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 |