

益阳方圆会计师事务所有限责任公司

益方圆财绩评字[2020]第 01 号

2017-2019 年度桃江县工八条奖励资金 绩效评价报告

桃江县财政局：

根据《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《桃江县人民政府关于推进全县预算绩效管理的实施意见》（桃政发财监〔2013〕25号）、《桃江县财政局关于开展 2016-2019 年水利建设资金等财政支出重点绩效评价的通知》（桃财绩〔2020〕118号）等文件精神，受贵局委托，我公司成立绩效评价工作组，于 2020 年 7 月 16—8 月 5 日对 2017-2019 年度桃江县工八条奖励资金开展了绩效评价。现将有关情况报告如下

（一）项目概况

为进一步保护和扶持发展桃江县工业经济，提升产业发展水平，2017 年 2 月 8 日，中共桃江县委 桃江县人民政府印发《关于支持工业经济发展的八条政策措施》的通知（桃发〔2017〕1号）。八条奖励措施分别是大力引进工业项目、加快工业项目落地、建立挂牌保护制度、加强人才引进与培养、鼓励工业企业转型升级、支持工业企业融资和上市、支持工业企业促销、支持工业企业“创安”。每个项目都明确了责任单位。“工八条”奖励自 2017 年开始实行，

试行 3 年，每年安排预算资金 500 万元，专项用于对桃江县内具有独立法人资格、诚信守法经营的规模工业企业和入园工业项目进行奖励。2017 年 10 月，桃江县推新办印发《桃江县支持工业经济发展相关奖励（补助）政策措施实施细则》（桃产新〔2017〕1 号），明确了申请奖励条件、奖励标准、和申办程序，规范工八条奖励资金操作。

工八条奖励资金由科工局牵头，各责任单位共同参与。

（二）项目绩效目标

一是围绕“工业强县”战略，打造桃江工业经济发展升级版，推进优势产业巩固提升，新兴产业加快发展，扶优扶强，增强全县工业经济发展后劲。二是鼓励企业加大技术创新投入，提升创新能力，支持高新技术企业产业化和运用高新技术改造提升传统产业，不断提升产业竞争力。三是充分发挥引导资金的引导和带动作用，激发和调动社会资本投资产业、建设“工业强县”的积极性。

（三）项目实施情况分析

1、项目资金到位情况

工八条奖励资金每年预算安排 500 万元，2017-2019 年共计安排 1500 万元。实际下达资金 1367.1 万元。其中 2017 年 272.1 万元，2018 年 495 万元，2019 年 600 万元（2020 年 7 月 21 日到位）。

2、项目资金使用管理情况

根据《关于支持工业经济发展的八条政策措施》《桃江县支持工业经济发展相关奖励（补助）政策措施实施细则》等规定，按

年度组织落实（次年度申报上年度奖励）。具体流程：企业自主申报填写《桃江县支持工业经济发展奖励（补助）申请表》、提供企业营业执照及所报奖励政策依据-主管部门初审-县推新办和县推新工作领导小组复核-形成“工八条”奖励资金分配方案-上报县委、县政府审定并同意-公示-正式发文-拨付奖励资金，奖励资金直接支付至企业。

2017-2019 年度应兑付奖励资金 1359.54 万元，其中 2017 年度奖励 10 个类别，37 个企业（项目）、2 个牵头单位，共计发放奖金 272.39 万元；2018 年度奖励 9 个类别，73 个企业（项目）、1 个牵头单位，共计发放奖金 490.19 万元；2019 年度奖励 9 个类别，97 个企业（项目）、1 个招商单位，共计奖励 596.96 万元。由于奖励资金从申报到支付流程多，耗时长，一般到下年的七、八月份才能完成。截止绩效评价日，已支付奖励资金 760.58 万元（2018 年度桃江县旺磊砂石有限公司入规奖励 2 万元因一直没有办理相关手续暂未拨付），2019 年度奖励资金 596.96 万元已发文，资金正在走拨付程序，预计 8 月中旬拨付到位。（详见附件二：桃江县 2017-2019 年工八条奖励资金明细表）。

