛秸秆生态板关键技术研究和应用 | 湖南万华生态板业有限公司 | 李刚 |
| 104 | 2018GK5067 | Low-E 节能中空玻璃柔性制造技术集成与示范 | 张家界永兴玻璃有限公司 | 屈国聪 |
| 105 | 2018GK5068 | 高品质超细铝粉及其在高导热铝基碳化硅复合材料中的应用关键技术与产业化开发项目 | 湖南金马铝业有限责任公司 | 刘海洋 |
| 106 | 2018GK5011 | 废弃畜禽蛋白制取农用氨基酸及衍生有机肥料研发及产业化 | 湖南泰谷生物科技股份有限公司 | 谭武贵 |
| 107 | 2018GK5010 | 砂浆绿色智能生产线及机械化施工成套设备研发 | 中联重科混凝土机械站类设备有限公司 | 徐建华 |
| 108 | 2018GK5008 | 制导一体化平台关键技术研究及产业化 | 湖南中森通信科技有限公司 | 喻小虎 |
| 109 | 2018GK5009 | 多菌固态发酵生产益生菌生物饲料关键技术研究与应用 | 湖南普菲克生物科技有限公司 | 刘亚力 |
| 110 | 2018GK5012 | 盐酸左西替利嗪等原料药技术成果产业化投资项目 | 湖南九典宏阳制药有限公司 | 谭军华 |
| 111 | 2018GK5028 | 高性能综合管廊制备及运营安全保障产业化与示范 | 湖南恒运建筑科技发展有限公司 | 杨才千 |
| 112 | 2018GK5029 | 钢网格盒式结构装配式建筑关键技术研究与产业化 | 湖南金海钢结构股份有限公司 | 朱宏伟 |
| 113 | 2018GK5034 | 富氧侧吹熔炼烟气清洁高效脱汞关键技术开发及应用 | 郴州丰越环保科技有限公司 | 曾林灿 |
| 114 | 2018GK5033 | 新型特种不锈钢焊材性能提升关键技术及产业化 | 湖南湘工环保科技开发有限公司 | 贺惠民 |
| 115 | 2018GK5042 | 新能源电动汽车大容量直流继电器陶瓷壳体研制及产业化项目 | 娄底市安地亚斯电子陶瓷有限公司 | 吴毅丰 |
| 116 | 2018GK5043 | 高性能载重汽车制动鼓研究与产业化项目 | 湖南省品源机械制造有限公司 | 刘登科 |
| 117 | 2018GK5052 | 茯茶提质增效关键技术创新重大科技成果转化项目 | 益阳茶厂有限公司 | 彭雄根 |
| 118 | 2018GK5051 | 高性能电容式锂离子电池及成组技术研究 | 湖南华慧新能源股份有限公司 | 顾善华 |
| 119 | 2018GK5017 | 苎麻生态高效纺织加工关键技术产业化 | 湖南华升株洲雪松有限公司 | 肖群锋 |
| 120 | 2018GK5018 | 高品质硫双威新技术研究和产业化开发 | 湖南海利化工股份有限公司 | 尹霖 |
| 121 | 2017GK4005 | 青贮饲料混合裹包自动生产线 | 湖南千山制药机械股份有限公司 | 刘祥华 |
| 122 | 2017GK4002 | 磁悬浮列车用高强铝钪合金制备技术 | 湖南东方钪业股份有限公司 | 王晓平 |
| 123 | 2017GK4001 | 高纯钽溅射靶材关键技术研发 | 长沙南方钽铌有限责任公司 | 蒋坤林 |
| 124 | 2017GK4003 | 3D曲面玻璃感光油墨关键核心技术研究 | 湖南松井新材料有限公司 | 缪培凯 |
| 125 | 2017GK4004 | 超高压直流电缆附件及材料重大核心技术攻关 | 长缆电工科技股份有限公司 | 郭长春 |
| 126 | 2017GK4006 | 高效柔性茶叶加工装备关键技术研究 | 长沙湘丰智能装备股份有限公司 | 汤哲 |
| 127 | 2017GK4007 | 智能喷射机械手及隧道机械化施工技术研究 | 湖南五新隧道智能装备股份有限公司 | 管付如 |
| 128 | 2017GK4008 | 自主可控高性能图形处理器——JM9201的研制 | 长沙景嘉微电子股份有限公司 | 杨盼 |
| 129 | 2017GK4009 | 支持国密算法的自主安全可控固态存储控制器芯片研发及产业化 | 湖南国科微电子股份有限公司 | 周士兵 |
