益科字〔2018〕28号

关于组织做好2017年市级科技创新计划项目

评估和验收工作的通知

高新区产科局、赫山区科技局、资阳区科技局、大通湖区社发局，有关项目承担单位：

根据《益阳市科技发展计划专项资金管理办法》（益财企〔2016〕88号）《益阳市科技计划项目验收管理办法(试行)》（益科字〔2018〕11号）和《益阳市科技发展计划专项资金管理实施细则》（益科字〔2018〕15号）的有关规定，市科技局将组织开展2017年度市级科技创新计划项目验收工作，具体事项通知如下：

一、评估和验收范围

参加此次评估和验收的项目为2017年市级科技创新计划项目，包括执行期到期应结题验收的项目和中期评估项目，以《计划任务书》（2017年度）中约定的预期研究成果和目标任务为基本依据进行评估（项目清单详见附件1）。

二、评估和验收形式

1. 资助经费10万元以下的项目，项目承担单位先自查，自查后将项目验收报告和经费使用情况材料报监督管理科。

2. 资助经费10万元（含10万元）以上的项目，采取现场评估和验收形式。组建专家组现场考察，经专家组质询、讨论形成专家意见。

三、评估和验收材料

1．项目验收申请表

2．项目合同书

3．项目验收自评报告

4．相关附件：项目所获成果、专利一览表(合成果登记号、专利说明书摘要和权利要求书、专利号等)；研制样机、样品的图片及数据；有关产品测试报告或检测报告及用户使用报告；购置的仪器、设备等固定资产清单；项目经费收支列表与支出票据复印件等。

四、评估和验收要求

1．请各区科技局及时督促并认真组织到期验收的项目和中期评估项目承担单位准备验收材料，并做好材料的审核工作；项目承担单位要认真组织验收材料，确保材料真实可靠，并按照时间要求及时提交。

2．如有特殊原因逾期未能结题的项目，承担单位应及时提出延期验收申请，提交相关延期证明或说明理由（延期不能超过1年）。

3．因故须进行终止结题的项目，请承担单位与项目主管部门联系，并按《益阳市科技计划项目验收管理办法(试行)》要求，提交主动终止结题申请，经有关科室核准后按流程处理。

