

2019 年度仁化县工业和信息化局
设立仁化县产业发展专项资金
(工程技术研究中心认定县级奖励资金)
项目支出绩效自评复核报告



评价机构：广东中大管理咨询集团股份有限公司
二〇二〇年七月



目 录

一、项目概况	1
(一) 项目背景	1
(二) 项目实施情况	2
(三) 资金到位及使用情况	3
(四) 项目目标及实现情况	3
二、评价实施	4
(一) 评价目的	4
(二) 评价内容	4
(三) 评价方法	5
(四) 评价实施流程	5
(五) 评价小组人员构成	5
三、评价结果	6
(一) 自评组织开展	6
(二) 评价指标分析	7
(三) 现场评价分析	10
四、评价结论	11
五、主要问题和建议	11
(一) 主要问题	11
(二) 相关建议	12
六、附件：项目支出类绩效自评指标评分表	14

绩效自评是指预算部门自行组织对财政支出项目绩效情况进行评价。为全面检验财政资金使用绩效，考核资金预期绩效目标的实现程度、支出效率和综合效果，进一步规范和加强财政支出管理，提高财政支出的管理水平，受仁化县财政局（以下简称县财局）委托，广东中大管理咨询集团股份有限公司（以下简称中大咨询）组成评价工作组，对韶关市仁化县工业和信息化局（以下简称县工信局）2019年度设立仁化县产业发展专项资金项目开展自评复核，项目预算金额100万元，2019年实际支出金额100万元。

一、项目概况

（一）项目背景

为鼓励企业创新，鼓励企业建立技术中心、工程（技术）研发中心、工程（重点）实验室等研发机构从事与企业主营业务相关的产品和技术研发，根据广东科学技术厅《关于组织申报2018年广东省工程技术研究中心的通知》、《韶关市推动企业建立研发机构扶持办法》文件精神，仁化县人民政府印发的《关于进一步优化仁化县投资营商环境的具体措施（试行）的通知》提出，对依托企业组建并获得科技部门批准的各级企业工程技术研究（开发）中心，县财局分别按市级、省级、国家级给予10万元、20万元、30万元的一次性奖补。根据这一文件要求，设立仁化县产业发展专项基金项目。

项目主要内容为：①县工信局推荐符合省、市级工程技术研究中心申报条件的企业进行申报；②认定通过后，县工信局依据2018年仁化县获得省、市级工程技术研究中心认

定的机构数量及奖励标准向县政府请示批拨奖励资金；③县财局统一将奖励资金下拨到相关单位。

截至 2018 年 12 月 31 日，仁化县共认定了 2 个省级工程技术研究中心，6 个市级工程技术研究中心。2019 年 8 月 29 日，县财局将奖励资金全部下拨（100 万）到相关企业。

（二）项目实施情况

1. 前期宣传与推荐。一是通过全国科普宣传日等活动进行相关政策的宣传；二是县工信局根据以往调研情况（企业研究中心、实验室等）以及统计局和其他部门提供的相关统计数据，推荐符合条件的企业进行项目申报。

2. 省市工程技术研究中心认定。

①广东省工程技术研究中心的认定流程为：企业在广东省阳光政务平台上填写相关情况，提交相关佐证材料及附件，进行申报——县工信局进行材料初审，并对产值、人员、设备等情况进行核实——韶关市科技局进行材料复审、实地复审或委托第三方复审——通过县、市级相关部门的审核后，系统将电子材料提交至省科技厅，省科技厅受理后，企业需提交纸质材料，经县科技局、市科技局盖章推荐，提交至省科技厅，省科技厅组织专家评审认定。

②韶关市工程技术研究中心的认定流程为：企业按照申报文件要求，准备申报材料——县工信局进行初审，市科技局产学研科受理复审或委托第三方复审——市科技局组织专家进行评审，评审通过后认定。

3. 奖励资金的申请与发放。完成认定后，县工信局根据《2018 年度广东省工程技术研究中心认定名单》、《韶关市

2018 年度第一批工程技术研究中心名单》、《韶关市 2018 年度第二批工程技术研究中心名单》、《韶关市 2018 年度第三批市级工程技术研究中心名单》，参照相关奖励标准向县政府请示批拨奖励资金，由县财局统一下拨至企业。