| 130 | 2017GK4010 | 钢铁冶金行业烧结与球团烟气新型超低排放耦合技术研发与应用 | 永清环保股份有限公司 | 姚超良 |
| 131 | 2017GK4011 | 硬脆材料3D曲面高效精密研磨抛光关键技术研究及产业化 | 宇环数控机床股份有限公司 | 许世雄 |
| 132 | 2017GK4012 | 基于国产飞腾CPU的安全自助终端研发与产业化 | 湖南长城信息金融设备有限责任公司 | 唐嵩 |
| 133 | 2017GK4014 | 微细粒级尾矿资源回收成套技术研发 | 长沙矿冶研究院有限责任公司 | 辛业薇 |
| 134 | 2017GK4013 | 焦化行业焦炉荒煤气显热回收利用关键技术研发及示范 | 湖南华菱节能环保科技有限公司 | 朱贵锋 |
| 135 | 2017GK4015 | 优良种猪繁育关键技术研究重大科技成果转化与示范 | 唐人神集团股份有限公司 | 陶一山 |
| 136 | 2017GK4016 | 基于数字化创新设计的陶瓷3D打印关键技术开发与应用 | 湖南新世纪陶瓷有限公司 | 李雪 |
| 137 | 2017GK4017 | 高性能液压柱塞泵/马达及相关传动系统集成产品的研发与制造 | 西迪技术股份有限公司 | 葛玉柱 |
| 138 | 2017GK4018 | 风电叶片服役安全保障关键技术研究 | 株洲时代新材料科技股份有限公司 | 卜继玲 |
| 139 | 2017GK4019 | 电动汽车用快充型锂离子动力电池及系统集成技术研发 | 桑顿新能源科技有限公司 | 娄忠良 |
| 140 | 2017GK4020 | 新能源乘用车用高效高功率密度电机控制器的研究与应用 | 湖南沃森电气科技有限公司 | 朱伟进 |
| 141 | 2017GK4021 | 隧道工程新能源电机车技术研发与产业化 | 湘潭牵引机车厂有限公司 | 蔡尚松 |
| 142 | 2017GK4022 | 盖板玻璃类金刚石真空镀膜（DLC）工艺及装备研制与产业化 | 湘潭宏大真空技术股份有限公司 | 凌云 |
| 143 | 2017GK4038 | 纯电动大客车轻量化关键技术研究与开发 | 大汉汽车集团有限公司 | 李文明 |
| 144 | 2017GK4035 | 服务机器人特征地图创建及视觉导航控制方法的研究与产业化 | 湖南格兰博智能科技有限责任公司 | 陈海初 |
| 145 | 2017GK4036 | 成品粮微波防治害虫关键技术 | 湖南郴州粮油机械有限公司 | 吴杰俊 |
| 146 | 2017GK4039 | 核电用关键绝缘材料半导体波纹板关键共性技术开发和应用 | 湖南恒缘新材科技股份有限公司 | 高禄生 |
| 147 | 2017GK4034 | 大跨径桥梁施工及安装设备智能化控制关键技术研发与推广 | 湖南省中南桥梁安装工程有限公司 | 黄辉 |
| 148 | 2017GK4032 | 基于南方草山奶业功能性发酵乳制品关键技术研究及产业化 | 湖南南山牧业有限公司 | 刘成国 |
| 149 | 2017GK4033 | 紫薯花青素的高效提取及新产品工业化关键技术研究 | 湖南省天香生物科技有限责任公司 | 黄名勇 |
| 150 | 2017GK4028 | 园区能源互联网能效管理系统关键技术研发及其产业化 | 华翔翔能电气股份有限公司 | 周斌 |
| 151 | 2017GK4029 | 线速度≥1800m/min太阳能硅片用金刚石多线切割装备研制及产业化 | 湖南宇晶机器股份有限公司 | 杨佳葳 |
| 152 | 2017GK4030 | “黑茶提质增效关键技术创新与产业化应用”重大科技成果转化项目 | 湖南华莱生物科技有限公司 | 刘仲华 |
| 153 | 2017GK4040 | 新型反击式制砂机关键技术攻关及试产项目 | 湖南龙昶机械工程有限公司 | 谢剑平 |
| 154 | 2017GK4026 | 先进轨道交通装备车辆核心零部件涡流电磁制动装置研制 | 湖南科美达电气股份有限公司 | 郑勇 |