4．对未通过验收的项目承担单位和项目负责人纳入失信记录，列入科技诚信黑名单，三年内不得申报和推荐各级科技计划项目。

5. 请各课题负责人于7月30日前提交评估验收材料。

联系人：陈正

电 话：0737-4205629

附件：1. 益阳市2017年度科技创新计划项目汇总表

2．益阳市科技计划项目验收申请表

3．项目验收自评报告提纲

益阳市科学技术局

2018年6月4日

附件1

| 益阳市2017年度科技创新计划项目汇总表 | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **区县市** | **项目**  **编号** | **项 目 名 称** | **申 报 单 位** | **项目类别** | **经费** |
| 市直 | 2017YJ01 | 成果市场服务类补助 | 益阳市高新技术企业协会 | 技术创新引导计划 | 3 |
| 2017YJ10 | 益阳市防震减灾科普教育基地建设 | 益阳市地震台 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YR01 | 阿替洛尔-β-环糊精包合物的制备及质量评价研究 | 益阳医学高等专科学校 | 应用基础研究与软科学研究 | 5 |
| 2017YR02 | 基于神经再生探讨三七总皂苷在脑缺血后大鼠抑郁样行为中的作用 | 益阳医学高等专科学校 | 应用基础研究与软科学研究 | 3 |
| 2017YR03 | 可降解聚乳酸脊柱内固定材料的特性及其生物相容性研究 | 益阳市中心医院 | 应用基础研究与软科学研究 | 5 |
| 2017YR04 | 畜禽粪便资源化循环利用技术研究 | 益阳市农科所 | 应用基础研究与软科学研究 | 5 |
| 2017YR06 | 树脂法从黑茶提取茶多糖的研究 | 湖南城市学院 | 应用基础研究与软科学研究 | 4 |
| 2017YR07 | 益阳市科技创新研究 | 中共益阳市委党校 | 应用基础研究与软科学研究 | 3 |
| 2017YR08 | 页岩烧结砖及制品的研究 | 湖南城市学院 | 应用基础研究与软科学研究 | 4 |
| 2017YR09 | 现场总线的分布式控制系统（FCS）在锅炉控制中的应用 | 益阳职业技术学院 | 应用基础研究与软科学研究 | 5 |
| 2017YR10 | 圣音竹种质繁育与推广 | 益阳市林科所 | 应用基础研究与软科学研究 | 3 |
| 2017YC01 | 无线多媒体传感器网络图像识别关键技术研究 | 湖南城市学院 | 创新平台与人才计划 | 5 |
| 2017YC04 | 安全生产监管和应急信息化建设新技术应用与推广 | 益阳市安全生产应急救援指挥中心 | 创新平台与人才计划 | 5 |
| 2017YC05 | 科技成果转化服务平台建设 | 益阳市科技信息研究所 | 创新平台与人才计划 | 10 |
| 市直小计 | | | | 65 |
| 赫  山  赫  山 | 2017YZ01 | 高可靠汽车电子用铝电解电容器关键技术研究 | 湖南艾华集团股份有限公司 | 科技重大专项 | 100 |
| 2017YY03 | 先进泡沫金属新材料的研发与制备 | 益阳市菲美特新材料有限公司 | 重点研发计划 | 20 |
| 2017YY04 | 便携式电子产品快充用固态铝电解电容器研发及产业化 | 益阳市万京源电子有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY05 | 电容式锂离子电池研制及储能应用 | 湖南华慧新能源股份有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY08 | 大功率舰船用发动机传动链条研发 | 益阳赫山链条制造有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY10 | 纯棉印花毛巾生态染整关键技术研究与应用 | 益阳龙源纺织有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY11 | 一种新型节能液力传动件的研究与产业化 | 湖南中特液力传动机械有限公司 | 重点研发计划 | 20 |
| 2017YY13 | 麻棉短流程精纺纱及制品应用关键装备及技术攻关 | 湖南莎丽袜业股份有限公司 | 重点研发计划 | 20 |
| 2017YY22 | 茯茶提质增效关键技术创新研究 | 益阳茶厂有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY23 | 竹材加工自动化成套装备研制及应用示范 | 湖南风河竹木科技股份有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY24 | 竹笋精深加工关键技术研究及产业化 | 益阳世林食品有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY25 | 低等级茶叶梗提取物应用技术研究 | 湖南嘉利香料有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY30 | 益阳黑茶发花工艺关键技术研究及热泵智能烘房应用项目 | 湖南黑美人茶业股份有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY31 | 三益有机蔬菜高效栽培配套技术研究与推广应用 | 益阳三益有机农业发展有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY36 | 水稻绿色产蜂一蛙一灯集成技术示范与推广 | 益阳市风顺农业开发有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YJ02 | 陈皮天尖茶制作工艺研究与应用 | 益阳市辉华茶业有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YJ04 | 茶叶精制加工技术研究与改造 | 湖南星火茶业有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YJ05 | 才鱼、黄颡鱼精养工艺的研发与推广项目 | 益阳来仪湖渔业发展有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YJ07 | 畜禽无害化生态养殖技术研究与推广 | 湖南悦悦生态种养殖专业合作社 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YC02 | 赫山区中小企业科技成果转移转化平台 | 益阳市赫山区生产力促进中心 | 创新平台与人才计划 | 5 |
| 赫山区小计 | | | | 325 |
| 资  阳 | 2017YY01 | 基于云平台的智能配电关键装备的研究及产业化 | 益阳三木电气技术有限公司 | 重点研发计划 | 20 |
| 2017YY06 | 60KA新型清洁智能化稀土金属电解技术研发 | 益阳鸿源稀土有限责任公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY18 | 复杂锑金精矿隔膜电积清洁生产关键技术 | 益阳生力材料科技股份有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY26 | 轻型履带拖拉机技术研究及推广 | 益阳富佳科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY27 | 迷迭香综合利用精深加工技术及应用 | 湖南诺泽生物科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY32 | 蔬菜加工关键技术研究及产业化 | 益阳乡里香土菜食品有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY34 | 棘托竹荪高产种植技术研究 | 益阳将士象农业科技开发有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY37 | 绿色枇杷的栽培与整形修剪技术的研究及推广 | 益阳市益华农林科技开发有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YJ06 | 蓝孔雀现代化高效养殖技术研究 | 益阳市资阳区楠蓝孔雀生态养殖有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YR05 | 特异性与非特异性体质婴幼儿感染呼吸道合胞病毒引发哮喘的研究 | 益阳市资阳区妇幼保健院 | 应用基础研究与软科学研究 | 3 |
| 2017YC03 | 益阳市资阳区科技成果转移转化服务平台 | 益阳市资阳区生产力促进中心 | 创新平台与人才计划 | 7 |
| 资阳区小计 | | | | 110 |
| 高新 | 2017YY02 | 大尺寸、异形截面C/C复合材料热场部件低成本制备关键技术研究及应用 | 湖南金博碳素股份有限公司 | 重点研发计划 | 20 |
| 2017YY07 | 核电凝汽器用钛焊管国产化 | 湖南湘投金天新材料有限公司 | 重点研发计划 | 15 |
| 2017YY09 | 500KG中频真空熔炼气雾化设备研制 | 湖南久泰冶金科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY12 | 新型麻床垫生产技术产业化 | 湖南鑫泰麻床垫股份有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY14 | 智能家居民用电池产业化项目 | 益阳科力远电池有限责任公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY15 | 55”（550H-55VC2）液压硫化机研制及69”（LLB1750-5390\*2）机械硫化机研制 | 益阳益神橡胶机械有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY16 | 服务器储能电感用高性能锰锌铁氧体磁芯产品研发 | 湖南艾迪奥电子科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY17 | 铝圆片生产技术的提升与应用研究 | 湖南浩森胶业有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY19 | 高性能DAS9城市轨道交通工程车转向架驱动器齿轮箱关键技术研究及产业化 | 益阳康益机械发展有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY20 | 硬质合金自动钎焊技术及其产业化 | 湖南三一中阳机械有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY21 | 木材扫描锯切技术的研发与应用 | 湖南名选机电有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY29 | 颗粒型黑茶制备工艺及性质研究 | 湖南惟楚福瑞达生物科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY33 | 保健荷叶茶产业化生产工艺关键技术的改造项目 | 益阳大森林食品生物科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YJ08 | 新型黑茶产业生产工艺的研发与推广 | 益阳璟裕茶叶有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 高新区小计 | | | | 150 |
| 大通湖 | 2017YY28 | 智能化禽畜粪污加工生物有机肥技术研究与产业化 | 湖南宏硕生物科技有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YY35 | 稻田生态种养小龙虾最佳效益模式 | 湖南金燕子农业科技发展有限公司 | 重点研发计划 | 10 |
| 2017YJ03 | 生物质燃料下脚料生产有机复合肥及产业化生产技术研究 | 益阳市大通湖绿贝新能源有限公司 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 2017YJ09 | 葡萄栽培测土配方施肥技术研发与推广 | 益阳市大通湖区金土地种植协会 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 大通湖区小计 | | | | 30 |
| 安化 | 2017YJ11 | 科技扶贫 | 安化县小淹镇百福村 | 技术创新引导计划 | 5 |
| 安化县小计 | | | | 5 |
| 合计 | | | | | 685 |