(三) 资金到位及使用情况

截至 2019 年 12 月 31 日，2019 年需下达资金为 100 万，实际下达资金为 100 万，县财局已全部下拨至相关企业。以下为具体支出明细：

表 1 设立仁化县产业发展专项基金项目支出明细表

支出日期	收款单位	金额(万元)
2019 年 8 月 29 日	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂 (2 个工程技术研究中心)	20
2019 年 8 月 29 日	韶关凯鸿纳米材料有限公司	20
2019 年 8 月 29 日	仁化县奥达胶合板有限公司	20
2019 年 8 月 29 日	韶关中弘金属实业有限公司	10
2019 年 8 月 29 日	仁化县博世铝业有限公司	10
2019 年 8 月 29 日	广东英业达电子有限公司	10
2019 年 8 月 29 日	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿	10
合计		100

(四) 项目目标及实现情况

根据设立仁化县产业发展专项基金项目的《县级财政支出项目绩效自评基础信息表》，项目绩效总目标为：推动仁化县高新技术企业的培育和发展，提升科技创新企业的质量和效益。项目阶段性目标为：①市级工程技术研究中心认定数 6 家；②省级工程技术研究中心认定数 2 家。

项目从产出、效益、满意度三个方面设定了 7 个绩效指标。产出指标：①省级、市级工程技术研究中心认定数 8 家，

②按奖励标准拨付奖金，③及时发放奖励，④资金支出率；
效益指标：①年度新增工程技术研究中心获得奖补金额，②
研发机构增加数量；满意度指标：企业满意度。

截至评价日期，项目阶段性目标已全部实现，但缺少足够的佐证材料证明单位已实现总体目标。

二、评价实施

（一）评价目的

目前预算单位的绩效自评工作较为普遍地存在自评分虚高、自评结论不够详实、论证过程不够清晰严谨、论据不够扎实等问题。本次通过项目自评复核，评估单位自评过程的客观公正性与材料真实性，并在复核过程中协助项目单位提升项目自评质量水平，强化项目单位的绩效管理意识，促进预算单位客观了解其自身在绩效自评工作中的不足，有利于其掌握今后自评工作开展的改善方向与重点，从而不断提高项目绩效自评质量。同时，也便于了解与掌握财政资金投入与使用的具体落实情况，以及预期目标实现程度。

（二）评价内容

本次绩效评价将从项目投入、项目过程、项目产出和项目效益四个维度对项目绩效进行审核并从自评组织开展质量、项目绩效等方面对项目提出相应意见和改进建议：①项目投入方面，主要审核项目立项的合规性、资金落实和资金分配的合理性；②项目过程方面，主要评价资金管理和事项管理的规范性；③项目产出方面，主要从项目经济性和效率性对项目完成情况进行评价；④项目效益方面，主要对项目经济效益、社会效益、生态效益、可持续发展和公平性进行

审核。

(三) 评价方法

本次绩效评价根据项目实际情况，拟采取定性和定量相结合的方式，综合运用成本效益分析法、目标结果比较法和因素分析法等评价方法。

表2 自评复核项目绩效评价主要方法

序号	评价方法	评价依据
1	成本效益分析法	按照投入产出原理，评价财政资助资金对其他资金的带动作用。
2	目标结果比较法	通过对绩效目标与实施结果、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度，综合分析评价绩效目标完成情况的评价方法。
3	因素分析法	指通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。

(四) 评价实施流程

表3 自评复核工作流程

评价实施阶段	具体工作内容
前期准备阶段	<ul style="list-style-type: none">① 成立项目组，对项目进行分析；② 聘请行业领域内有丰富经验的专家，建立专家评价小组；③ 组织单位自评培训，并制作相关指引表单；④ 与单位沟通，收集整理项目自评材料；⑤ 对材料进行审查，要求项目单位进一步补充材料。
实施评价阶段	<ul style="list-style-type: none">① 组织专家进行个人评价—专家集体评议，形成专家组初步评价意见；② 向项目单位反馈初步意见并收集补充材料；③ 组织现场评价，查看相关材料和项目实施效果，就相关问题进行交流；④ 与单位沟通，收集现场评价后的补充材料；⑤ 组织专家对项目评分及评审意见进行修正，形成最终版的专家评价意见。
评价总结阶段	<ul style="list-style-type: none">① 审查专家意见，形成各项目最终评分及评价意见；② 撰写绩效评价报告。