| 155 | 2017GK4025 | 单晶多空心钛硅分子筛催化新材料及关键制备技术产业化 | 湖南建长石化股份有限公司 | 梁维军 |
| 156 | 2017GK4024 | 高性能环保型EVA防水板关键共性研制技术攻关 | 岳阳东方雨虹防水技术有限责任公司 | 梁卫业 |
| 157 | 2017GK4027 | ±1100KV特高压直流输电用纯水冷却系统研制 | 岳阳高澜节能装备制造有限公司 | 唐洪 |
| 158 | 2017GK4037 | 茅岩莓植物黄酮及二氢杨梅素提取分离关键技术研究与产业化 | 张家界茅岩莓有限公司 | 李兴旺 |
| 159 | 2017GK4031 | 非溶剂法生产片状铝粉效果颜料关键技术开发与应用 | 湖南金昊新材料科技股份有限公司 | 李代水 |
| 160 | 2018GK4010 | 新能源智能环卫车辆关键技术与部件研发 | 长沙福田汽车科技有限公司 | 程小建 |
| 161 | 2018GK4009 | 基于物联网技术的城市智慧井盖系统核心技术攻关 | 长沙金龙铸造实业有限公司 | 黄为 |
| 162 | 2018GK4006 | 电力线路故障精确定位重大关键共性技术攻关 | 华自科技股份有限公司 | 曾祥君 |
| 163 | 2018GK4012 | 微晶石墨基各向同性石墨材料制备关键技术与应用研究 | 湖南长宇科技发展有限公司 | 吴志刚 |
| 164 | 2018GK4005 | 煤炭采制化智能协同与自动检测重大核心技术攻关 | 湖南三德科技股份有限公司 | 吴汉炯 |
| 165 | 2018GK4007 | 智能医疗器械研发及应用示范 | 湖南华翔增量制造股份有限公司 | 李志军 |
| 166 | 2018GK4008 | ±1120kV特高压直流开关成套装备关键技术 | 湖南长高高压开关集团股份公司 | 邓文华 |
| 167 | 2018GK4011 | 动力锂离子电池微晶石墨负极材料制备关键技术研究 | 湖南中科星城石墨有限公司 | 王志勇 |
| 168 | 2018GK4014 | 大容量高速动车组关键技术研究及整车研制 | 中车株洲电力机车有限公司 | 陈喜红 |
| 169 | 2018GK4015 | 触摸屏用纳米银导电浆料及墨水研究与产业化 | 湖南利德电子浆料股份有限公司 | 宁天翔 |
| 170 | 2018GK4018 | 轨道交通装备智能高效高可靠性通风与冷却系统研制 | 株洲联诚集团控股股份有限公司 | 阮志新 |
| 171 | 2018GK4016 | 铁路高效供电技术研究与装备开发 | 株洲中车时代电气股份有限公司 | 胡家喜 |
| 172 | 2018GK4017 | 新能源汽车用高性能一体化驱动电机系统研发与产业化 | 株洲齿轮有限责任公司 | 潘晓东 |
| 173 | 2018GK4013 | 微波法连续高温纯化、膨化石墨关键技术与装备研制 | 株洲市微朗科技有限公司 | 方旺林 |
| 174 | 2018GK4019 | 裂纹釉日用陶瓷关键共性技术研发及产业化 | 湖南华联瓷业股份有限公司 | 刘智谋 |
| 175 | 2018GK4024 | 风力发电机组智能控制偏航制动系统技术 | 湘电风能有限公司 | 阳雪兵 |
| 176 | 2018GK4020 | 航空航天用柔软轻型超高温电缆研制与产业化 | 湖南华菱线缆股份有限公司 | 丁伟平 |
| 177 | 2018GK4022 | 航空发动机叶片用复合磨床研制及产业化 | 湘潭三峰数控机床有限公司 | 郭怀仲 |
| 178 | 2018GK4023 | 配电网故障自愈控制技术重大科技成果转化 | 威胜电气有限公司 | 黄雄凯 |
| 179 | 2018GK4021 | 废铅蓄电池破碎混料精细分选关键技术装备研发与示范 | 湘潭云萃环保技术有限公司 | 肖德良 |
| 180 | 2018GK4025 | 大容量节能型智能变压器关键技术研究与开发 | 常德国力变压器有限公司 | 肖健 |
| 181 | 2018GK4027 | 中药饮片玄参标准化关键共性技术研究及产业化 | 药圣堂(湖南)制药有限公司 | 邹欢 |