3、项目组织实施情况

“工八条”各责任单位各司其职。

（1）大力引进工业项目。根据《桃江县人民政府关于印发〈桃江县招商引资若干规定〉的通知》，县国土资源局、园区积极服务企业

业，为企业提供新增建设用地指标，优先保障工业企业用地需求。

（2）加快工业项目落地。县政务中心建立由其牵头、各办事窗口参与的重点项目联系会议制度，对项目手续办理过程中部门协调、相互牵制等问题适时研究，通过容缺办理、并联办理、上门指导等多种方式，确保重点项目审批整体提速 80%以上。同时组建县政务大厅服务所，重点项目全程代办服务申请。全面推行信息化和智能化服务，将建设工程并联审批事项下放至园区。

（3）建立挂牌保护制度。县发改局每一年均开展了涉企收费检查。2018 年 4 月印发了《关于做好涉企检查备案工作的通知》，要求各涉企检查相关单位上报年度涉企检查计划和具体实施检查备案，推行“双随机、一公开”监管，实行县、乡两级随机抽查事项清单、抽查情况、查处结果全面公开。

（4）加强人才引进与培养。县委组织部将工业经济发展方面的人才作为人才计划纳入重点范围，积极开展关于提高桃江人才竞争力的调研，主要掌握入园企业用工相关情况，了解企业高精尖端人才的需求，加强与全国 985、211 类院校的交流联系，实施人才引进计划，着力支持企业联合高校和科研院所共同建设产学研用合作平台和产业技术创新联盟。

（5）鼓励工业企业转型升级。鼓励企业加大技术创新投入，提升创新能力，支持高新技术企业产业化和运用高新技术改造提升传统产业，不断提升产业竞争力。县科技和工信局、县统计局按各自

职责鼓励工业企业申报高新技术企业、发明专利且转化生成产品、科技成果转化平台、鼓励工业产品参加会展等。

(6) 支持工业企业融资和上市。桃江经开区根据《工八条》要求和桃江县应急困难资金实施办法，出资 5000 万元设立了“应急周转资金池”。通过组织召开银企座谈会，落实“两进两促”搭建银企合作平台。每年年初园区将有融资需求的入园企业名单发至四大商业银行和长沙、邮政、华融湘江等银行，让银行与企业无缝对接，切实解决企业“融资难、融资贵”问题。

(7) 支持工业企业促销。桃江经开区将所有入园企业主导产品和商标编印成册，纳入园区优先采购目录，建议中标单位在同等条件下优先采购园区金源玻璃厂的玻璃、盈达门业的防火门等并提倡入园企业优先采购各自的产品。县商务局积极支持引导企业开展外贸进出口业务，组织县域企业多次参加国际国内各种行业展会。县市监局积极组织协调申报地理标志证明商标、马德里商标等工作。

(8) 支持工业企业创安。县应急局把推进企业“创安”工作纳入乡镇和安委成员单位年度绩效考核加分项，对行业部门的直接监管、安监部门的综合监管、当地政府的属地监管实施考核加分制度，并加强检查督促把企业“创安”情况作为督查内容。同时，结合创建省、市级安全生产示范乡镇工作，推动企业“创安”工作。

二、绩效评价工作情况

(一) 绩效评价目的。通过开展绩效评价分析工八条奖励资金

使用、管理和项目实施等情况，总结试点资金使用管理经验和实行效果，完善资金管理，强化财政支出绩效理念，提高资金使用效益。

（二）绩效评价主要过程。根据相关政策规定和文件要求，我公司按下列步骤开展绩效评价工作。

1、前期准备。我公司抽调专人成立了绩效评价工作组，明确了工作职责，制定了现场评价工作方案，设计了相关表格，联系了相关部门和单位，确定了实施时间。

2、实施情况。项目绩效评价实施步骤：（1）召开座谈会。组织项目单位召开座谈会，听取该项目情况介绍。（2）收集核查资料。收集该项目相关政策文件、申报、审核、公示及资金拨付明细等资料；核查相关制度是否完善，项目审批、实施等程序是否符合要求，资金分配、拨付是否合规，手续是否齐全，是否存在挤占、截留、挪用等情况。（3）现场查看。抽取部分获奖单位开展实地调查走访，发放问卷调查等。（4）得出评价结论，形成绩效评价报告。