(五) 评价小组人员构成

序号	项目角色	专家姓名	单位	职称/职位	专业领域
1	财务专家	李建栋	南方医科大学	注册会计师	财务管理
2	财务专家	冯昀	仲恺农业工程学院	中级审计	财务管理
3	基建专家	李彰明	广东工业大学	教授	土木工程
4	环保专家	付名利	华南理工大学	副教授	环境工程
5	社会保障专家	周仲高	广东省社会科学院	研究员	人口学
6	绩效专家	邓丽君	香港城市大学	副研究员	公共管理
7	项目总监	颜文静	中大咨询	业务部总监	工商管理
8	项目经理	梁榕蓉	中大咨询	评审顾问	行政管理
9	项目成员	许颖	中大咨询	助理评审顾问	化学工程与技术
10	项目成员	张悦琳	中大咨询	实施顾问	金融学
11	项目成员	骆文君	中大咨询	实施顾问	财务会计

三、评价结果

(一) 自评组织开展

1. 材料填报质量

材料填报质量较差，主要有三：一是信息填报不完整，自评工作不足。如自评报告中未填写项目存在问题、改进意见；二是指标理解不足，填写不规范。如单位将“年度新增工程技术研究中心获得奖补金额 100 万”作为经济效益指标，该指标应属于产出指标；企业将满意度指标的指标值设置为“满意”，量化不足；三是自评报告撰写不符要求，水平有待提高。如项目用款单位简要情况这里，未阐述单位职能，也未说明项目与部门职能之间的关系；自评分数未列明评分依据，直接打分。

2. 资料报送及时性

资料报送及时。首次提交材料时间为 6 月 16 日，为首批提交材料的单位。补充材料提交时间为 7 月 14 日，亦为首批提交补充材料的单位。

3.佐证材料充分性

经补充，项目佐证材料提供情况有所改善，但尚存在资料提供方式不够规范、缺少相关管理制度材料等问题。单位提供的材料包括：下拨奖励资金的立项文件、获得省、市级工程技术研究中心认定的企业名单、批拨奖励资金的请示文件、资金支付明细表、满意度调查问卷等，能够准确反映项目立项依据，经费使用情况。但还存在几点不足：一是项目单位未根据自评工作要求将材料按“绩效目标”、“资金使用管理”、“事项管理”及“绩效表现”进行分类整理提交；二是缺少项目核查过程材料，如产值、科研人员数量核实表、研发经费投入核实表等。

（二）评价指标分析

1.项目投入

（1）项目立项

项目决策论证充分，但目标设置与保障措施有待加强。

项目立项依据充分。项目单位提供了较为充实的立项依据佐证材料，如《关于组织申报 2018 年广东省工程技术研究中心的通知》、《韶关市推动企业建立研发机构扶持办法》、《关于进一步优化仁化县投资营商环境的具体措施（试行）的通知》等。

项目总体目标设置完整、可衡量，但阶段性目标设置不够合理。项目的总体目标是“推动高新技术企业的培育和发

展，提升科技创新企业的质量和效益”，而阶段性目标仅是完成奖励资金的下发，与总目标关联度较低。

项目保障措施有待完善。主要表现为管理制度不健全，缺少统一规范的流程来核查申报工程技术研究中心的企业。

（2）资金落实

资金足额、及时到位，并进行了合理分配。截至 2019 年 12 月 31 日，2019 年需下达资金为 100 万，实际下达资金为 100 万，县财局按照奖励标准已全部下拨至相关企业。

2.项目过程

（1）资金管理

2019 年度项目资金支出率为 100%，资金支出较为规范。该项目采取事后奖补方式，县工信局依据仁化县 2018 年度获得省、市级工程技术研究中心认定的机构数量以及奖励标准向县政府请示批拨奖励资金，再由县财局统一下拨至相关企业。

项目预算执行规范，事项支出合规，但会计核算不够规范，主要表现为：单位在编制账簿时未将资金支出的原始凭证与记账凭证一一对应，在一张记账凭证中记录了三张不同的支付申请单的事项。

（2）事项管理

项目监管规范性有待加强。县工信局虽然有核实企业的产值、科研成果等情况，但未将核查内容记录下来，并与核查结果统一归档。

3.项目产出

(1) 经济性

项目按照相关文件奖励标准下拨资金，未超预算。根据《关于批拨 2018 年工程技术研究中心认定县级奖励资金的请示（仁科请字〔2019〕2 号）》，项目预算为 100 万，实际支出为 100 万，预算控制好。

(2) 效率性

项目奖励资金按照标准及时、足额下发，完成情况好。截至 2019 年 12 月 31 日，2019 年需下达资金为 100 万，实际下达资金为 100 万，县财局按照奖励标准已全部下拨至相关企业。