| 182 | 2018GK4026 | 物流车用电动车桥研究与开发 | 湖南中联重科车桥有限公司 | 刘固基 |
| 183 | 2018GK4028 | 人造石墨类锂电池负极材料性能及质量提升关键技术攻关与产业化 | 郴州杉杉新材料有限公司 | 涂洪斌 |
| 184 | 2018GK4030 | 高导热碳基复合材料创制及产业化应用 | 衡山县佳诚新材料有限公司 | 刘熙雄 |
| 185 | 2018GK4031 | 新能源汽车热管理关键技术的研究与开发 | 湖南机油泵股份有限公司 | 魏彪 |
| 186 | 2018GK4029 | 电控可变截面涡轮增压关键技术研究与应用 | 湖南天雁机械有限责任公司 | 胡辽平 |
| 187 | 2018GK4032 | 湿法制备高性能锂电池隔膜关键技术开发及产业化 | 湖南润沅新材料有限公司 | 赵新 |
| 188 | 2018GK4033 | 耐腐蚀不锈钢覆层钢筋关键技术研究及产业化 | 湖南三泰新材料股份有限公司 | 向勇 |
| 189 | 2018GK4034 | 高端交通装备用陶瓷增强铝基复合材料制备技术研发与应用 | 湖南文昌科技有限公司 | 张桢林 |
| 190 | 2018GK4035 | 生猪精细化养殖新型传感器与物联网关键技术研究与应用 | 湖南宝东农牧科技股份有限公司 | 唐文胜 |
| 191 | 2018GK4037 | 装配式建筑竹质墙板关键共性技术研究及产业化 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 李婷 |
| 192 | 2018GK4036 | 轨道交通轻量化用镍铁基泡沫金属材料制备及产业化 | 益阳市菲美特新材料有限公司 | 吴中和 |
| 193 | 2018GK4038 | 地下矿产安全开采、致裂工程装备科技攻关 | 湖南烈岩科技有限公司 | 伍国正 |
| 194 | 2018GK4039 | 卫星导航抗干扰系统研究及产业化 | 国信军创（岳阳）六九零六科技有限公司 | 郭智俊 |
| 195 | 2018GK4040 | 高性能晶体硅太阳能电池铝浆用铝粉研究及应用 | 泸溪县金源粉体材料有限责任公司 | 罗夔 |
| 196 | 2018GK4004 | 猎豹智能网联小型纯电动乘用车研发及其产业化 | 湖南猎豹汽车股份有限公司 | 黄伟 |
| 197 | 2018GK4003 | 915MHz微波等离子体化学气相沉积设备研究 | 长沙新材料产业研究院有限公司 | 黄翀 |
| 198 | 2018GK4001 | 微电子用大尺寸高性能铝钪合金靶材的制备 | 湖南稀土金属材料研究院 | 黄美松 |
| 199 | 2018GK4002 | 多源数据融合的风光发电系统精准设计和优化控制系列技术开发及应用 | 中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司 | 戴秋华 |

附件2

省产学研结合专项绩效产出表

附件3

省创新创业技术投资项目绩效评价表

| 项目名称 | |  | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 执行处室 | |  | | | | 项目编号 |  | |
| 牵头实施单位 | |  | | | | 项目负责人 |  | |
| **一级指标** | **分值** | **二级指标** | **分值** | **三级**  **指标** | **分值** | **评分标准** | | **计分** |
| 项目 评价 | 65 | 项目管理情况 | 25 | 内控制度建设与执行情况 | 10 | 1、单位建立科研管理、项目实施、科研资金管理等制度，得4分； | |  |
| 2、执行期内牵头承担单位组织召开项目进度协调或推进会（1-3次），得3分； | |  |
| 3、单位开展了科研诚信教育和宣传报道，得3分。 | |  |