三、项目绩效情况分析

（一）产出指标。2017-2019年新增规模工业企业79家；新增发明专利授权54件；新增高新技术企业13家；新增省级工程中心4家；新增安全标准化企业24家；新增马德里商标6项；参加国（境）外贸易展销11次；新引进先进单台（成套）设备11台（套）。

（二）经济效益。“工八条”实施三年，加快了桃江县工业经济发展；促进了工业企业扩大生产规模，创收、创新、创优。

（三）社会效益。推进优势产业巩固提升，新兴产业加快发展，培养引进人才，扶优扶强，增强全县工业经济发展后劲。

（四）生态效益。促进工业企业转型升级，节能降耗，创建安全标准化企业。

四、主要成效和经验

“工八条”实施三年，在保护和扶持发展桃江县工业经济，提升产业发展水平，促进工业企业转型升级等方面成效显著。“工八条”奖励资金充分发挥了引导和带动作用，激发和调动了工业企业的积极性。

1、大力引进工业项目，加快工业项目落地。2019年新引进一家设备投入800万元以上的工业企业。工业企业投资项目手续办理一律实行并联审批，实行“一站式”办理，企业投资项目审批速度明显加快，各项优惠政策落到实处。

2、支持工业经济发展。挂牌保护制度初见成效，各单位涉企检查和处罚数量明显减少。人才引进与培养效果显著，2018年柔性引进新西兰工程院谢胜泉院士，2017年至今，举办入园企业专场招聘会15场，免费培训技术工人320名，18家入园企业参加养老保险过渡费率试点，桃江经开区2017-2019年为租赁标准化厂房企业提供配套用房800多间。

3、鼓励工业企业转型升级。支持企业创新投入，2017—2019年共新增规模工业企业79家，规模企业引进单台价款300万元以上的先进设备11套价值8000多万元，新增发明专利授权54件，新增高新技术企业13家，新增省级工程中心4家。推进企业创建标准

化，2017-2019年，共有24家企业创建安全标准化。

4、扶持工业企业做大做强。支持工业企业融资。桃江经开区出资5000万元设立了“应急周转资金池”，2017-2019年共发放应急周转资金19笔，共9710万元，搭建银企合作平台，为入园企业新增贷款1.2亿元。支持工业企业促销。优先采购入园企业主导产品，2018年桃江举办第十届竹文化节，县财政优先采购飞尔照明和桃花江竹材公司的产品，桃江经开区建议中标单位在同等条件下优先采购园区金源玻璃厂的玻璃、盈达门业的防火门等。引导企业开展外贸进出口业务，2017年-2019年相继有桃江风河智慧竹业有限公司、桃江县飞翔电热手把有限公司等7家企业获得外贸自由进出口经营权备案登记，22家企业获得“工八条”外贸自由进出口经营权，11家/次企业参加国外境外各类重点行会展会。新获得马德里商标的工业企业6家。

五、存在的问题和建议

（一）存在的主要问题

1、绩效管理有待加强。该项目没有申报绩效目标，没有设立绩效评价指标。绩效目标是绩效管理的基础，是项目立项的依据。绩效评价指标是评价的基础，评判的标尺。

2、资金规模偏小，资金分配较散而小。

3、项目实施有待规范。个别责任部门在初审资料过程中存在把关不严现象；2017-2018年，奖励资金分配方案未在桃江公众信息网公示。

4、“工八条”在政策操作过程中操作性不强，政策把握不准等。如创建安全标准化企业，有的企业创建已申报未发证，申报该项奖励，是否符合政策规定，不好把握。

（二）建议

1、加强绩效目标管理，按要求申报绩效目标，合理设立绩效评价指标。

2、适当增加奖励资金规模，形成专项资金增长机制，按工业经济总量的增长比例增长。

3、进一步规范奖励资金的实施，各责任单位严格按实施细则规范操作。

六、绩效评价结果

根据该项目资金绩效评价指标体系和绩效检查情况，该项目整体绩效分值100分，实得87.8分，被评为“良”等级（详见附件三：2017-2019年桃江县工八条奖励资金支出绩效评价指标评分表）。