4. 项目效益

(1) 效果性

单位未设置能够合理反映项目经济效益、可持续发展的指标。但根据单位提供的材料，项目效果性可体现为：2019 年度仁化县省、市级工程技术研究中心一共申请 26 个专利（见表 4）。

表 4 2019 年度省、市级工程技术研究中心申请专利数

序号	标题	申请人	申请日	专利类型
1	一种提高锗回收率的萃取工艺	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂	2019/11/7	发明申请
2	一种喷枪和处理化工有机液体的装置		2019/5/22	实用新型
3	一种螺旋板式换热器锁扣和螺旋板式换热器		2019/5/22	实用新型
4	一种从硫酸浸出液中萃取回收锗的方法		2019/11/7	发明申请
5	一种酸雾净化塔喷淋净化系统		2019/3/21	实用新型
6	一种洗涤塔喷淋系统		2019/3/21	实用新型
7	一种球磨机		2019/3/26	实用新型
8	一种压滤机		2019/3/22	实用新型

9	一种具有衬砖 修复结构的高压釜		2019/3/26	实用新型
10	一种砂磨机		2019/3/26	实用新型
11	一种锌加压浸出装置		2019/3/22	实用新型
12	一种调节槽液封装置		2019/3/27	实用新型
13	一种调节槽		2019/3/27	实用新型
14	一种相夹带萃取剂 的回收装置		2019/1/30	实用新型
15	一种含锗物料 脱除氟的方法		2019/3/21	发明申请
16	一种密闭电积管及镓电积 系统		2019/6/6	发明申请
17	在充填采矿法中保留通风 川脉的方法与预埋构件	深圳市 中金岭南 有色金属 股份 有限公司 凡口铅 锌矿	2019/9/11	发明申请
18	一种二氧化碳代替硫酸活化 黄铁矿的浮选工艺		2019/4/10	发明申请
19	一种索道钢丝绳检测装置		2019/1/3	实用新型
20	一种高锡合金长寿命蓄电 池	广东英业 达电子有 限公司	2019/6/11	实用新型
21	一种具有纳米胶体的长寿 命铅酸蓄电池		2019/6/11	实用新型
22	纳米碳胶体阀控式密封铅 酸蓄电池		2019/6/11	实用新型
23	一种铅碳纳米硅胶蓄电池		2019/6/11	实用新型
24	一种长寿命管式 铅酸蓄电池		2019/6/11	实用新型
25	一种铅碳长寿命蓄电池		2019/6/11	实用新型
26	一种脱氨换热回收系统及 使用方法	韶关凯鸿 纳米材料 有限公司	2019/10/31	发明申请

(2) 公平性

根据单位提供的满意度调查问卷，所有被奖励企业对该项目表示满意。

(三) 现场评价分析

根据项目初审情况，评价小组于 2020 年 7 月 14 日对“设立仁化县产业发展专项基金”项目开展了现场评价。根据现场评价情况，项目单位提供的材料包括：预算申请文件、资金

拨付凭证、项目资金直接支付企业明细表、省、市级工程技术研究中心申请专利情况，但缺少项目核查过程材料，如产值、科研人员数量核实表等。

项目实施流程、会计核算不够规范，主要体现在：第一，工信局近年对核查流程进行了简化，减少了核查内容，未将核查内容记录下来，并与核查结果统一归档；第二，资金支付的原始凭证与记账凭证未一一对应，现场核查中存在一张记账凭证记录三张不同的支付申请单的现象。

四、评价结论

综上，基于现有评价材料，结合书面评价、现场调研情况，设立仁化县产业发展专项基金项目自评复核得分为90分，绩效等级均为“优”。具体评分详见附件。预期目标基本完成，但尚存在绩效目标和绩效指标设置不合理、项目实施流程和会计核算不够规范等问题。

五、主要问题和建议

（一）主要问题

1.单位绩效管理水平不够，因此绩效目标及指标设置不够科学合理。

一是阶段性目标设置不合理。项目绩效总目标较为合理、科学，但阶段性目标仅是完成奖励资金的下发，对实现“推动高新技术企业的培育和发展，提升科技创新企业的质量和效益”这一总体目标支撑不足；二是绩效指标全面性不足。单位在设置绩效指标时，考虑不够充分。社会效益指标，单位仅设置研发机构增加数量、专利申请增加数量、科研人才新增数量等未作设置，无法全面反映项目社会效益实现情