| 项目研发状态 | 10 | 1、有国家认定的研发机构，得5分；  2、有省级认定的研发机构，得4分；  3、有市级认定的研发机构，得3分；  4、单位内部设立的研发机构，得2分；  5、内部无研发机构的，得0分。 | |  |
| 1、单位具有3年及以上相对稳定的专业研发团队，得4-5分；  2、单位研发人员较少或无固定研发团队，记0-3分。 | |  |
| 重大事项履行报批手续 | 5 | 1、执行期内重大事项变更履行报批手续或无重大事项发生的，得5分；  2、执行期内重大事项变更未履行报批手续，得0分。 | |  |
| 立项目标 | 15 | 项目  完成情况 | 15 | 1、项目技术方案、工艺路线合理且先进可行，计5分；如技术有独创性，多计3分； | |  |
| 2、项目对产业及地方发展具有引领作用，计5分； | |  |
| 3、拥有与申报项目相关的专利、论文，计2分。 | |  |
| 任务内容完成状态 | 15 | 项目  投资进度 | 15 | 1、在立项前已达到3000万投资额，且立项后持续加大投资额的，得15分；  2、立项前年度12月31日之前已达到2000万投资额，且立项后一年内投资额达到3000万的，得10分；  3、立项前年度12月31日前已达到2000万投资额，且立项后一年内投资额达到2500万的，得8分；  4、立项前年度12月31日前已达到2000万投资额，且立项后一年内投资额无变化的，记0分； | |  |
| 社会效益  （经济效益） | 10 | 项目产业的社会、经济效益 | 10 | 1、产品具有良好的市场前景或取得良好的公益评价的，计5分； | |  |
| 2、立项后解决了当地一定就业的，计3分； | |  |
| 3、为相关产业（产品）联盟主体企业，项目实施有利于推动联盟加快发展的，计2分； | |  |
| 财务  评价 | 35 | 专项资金使用率 | 10 | 专项资金  使用率 | 10 | 1、资金使用率在60%-80%，得10分。  2、资金使用率在50%-60%，得8分。  3、资金使用率在40%-50%，得6分。  4、资金使用率在30%-40%，得4分。  5、资金使用率低于30%，得0分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 财务执行情况 | 25 | 专项单独核算 | 10 | 1、项目实现单独核算，计10分。  2、项目未实现单独核算，计0分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 资金使用合规性 | 15 | 1. 资金总体使用符合财政资金管理办法的规定，计5分； | |  |
| 1. 资金的使用有完整的审批程序和手续，依据充分，计5分； | |  |
| 1. 现金管理符合政策规定，计2分； | |  |
| 1. 不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，计3分。如存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，财务评价总分计0分。 | |  |
| 合 计 | | | | | |  | | |
| 绩效评价意见：（简要指出企业的成长性和项目发展的可持续性，说明优点和不足等） | | | | | | | | |
| 专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

附件4

省战略性新兴产业科技攻关与重大科技成果转化项目绩效评价表

| 项目名称 | |  | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 执行处室 | |  | | | | 项目编号 |  | |
| 牵头实施单位 | |  | | | | 项目负责人 |  | |
| **一级指标** | **分值** | **二级指标** | **分值** | **三级**  **指标** | **分值** | **评分标准** | | **计分** |