附件2

益阳市科技计划项目验收申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 执行科室 | |  | | 项目编号 | |  | | | |
| 牵头承担单位 | |  | | | | | 项目负责人 | |  |
| 主要合作单位 | |  | | | | | | | |
| 任务目标完成情况： | | | | | | | | | |
| 投入总经费（万元）： | | | | | 政府拨款（万元）： | | | | |
| 新增年产值（万元）： | | | | | 新增利润（万元）： | | | | |
| 年销售收入（万元）： | | | | | 新增税收（万元）： | | | | |
| 取得的主要成果（成果鉴定、专利、论文）： | | | | | | | | | |
| 推广应用情况及市场前景： | | | | | | | | | |
| 经费支出明细： | | | | | | | | | |
| 预算科目名称： | | | | | | | | 合计（万元） | |
| 经费支出总额 | | | | | | | |  | |
| 直接费用总额 | | | | | | | |  | |
| 直接  费用 | 1设备费 | | （1）购置设备费 | | | | |  | |
| （2）试制设备费 | | | | |  | |
| （3）设备改造与租赁费 | | | | |  | |
| 2材料费 | | | | | | |  | |
| 3测试化验加工费 | | | | | | |  | |
| 4燃料动力费 | | | | | | |  | |
| 5差旅费 | | | | | | |  | |
| 6会议费 | | | | | | |  | |
| 7国际合作与交流费 | | | | | | |  | |
| 8出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | | | | | |  | |
| 9劳务费 | | | | | | |  | |
| 10专家咨询费 | | | | | | |  | |
| 11其他支出 | | | | | | |  | |
| 间接  费用 | 间接费用总额 | | | | | | |  | |
| 其中：绩效支出 | | | | | | |  | |
| 项目负责人申请意见和承诺：  本人保证提交验收的各项材料内容真实、客观，愿意承担由此引起的相关责任。  项目负责人 ：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 承担单位意见：    负责人：  （盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 业务执行科室意见：    负责人：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 监督管理科意见：  负责人：  （盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 市科技局意见：  负责人：  （盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | |

附件3

项目验收自评报告提纲

一、项目基本情况

（一）项目概况

（二）项目绩效目标，主要包括项目绩效总目标和阶段性目标，预期主要的经济、政治和社会效益。

（三）项目实施情况分析，主要包括项目资金到位、资金使用、资金管理、项目组织和项目管理情况分析。

二、绩效评价工作情况

（一）绩效评价目的

（二）绩效评价工作过程，主要包括前期准备、组织实施和分析评价等内容。

三、综合评价情况及评价结论

四、项目主要绩效情况分析

1、项目经济性分析，主要包括项目成本（预算）控制情况和项目成本（预算）节约情况。

2、项目的效率性分析，主要包括项目的实施进度和项目完成质量。

3、项目的效益性分析，主要包括项目预期目标完成程度和项目实施对经济和社会的影响等。

（**关于绩效情况的分析既可以从上三个方面进行归纳，也可以把以上三个方面的内容融入到项目实施取得的显著成效中进行说明**）

五、存在的问题

主要从资金分配问题、资金拨付和到位时效问题、资金使用管理问题和项目管理问题等方面进行分析归纳。

六、有关建议