况；三是指标设置不合理，填写不够规范。单位未能合理设置并填写绩效指标。如单位将“年度新增工程技术研究中心获得奖补金额 100 万”作为经济效益指标，该指标应属于产出指标；将企业满意度指标的指标值设置为“满意”，量化不足。

2.绩效管理意识不够，工作记录不全，不利于工作复盘和绩效改善。

根据单位介绍，由于资金、人手不足，所以部分重要信息没有形成书面材料。如在企业申请省、市级工程技术研究中心认定后，县工信局虽有核查企业的产值、科研成果等方面的情况，但未将核查内容记录下来，并与核查结果统一归档，不利于工作复盘，不符合审计规范，更谈不上绩效改善。

3.会计核算不够规范，原始凭证与记账凭证未一一对应。

根据单位在现场提供的凭证材料，发现单位在做账时未将业务的原始凭证与记账凭证一一对应，现场核查中存在一张记账凭证记录三张不同的支付申请单的现象，不符合会计核算要求，不利于后期审查。

(二) 相关建议

1.根据总体目标制定阶段性目标，完善绩效指标体系，以便项目完成后能进行有效评价。

一是根据总体目标分解阶段性目标。可结合“推动高新技术企业的培育和发展，提升科技创新企业的质量和效益”来分解阶段性目标，使阶段性目标对总体目标形成有效支撑。如 2019 年度仁化县获得省、市级工程技术研究中心认定的机构数量增加多少家，科研成果数量增加多少等；二是应根据项目总目标，完善效益指标。如经济效益指标可用“工程技术研

究中心的产值”来衡量，社会效益指标可增加“专利申请增加数量”、“科研人才新增数量”；三是指标值尽量量化可衡量。如企业满意度指标值可用“企业满意率 $\geq**\%$ ”来进行量化。

2. 提高绩效管理意识，规范监管工作，定期复盘，为企业带来切实可行的帮助。

对于认定推荐的监管工作，应规范核查内容、核查方式、记录方式、归档要求等，将监管工作规范起来。

另外，可在核查期间开展正式/非正式企业访谈，了解企业难处，除了资金支持之外，调研县工信局还有哪些问题能够帮企业协调解决、哪些资源可以提供、哪些工作可以牵头等等——通过了解企业的实际难处，引导相关服务机构提供更具针对性的服务；通过牵头行业协会，汇总企业采购等相关需求，进行集体采购议价等等。

3. 注重凭证管理，规范会计核算程序。

单位会计人员应按照政府会计准则规范核算流程，做到每一项业务的原始凭证与记账凭证一一对应，保证会计资料的清晰性和准确性。

六、附件：项目支出类绩效自评指标评分表

评价项目：设立仁化县产业发展专项资金项目

评价指标								评分标准	复核得分	扣分依据			
一级指标		二级指标		三级指标		四级指标							
名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)	名称	权重(%)						
投入	20	项目立项	12	论证决策	4	论证充分性	4	具有前期可行性研究报告或摸底调查工作总结等材料的,或经过集体会议协商、并咨询相关专家意见、且有文字材料的得4分。如无,则根据实际情况核定分数。	4				
				目标设置	6	完整性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的完整性,即是否包含总目标和阶段性目标,是否包括预期提供的公共产品或服务的产出数量、质量、成本指标,预期达到的效果性指标,据此核定分数。	2				
						合理性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的相关性,即绩效目标是否与资金或项目属性特点、支出内容相关,体现决策意图,同时合乎客观实际,据此核定分数。	1	单位将“年度新增工程技术研究中心获得奖补金额100万”作为经济效益指标,该指标应属于产出指标。			
						可衡量性	2	依据相关基础信息和证据判断目标设置的可衡量性,即绩效目标设置是否有数据支撑、是否有可量性的产出和效果指标,据此核定分数。	1	企业将满意度指标的指标值设置为“满意”,量化不足。			
				保障措施	2	制度完整性	1	依据相关基础信息和证据判断制度完整性和是否具备条件实施,根据实际情况核定分数。	0.5	管理制度不健全,缺少统一规范的流程来核查申报工程			