| 项目 评价 | 65 | 项目管理情况 | 15 | 内控制度建设与执行情况 | 10 | 1、单位建立科研管理、项目实施、科研资金管理等制度，得4分； | |  |
| 2、执行期内牵头承担单位组织召开项目进度协调或推进会（1-3次），得3分； | |  |
| 3、单位开展了科研诚信教育和宣传报道，得3分。 | |  |
| 重大事项履行报批手续 | 5 | 1、执行期内重大事项变更履行报批手续或无重大事项发生的，得5分；  2、执行期内重大事项变更未履行报批手续，得0分。 | |  |
| 目标任务完成情况 | 40 | 关键技术就绪度 | 15 | 1、关键技术仍处于理论研究及方案论证阶段，得4分；  2、关键技术处于完成初级原型阶段（小试），得8分；  3、关键技术处于现实环境应用验证阶段（中试），得12分；  4、关键技术处于用户认可和推广应用阶段（示范），得15分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 项目阶段完成情况 | 10 | 1、项目总体任务完成情况在80%以上，得10分；  2、项目总体任务完成情况在50%-80%，得8分；  3、项目总体任务完成情况在30%-50%，得5分；  4、项目总体任务完成情况在30%以下，得0分；  以上指标不重复计分。 | |  |
| 项目阶段成效 | 15 | 1、项目技术方案、工艺路线合理且先进可行，计5分；如技术有独创性，多计3分； | |  |
| 2、项目执行期间培养了科研人才、获得了相关奖项或其他财政资金支持等，计5分； | |  |
| 3、项目执行期间，拥有与申报项目相关的专利、论文等，计2分； | |  |
| 社会效益  （经济效益） | 10 | 项目产业的社会、经济效益 | 10 | 1、产品具有良好的市场前景或取得良好的公益评价的，计5分； | |  |
| 2、立项后解决了当地一定就业的，计3分； | |  |
| 3、项目对产业及地方发展具有引领作用，计2分； | |  |
| 财务  评价 | 35 | 专项资金使用率 | 10 | 专项资金  使用率 | 10 | 1、资金使用率在60%-80%，得10分。  2、资金使用率在50%-60%，得8分。  3、资金使用率在40%-50%，得6分。  4、资金使用率在30%-40%，得4分。  5、资金使用率低于30%，得0分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 财务执行情况 | 20 | 专项单独核算 | 10 | 1、项目实现单独核算，计10分。  2、项目未实现单独核算，计0分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 资金使用合规性 | 10 | 1、资金总体使用符合财政资金管理办法的规定，计3分； | |  |
| 2、资金的使用有完整的审批程序和手续，依据充分，计3分； | |  |
| 3、现金管理符合政策规定，计2分； | |  |
| 4、不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，计2分。如存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，财务评价总分计0分。 | |  |
| 自筹到位情况 | 5 | 自筹资金到位率 | 5 | 1、自筹经费到位率80%以上，计5分；  2、自筹经费到位率60%-80%，计4分；  3、自筹经费到位率40%-60%，计3分；  4、自筹经费到位率20%-40%，计2分；  5、自筹经费到位率20%以下，计1分；  6、自筹经费完全未到位，计0分。  以上指标不重复计分。 | |  |
| 合 计 | | | | | |  | | |
| 绩效评价意见：(简要指出项目成果转化及推广应用情况，说明优点和不足) | | | | | | | | |
| 专家签字：      年 月 日 | | | | | | | | |