附件一、2017-2019年度项目支出绩效评价基础数据表

附件二、2017-2019年度桃江县工八条奖励资金明细表

附件三、2017-2019年桃江县工八条奖励资金绩效评价指标评分表

益阳方圆会计师事务所有限责任公司

中国注册会计师：

中 国 湖 南

中国注册会计师：

二〇二〇年八月十日

附件 1:

2017-2019 年度工八条奖励资金绩效评价基础数据表

项目主管部门：桃江县科工局

项目实施单位：桃江县科工局

金额单位：万元（保留两位小数）

| 项目名称：工八条奖励资金 | | | | | | | 项目总投资额：1500 万元 | | | | | | 项目实施时间：2017 年-2019 年 | | | | | | | | | |
|--------------|--------|------|---------|--------|----|----|----------------|--------|---------|----------|-------|---------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-----------------------|------------------|--------|
| 一、项目资金来源 | | | | | | | 二、项目资金投入使用情况 | | | | | | 三、项目完成情况（完成项目数量指标） | | | | | | | | | |
| 小计 | 上年结转结余 | 上级拨款 | 县级财政拨款 | 项目经营收入 | 其他 | 其他 | 本年小计 | 工资福利支出 | 商品和服务支出 | 对个人和家庭支出 | 资本性支出 | 其他支出 | 小计 | 新增规模以上工业企业 79 家 | 新增发明专利授权 54 件 | 新增高新技术企业 13 家 | 新增省级工程中心 4 家 | 新增安全标准化企业 24 家 | 新增马德里商标 6 项 | 新引进先进单机（成套）设备 11 台（套） | 参加国（境）外贸易展销 11 次 | 其他 8 项 |
| 1367.10 | | | 1367.10 | | | | 1359.54 | | | | | 1359.54 | 1359.54 | 158 | 249 | 195.00 | 80.00 | 36.00 | 60.00 | 406.15 | 130.00 | 45.39 |

注：完成项目数量指标是指完成项目的具体指标，单位为米、公里、平方米、亩、立方、件、个、头、次、人等等。

评价单位（盖章）：

评价单位负责人（签字）：

填报日期：2020 年 8 月 8 日

附件 2:

工八条项目奖励资金明细表

| 序号 | 奖励单位 | 奖励项目 | 奖励资金 | | | | 备注 |
|----|----------------------------|----------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-------------------|
| | | | 小计 | 2017 年 | 2018 年 | 2019 年 | |
| 1 | 益阳市鹏宇电子科技有限公司 | 新引进工业企业用电开户费奖励 | 0.295 | 0.295 | | | |
| 2 | 湖南锦林科技有限公司 | 新引进工业企业用电开户费奖励 | 0.295 | 0.295 | | | |
| | 小计 | | 0.59 | 0.59 | | | |
| 3 | 桃江新兴管件有限责任公司 | 获“省级工程研究中心”企业 | 20 | 20 | | | |
| 4 | 桃江县湘益竹木有限责任公司 | 获“省级工程研究中心”企业 | 20 | 20 | | | |
| 5 | 益阳紫荆福利铸业有限公司 | 获新认定省级工程中心奖励 | 20 | | | 20 | |
| 6 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 获新认定省级工程中心奖励 | 20 | | | 20 | |
| | 小计 | | 80 | 40 | | 40 | |
| 7 | 湖南口味王食品有限公司 | 人才引进和培养奖励 | 1 | | 1 | | |
| 8 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 人才引进和培养奖励 | 1 | | 1 | | |
| | 小计 | | 2 | 0 | 2 | | |
| 9 | 桃江风河智慧竹业有限公司等 9 个各 2 万 | 企业入规奖励 | 18 | 18 | | | 三年入规企业 共计 79 个 |
| 10 | 桃江县华盛福利碳素制品有限公司等 32 个各 2 万 | 企业入规奖励 | 64 | | 64 | | |
| 11 | 省波恩贝竹木科技有限公司等 38 个各 2 万 | 企业入规奖励 | 76 | | | 76 | |
| | 小计 | | 158 | 18 | 64 | 76 | |
| 12 | 湖南盛远包装有限公司 | 购买先进设备奖励 | 19.5 | 19.5 | | | |
| 13 | 湖南省嵩辉竹木科技有限公司 | 购买先进设备奖励 | 92.5 | 42.5 | 50 | | |
| 14 | 湖南口味王食品有限公司 | 购买先进设备奖励 | 65.25 | 30 | 35.25 | | |
| 15 | 益阳市东方水泥有限公司 | 购买先进设备奖励 | 50 | | 50 | | |
| 16 | 益阳中源钢铁有限公司 | 购买先进设备奖励 | 50 | | 50 | | |
| 17 | 桃江县裕农生物科技有限公司 | 购买先进设备奖励 | 18.44 | | 18.44 | | |