										技术研究中心的企业。			
					计划安排合理性	1	依据工作进度计划等相关基础信息和证据判断，并根据实际情况核定分数。			1			
					资金到位率	3	1.各类来源的资金足额到位的，得 3 分； 2.各类来源的资金未足额到位的，按实际到位金额/应到位金额*指标分值。			3			
					资金到位及时性	2	1.各类来源的资金及时到位的，得 2 分； 2.各类来源的资金及时到位的，按实际及时到位的金额/应及时到位的金额*指标分值。			2			
					资金分配合理性	3	依据相关信息和证据判断资金分配是否合理，是否有助于实现资金的绩效目标。			3			
					资金支付	6	资金支出率	6	主要依据“支付额/预算额度*100*指标权重”计算核定得分，同时综合考虑工作进度，以及是否垫资或履行支付手续而影响支出率等因素适当调整最后得分。			6	
过程	20	资金管理	12		支出规范性	6	支出规范性	6	1.预算执行规范性 2 分，按规定履行调整报批手续或未发生调整的，且按事项完成进度支付资金的得满分，否则酌情扣分。2.事项支出的合规性 2 分，资金管理、费用标准、支付符合有关制度规定的得满分，超范围、超标准支出，虚列支出，截留挤占、挪用资金的，以及其他不符合制度规定支出的，视情节严重情况扣分，直至扣到 0 分。 3.会计核算规范性 2 分，规范执行会计核算制度得满分，未按规定设专账核算，或支出凭证不符合规定，或其他核算不规范的，视具体情况扣分。			5	会计核算不够规范，单位在编制账簿时未将资金支出的原始凭证与记账凭证一一对应，在一张记账凭证中记录了三张不同的支付申请单的事项。

		事项管理	8	实施 程序	4	程序规 范性	4	项目或方案按规定程序实施,包括项目或方案调整按规定履行报批手续,项目招投标、建设、验收等或方案实施严格执行相关制度规定的,得满分,否则酌情扣分。	3	县工信局虽然有核实企业的产值、科研成果等情况,但未将核查内容记录下来,并与核查结果统一归档。
				管理 情况	4	监管有 效性	4	1.机制方面:资金使用单位或基层资金管理单位建立有效管理机制,且执行情况良好得2分,具体根据所提供的信息证据作出判断并核定分数。 2.监管落实方面:具体根据所提供的信息证据作出判断,如各级业务主管部门按规定对项目建设或方案实施开展有效的检查、监控、督促整改的,得2分;否则,视情况扣分。	3	
产出	30	经济性	5	预算 控制	3	预算控 制	3	在预算执行进度与事项完成进度基本匹配的前提下,实际支出未超过预算计划的,得满分;实际支出超过预算的,或者支出未能保障事项相应完成进度的,酌情扣分。	3	
				成本 控制	2	成本节 约(成 本指 标)	2	在项目按照预算完成的前提下,与同类项目或市场价格比较,项目实施的成本(包括工程造价、物品采购单价、人员经费等)属于合理范围的(如与同类项目或市场价格大致相符的)得满分;成本不合理的(如明显高于或低于同类项目或市场价格的)酌情扣分。	2	
		效率性	25	完成 进度	25	数量指 标	25	根据评价对象设置指标名称和分数权重,包括完成实际完成情况(数量指标)、及时性(时效指标)、质量达标(质量指标)情况等。	25	
		完成 质量	时效指 标							
		经济 效益	质量指 标							
效益	30	效果 性	20	社会	20	个性指 标	20	根据评价对象选择效果性指标,并相应设置指标名称和分数权重。	17	缺少项目核查过程材料,如产值、科研人员数量核实

			效益		标				表、研发经费投入核实表等，未能全面反映项目效果。
			生态效益		个性指 标				
			可持续发 展		个性指 标				
							根据评价对象设置指标名称和分数权重。		
公平性	5	满意 度	5	服务对 象满意 度	5	表示满意的服 务对象数/项目覆 盖范围内接受调 查的对象总数*指 标分值。	5		1.信息填报不完 整，自评工作不足； 2.指标理解不足， 填写不规范； 3.自评报告撰写不 符要求，水平有待 提高。
自评 开展 质量	3	自评 材料 规范 性	2	自评材 料规范 性	2	自评材料按要求填写，填写规范、内容详实、信息真实得满分，否则酌情扣分。	1		
		佐证 材料充 分性	1	佐证材 料充分 性	1	佐证材料根据自评要求进行报送，能够全面佐证项目内容得满分，否则酌情扣分。	0.5	1.项目单位未根据 自评工作要求分类 整理提交； 2.缺少项目核查过 程材料，如产值、 科研人员数量核实 表、研发经费投入 核实表等。	
材料 报送	2	材料 报送	2	材料报 送及时	2	材料按规定时间进行报送和补充的得满分，否则酌情扣分。	2		

	及时性		及时性		性			
合计				100			90	