| 序号 | 奖励单位 | 奖励项目 | 奖励资金 | | | | 备注 |
|----|-----------------------|------------------|---------------|-----------|---------------|--------------|----|
| | | | | | | | |
| 18 | 桃江风河智慧竹业有限公司 | 购买先进设备奖励 | 17 | | 17 | | |
| 19 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 购买先进设备奖励 | 20.93 | | | 20.93 | |
| 20 | 益阳紫荆福利铸业有限公司 | 购买先进设备奖励 | 45.47 | | | 45.47 | |
| 21 | 益阳方成建筑新材料有限责任公司 | 购买先进设备奖励 | 27.06 | | | 27.06 | |
| | 小计 | | 406.15 | 92 | 220.69 | 93.46 | |
| 22 | 江县湘益竹木有限责任公司 | 获发明专利企业 | 5 | 5 | | | |
| 23 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 获发明专利企业 | 30 | 5 | | 25 | |
| 24 | 益阳金宙建材科技有限公司 | 获发明专利企业 | 20 | 5 | 15 | | |
| 25 | 桃江县博强再生资源有限公司（获3项发明专利 | 获发明专利企业 | 15 | 6 | 9 | | |
| 26 | 湖南华艳生物科技开发股份有限公司 | 获发明专利企业 | 10 | | 10 | | |
| 27 | 桃江县湘中水工机械有限公司 | 获发明专利企业 | 10 | | 10 | | |
| 28 | 桃江县琼宇生物质成型能料厂 | 获发明专利企业 | 10 | | 10 | | |
| 29 | 益阳桃花江竹业发展有限公司 | 获发明专利企业 | 5 | | 5 | | |
| 30 | 桃江县天问茶业有限公司 | 获发明专利企业 | 2 | 2 | | | |
| 31 | 湖南浩茗茶业食品有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 32 | 湖南麓上住宅工业科技有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 33 | 湖南福德电气有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 15 | | 10 | 5 | |
| 34 | 益阳万维竹业有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 20 | | 15 | 5 | |
| 35 | 益阳紫荆福利铸业有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 15 | | 5 | 10 | |
| 36 | 湖南志洲新型干混建材有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 10 | | | 10 | |
| 37 | 桃江县金丰米业有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 38 | 桃江县博强再生资源有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 2 | | | 2 | |
| 39 | 桃江县宏森木业有限责任公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 10 | | | 10 | |
| 40 | 桃江县大丰木业有限责任公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 10 | | | 10 | |
| 41 | 桃江县金杰生物能源有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 42 | 桃江县金泉竹业有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |

| 序号 | 奖励单位 | 奖励项目 | 奖励资金 | | | | 备注 |
|----|------------------|------------------|------------|-----------|-----------|------------|----|
| | | | | | | | |
| 43 | 桃江县三农米业有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 44 | 益阳中源钢铁有限公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 5 | | | 5 | |
| 45 | 桃江新兴管件有限责任公司 | 获发明专利授权且转化生成产品奖励 | 25 | | 10 | 15 | |
| | 小计 | | 249 | 23 | 99 | 127 | |
| 46 | 益阳资江缘茶业有限公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | 10 | | |
| 47 | 湖南曙林家居有限公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | 10 | | |
| 48 | 桃江县裕农生物科技有限公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | | 10 | |
| 49 | 桃江县宏森木业有限责任公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | | 10 | |
| 50 | 湖南福森竹木科技有限公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | | 10 | |
| 51 | 益阳华兴福利节能设备有限公司 | 获马德里商标奖励 | 10 | | | 10 | |
| | 小计 | | 60 | | 20 | 40 | |
| 52 | 桃江风河智葛竹业有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | 2 | | | |
| 53 | 桃江县飞翔电热手把有限公司 | 获外贸出口奖励 | 7 | 2 | | 5 | |
| 54 | 湖南方正轻工制品有限公司 | 获外贸出口奖励 | 21 | 8 | 8 | 5 | |
| 55 | 湖南省春龙竹艺有限公司 | 获外贸出口奖励 | 6 | 3 | 3 | | |
| 56 | 派仕乐（桃江）家具实业有限公司 | 获外贸出口奖励 | 9 | 3 | 3 | 3 | |
| 57 | 桃江安达电子有限公司 | 获外贸出口奖励 | 6 | 3 | 3 | | |
| 58 | 湖南浩茗茶业食品有限公司 | 获外贸出口奖励 | 3 | 3 | | | |
| 59 | 桃江县鑫盛竹业有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | 2 | | |
| 60 | 湖南金鼎赛斯电子仪器科技有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | 2 | | |
| 61 | 桃江风河智慧竹业有限公司 | 获外贸出口奖励 | 3 | | 3 | | |
| 62 | 桃江县泽仁竹制品厂 | 获外贸出口奖励 | 3 | | 3 | | |
| 63 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 获外贸出口奖励 | 5 | | | 5 | |
| 64 | 湖南将军电器有限公司 | 获外贸出口奖励 | 7 | | | 7 | |
| 65 | 湖南福德电气有限公司 | 获外贸出口奖励 | 5 | | | 5 | |
| 66 | 益阳市科惠汽配有限公司 | 获外贸出口奖励 | 5 | | | 5 | |

| 序号 | 奖励单位 | 奖励项目 | 奖励资金 | | | | 备注 |
|----|-----------------------------|--------------|------------|-----------|-------------|-------------|------------------------|
| | | | | | | | |
| 67 | 桃江县安达电子有限公司 | 获外贸出口奖励 | 3 | | | 3 | |
| 68 | 益阳市远洋竹制品有限责任公司 | 获外贸出口奖励 | 3 | | | 3 | |
| 69 | 桃江县杰鑫乐器有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | | 2 | |
| 70 | 湖南矩亿新材料科技有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | | 2 | |
| 71 | 湖南凤凰山茶业有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | | 2 | |
| 72 | 桃江曙林家居有限公司 | 获外贸出口奖励 | 2 | | | 2 | |
| | 小计 | | 100 | 24 | 27 | 49 | |
| 73 | 湖南浩茗茶业食品有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | 5 | | | |
| 74 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | 5 | | | |
| 75 | 竹材科技股份有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | | 5 | | |
| 76 | 湖南福德电气有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | | 5 | | |
| 77 | 湖南益阳香炉山茶业股份有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | | 5 | | |
| 78 | 桃江风河智慧竹业有限公司 | 获国外贸易展销奖励 | 5 | | 5 | | |
| | 小计 | | 30 | 10 | 20 | | |
| 79 | 盛新型建材有限公司等 4 个各 1.5 万 | 获安全标准化工业企业奖励 | 6 | 6 | | | 三年获安全标 准化企业 24 个 |
| 80 | 派仕乐（桃江）家具实业有限公司等 9 个各 1.5 万 | 获安全标准化工业企业奖励 | 13.5 | | 13.5 | | |
| 81 | 湖南浩茗茶业食品有限公司等 11 个各 1.5 万 | 获安全标准化工业企业奖励 | 16.5 | | | 16.5 | |
| | 小计 | | 36 | 6 | 13.5 | 16.5 | |
| 82 | 益阳金宙建材科技有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | 15 | | | |
| 83 | 桃江县湘益竹木有限责任公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | 15 | | | |
| 84 | 桃江风河智慧竹业有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | 15 | | | |
| 85 | 桃江县凤冠电机有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 86 | 益阳万维竹业有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 87 | 桃江久通镣业有限责任公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 88 | 湖南省春龙竹艺有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 89 | 桃江县湘农业机械研制有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |

| 序号 | 奖励单位 | 奖励项目 | 奖励资金 | | | | 备注 |
|----|------------------|----------|----------------|---------------|---------------|---------------|----|
| | | | | | | | |
| 90 | 湖南万有能源科技有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 91 | 益阳中源钢铁有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 92 | 桃江县环宇纺织新材料科技有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 93 | 湖南志洲新型干混建材有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| 94 | 湖南省杨林木业有限公司 | 高新技术企业奖励 | 15 | | | 15 | |
| | 小计 | | 195 | 45 | | 150 | |
| 95 | 县科学技术和工业信息化局 | 牵头申报单位 | 34.8 | 10.8 | 24 | | |
| 96 | 县食品药品工商质量监督管理局 | 牵头申报单位 | 3 | 3 | | | |
| 97 | 灰山港工业集中区 | 招商单位经费奖励 | 5 | | | 5 | |
| | 小计 | | 42.8 | 13.8 | 24 | 5 | |
| | 合计 | | 1359.54 | 272.39 | 490.19 | 596.96 | |

附件三：

2017-2019 年度工八条奖励资金支出绩效评分表

桃江县科工局

| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标内容 | 评价标准 | 分值 | 绩效评分 | |
|---------|-----------|-------------|--|--|---|------|-----|
| 投入(20分) | 项目立项(18分) | 立项规范性(2分) | 项目的申请、设立过程是否符合相关要求。 | 1、项目是否按照规定的程序申请设立； | 0.5 | 0.5 | |
| | | | | 2、所提交的文件、材料是否符合相关要求； | 0.5 | 0.5 | |
| | | | | 3、项目是否经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等。 | 1 | 0.5 | |
| | | 绩效目标合理性(8分) | 项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合绩效目标管理要求，是否符合客观实际。 | 1、是否按绩效管理要求申报项目绩效目标； | 1 | 0 | |
| | | | | 2、是否符合国家相关法律法规、国民经济发展规划和党委政府决策； | 1 | 1 | |
| | | | | 3、是否与项目单位或委托单位职责密切相关； | 2 | 2 | |
| | | | | 4、项目是否为促进事业发展所必需； | 2 | 2 | |
| | | | | 5、项目预期产出效益和效果是否符合正常的业绩水平。 | 2 | 2 | |
| | | 绩效指标明确性(8分) | 依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等，用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。 | 1、是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标； | 2 | 0 | |
| | | | | 2、是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现； | 2 | 0 | |
| | | | | 3、指标值的设置是否符合政策要求和行业规定； | 2 | 0 | |
| | | | | 4、是否与项目年度任务数或计划数相对应； | 1 | 0 | |
| | | | | 5、是否与预算确定的项目投资额或资金量相匹配。 | 1 | 0 | |
| | | 资金落实(2分) | 资金到位率(1分) | 实际到位资金与计划投入资金的比率，反映资金落实情况对项目实施的总体保障程度。 | 资金到位率=（本年度或项目期内实际到位资金/计划投入到具体项目的资金）*100%，全额到位或部分不到位但不影响项目进度的计满分，部分不到位并影响项目进度的按比例计分。 | 1 | 1 |
| | | | 到位及时率(1分) | 及时到位资金与应到位资金的比率，反映项目资金落实的及时性程度。 | 到位及时率=（及时到位资金/应到位资金）*100%，到位及时或部分到位不及时但不影响项目进度的计满分，部分到位不及时并影响项目进度的按比例计分。 | 1 | 0.5 |

| 一级指 | 二级指 | 三级指 | 指标内容 | 评价标准 | 分值 | 绩效评 |
|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|-----|
| 过程 (30分) | 项目管理 (15分) | 制度健全性 (2分) | 项目单位的项目管理制度是否健全,用以反映和考核项目管理制度对项目顺利实施的保障情况 | 1、是否已制定或具有相应的项目管理制度、实施方案; | 1 | 1 |
| | | | | 2、制度是否合法、合规、完整。 | 1 | 1 |
| | | 制度执行有效性 (8分) | 项目实施是否符合相关项目管理规定,用以反映和考核项目管理制度的有效执行情况。 | 1、是否遵守相关法律法规和项目管理规定; | 1 | 1 |
| | | | | 2、项目是否按实施方案执行;调整及支出调整手续是否完备; | 1 | 1 |
| | | | | 3、项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档; | 3 | 2 |
| | | | | 4、项目实施的机构人员、场地设备、信息支撑等是否落实到位。 | 3 | 3 |
| | | 项目质量 (5分) | 项目单位是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。 | 1、是否已制定或具有相应的项目质量要求或标准; | 1 | 1 |
| | | | | 2、是否采取了相应的项目质量检查、验收等必需的控制措施或手段; | 2 | 2 |
| | | | | 3、项目质量是否符合要求。 | 2 | 1.8 |
| | | 财务管理 (15分) | 财务制度 (2分) | 财务制度是否健全。反映项目财务管理制度对项目顺利实施的保障情况。 | 1、是否已制定或具有相应的项目资金管理办法和其他相关的财务管理制度; | 1 |
| | 2、制度是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定。 | | | | 1 | 1 |
| | 资金管理 (10分) | | 项目资金使用和管理是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。 | 1、是否按规定进行了财政投资评审; | 1 | 1 |
| | | | | 2、财务管理制度是否得到有效执行; | 1 | 1 |
| | | | | 3、资金的拨付是否有完整的审批程序和手续; | 1 | 1 |
| | | | | 4、资金的支付是否符合支付管理的流程和要求; | 1 | 1 |
| | | | | 5、项目的重大开支是否经过评估认证; | 2 | 2 |
| | 6、是否符合项目预算批复或合同规定的用途; | | 2 | 2 | | |
| | 7、是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。 | 2 | 2 | | | |
| 财务监控 (3分) | 是否为保障资金的安全、规范运行而采取了必要的监控措施。 | 1、是否已制定或具有相应的监控机制;相关岗位设置是否符合内控要求; | 1 | 1 | | |
| | | 2、是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段; | 1 | 1 | | |
| | | 3、成本是否得到有效控制,是否发生不必要的支出。 | 1 | 1 | | |

| 一级指 | 二级指 | 三级指 | 指标内容 | 评价标准 | 分值 | 绩效评 |
|---------|-----------|--------------------|--|---|-----|------|
| | | 计划完成率 (3分) | 项目实施的实际产出数与计划产出数的比率,反映项目产出数量目标的实现程度。 | 计划完成率=(本年度或项目期内实际产出的产品或提供的服务数量/计划产出数量)*100%。按比例计分。 | 3 | 3 |
| | | 完成及时率 (2分) | 项目实际完成时间与计划完成时间的比率,反映项目产出时效目标的实现程度。 | 完成及时率=[(计划完成时间-实际完成时间)/计划完成时间]*100%。及时完成的或未及时完成但不影响项目总进度的计满分,影响总进度的按比例计分。 | 2 | 2 |
| 产出(10分) | 项目产出(10分) | 质量达标率 (3分) | 项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率,反映项目产出质量目标的实现程度。 | 质量达标率=(本年度或项目期内实际达到既定质量标准的产品或服务数量/实际产出数)*100%。按比例计分。 | 3 | 3 |
| | | 成本节约率 (2分) | 完成项目计划工作目标的实际成本与计划成本的比率,反映项目的成本节约程度。 | 成本节约率=(计划成本-实际成本)/计划成本*100%。降低成本的计满分,超过成本的根据实际情况扣1-5分。 | 2 | 2 |
| 效果(40分) | 项目效益(40分) | 经济效益 (5分) | 项目实施对经济发展所带来的直接或间接影响情况 | 工业总产值增长,扩大生产规模,促进工业企业创收创新创优 | 5 | 5 |
| | | 社会效益 (10分) | 项目实施对社会发展所带来的直接或间接影响情况。 | 提升产业发展水平,扶持工业企业做大做强,培养引进人才 | 10 | 9 |
| | | 生态效益 (5分) | 项目实施对生态环境所带来的直接或间接影响情况。 | 促进工业企业转型升级,节能降耗,创建安全标准化企业。 | 5 | 5 |
| | | 可持续影响 (10分) | 项目后续运行及成效发挥的可持续影响情况。 | 持续保护和扶持工业企业。 | 10 | 10 |
| | | 社会公众或服务对象满意度 (10分) | 社会公众或服务对象对项目实施效果的满意程度 | 该项目实施而受到影响的部门、群体或个人对项目的实施过程、结果是否满意。95%以上计满分,85%以上计3分,75%以上计2分,60%以上计1分,60%以下不计分 | 10 | 10 |
| 总分 | | 100 | | | 100 | 87.8 |