岳市科发〔2021〕21号

关于开展岳阳市科技计划项目验收工作的通知

各有关单位:

根据《市科技局 市财政局关于印发<市级五类科技计划（专项）实施细则>的通知》(岳市科发〔2019〕38号)和《岳阳市科技局落实市科技计划管理监督主体责任实施方案》（岳科发〔2021〕11号）的有关规定,我局将组织开展市级科技计划项目验收工作，现将有关事项通知如下:

一、验收范围

2018年度立项执行期满的市科技计划项目。

二、验收内容

以合同书(任务书)为依据，对照其中的研究任务、绩效指标

和经费预算等内容。

**1.项目实施效果情况。**项目关键技术研发情况、科技成果转化与产业化情况、项目完成后科研产出情况，项目任务指标完成情况、科技报告撰写与呈交情况等。

**2.经费管理使用情况。**项目承担单位专项经费核算、使用及管理情况、财务制度建设与执行情况、自筹经费到位及使用情况等。

**3.项目组织管理情况。**专项组织实施与服务取得的成效，如产学研结合、重大成果、经济效益和社会影响等。

三、验收方式

2018年立项项目承担单位将验收材料(一式三份)提交相关业务科室汇总，由机关纪委牵头组织专家进行评审验收( 一般项目采取书面验收方式)，并对部分项目进行现场抽查。

四、验收结论

**1.合格:**按期完成任务书或合同书约定的各项任务，经费使用合理，提供的验收文件和资料齐全、数据真实的项目，视为通过验收。

**2.结题:**经过努力仍未攻克关键技术，且有原始记录证明项目负责人已经履行了勤勉尽责义务未能完成目标任务，以及因不可抗拒因素致使无法实施的项目，可按照通过验收处理。

**3.不合格:**被验收项目存在下列情况之一者，不予通过验收。(1)提供的验收文件、资料及数据不真实;

(2)未经批准擅自修改项目合同书中的考核目标、内容、技术路线;

(3)实施过程中出现重大问题，但未能解决和作出说明，或研究过程及结果等存在纠纷尚未解决的;

(4)超过任务合同书规定的执行年限半年以上未完成任务，事先又未做出说明的;

(5)经费使用中存在严重违规违纪问题的。

五、有关要求

1.项目承担单位于7月5日前将书面验收材料提交相关业务科室进行受理审查,30万元及以上项目必须提交科技报告，各业务科室审查后统一送机关纪委。

2.项目承担单位及项目负责人要提供齐全的佐证材料，并对填写信息和提交材料的真实性负责。

3.业务主管科室要积极做好验收协调工作，指导推荐单位开展项目验收相关工作。项目推荐单位要对项目验收资料的完整性和一致性进行认真审查，对照项目合同书任务指标逐条核查完成情况。

4.验收结果将作为科研信用管理，对于验收工作中严重违背科研诚信要求行为、不按时提交验收材料或无故不参加验收的项目承担单位，将追求其相关责任。

六、联系方式

机关纪委 8842217

战略规划与资源配置科 8219851

高新技术发展及产业化科 8843362

成果转化与区域创新科 8872173

社会发展科技科 8211990

农村科技科 8845023

附件: 1.2018年岳阳市科技项目验收清单

2.科技型企业创新创业扶持资金项目、产学研结合专项计划项目验收材料目录

3.岳阳市科技计划项目验收报告

岳阳市科学技术局

2021年6月18日

附件1

2018年岳阳市科技项目验收清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **重大专项** | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **责任科室** |
| 1 | 岳阳高澜节能装备制造有限公司 | 海上风力发电机组用水冷装置的研发与产业化 | 社会发展科技科 |
| 2 | 湖南长岭石化科技开发有限公司 | 用于高端碳材料的高品质油浆纯化精制技术研究 | 成果转化与区域创新科 |
| 3 | 湖南洞庭山科技发展有限公司 | 岳阳黄茶生产集成技术研究 | 农村科技科 |
| 4 | 湖南科美达电气股份有限公司 | 先进轨道交通装备车辆核心零部件电磁受流与制动装置研制 | 高新技术发展及产业化科 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **创新创业扶持项目** | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目承担单位** | **责任科室** |
| 1 | 无人机飞行控制与监管平台 | 湖南千牛无人机科技有限公司 | 高新技术发展及产业化科 |
| 2 | 多晶硅超高能效研发项目 | 湖南上派新材料有限公司 | 高新技术发展及产业化科 |
| 3 | 智能传感器低能耗、远距离传输技术的优化 | 湖南格致测控技术有限公司 | 高新技术发展及产业化科 |
| 4 | 高校教育大数据云平台 | 湖南能海科技有限公司 | 成果转化与区域创新科 |
| 5 | 岳阳莲田小龙虾生态种养技术 | 岳阳嘉联生态农业有限公司 | 农村科技科 |
| 6 | 赵华文百宝丹中药秘方的研发及推广应用 | 湖南赵华文药业有限公司 | 社会发展科技科 |
| 7 | 眼部用药物注射泵的开发与临床应用研究 | 岳阳华厦恒康医院有限公司 | 社会发展科技科 |
| 8 | 乡村田园综合体产业开发与示范 | 岳阳富安农业科技发展有限公司 | 农村科技科 |
| 9 | 高精度智能称重传感器关键技术创新与开发示范 | 湖南景程电子科技有限公司 | 成果转化与区域创新科 |
| 10 | 水果“富硒”技术创新与推广 | 岳阳湘沪现代农业科技有限公司 | 农村科技科 |
| 11 | 年产50吨葡萄糖氧化酶 | 湖南隆森生物科技有限公司 | 社会发展科技科 |
| 12 | SBS胶乳项目 | 湖南亚橡新材料有限公司 | 成果转化与区域创新科 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一般项目** | | | |
| **序号** | **县市区** | **项目名称** | **项目承担单位** |
| 1 | 经济技术开发区 | 互联网+综合服务平台技术推广应用 | 湖南中福易达科技发展有限公司 |
| 2 | 社区基层党建服务信息技术推广 | 经济开发区康王乡羊角山居委会 |
| 3 | 陶瓷3D打印设备研发项目 | 岳阳巅峰电子科技有限责任公司 |
| 4 | 纤维银离子绝缘技术研发 | 岳阳惠邦生态农业科技有限公司 |
| 5 | 桃香红茶制作工艺研究 | 岳阳市天岳种养殖专业合作社 |
| 6 | 创新创业服务机构建设与运营管理研究 | 岳阳市忧乐创客空间网络有限公司 |
| 7 | 君山区 | 生物乙醇汽油添加剂研究应用 | 湖南华南石化股份有限公司 |
| 8 | 夏天无固体制剂的研发 | 湖南兴蒙制药有限公司 |
| 9 | 君山高效油菜种植技术推广 | 君山区广兴洲镇沿江村 |
| 10 | 聚丙烯电熔电磁加热装置研发 | 岳阳市君山区鑫兴塑料包装厂 |
| 11 | 永电磁铁节能新技术开发 | 岳阳市永金起重永磁铁有限公司 |
| 12 | 南湖新区 | 烧伤膏研制技术开发 | 岳阳市家家乐中医药材开发研究所 |
| 13 | 屈原管理区 | 培训创业综合服务平台建设 | 屈原管理区发改局 |
| 14 | 国家农业科技园区科技培训创业孵化平台建设 | 屈原管理区国家农业科技园管委会 |
| 15 | 粮食精深加工技术研发 | 岳阳市屈原管理区丰旺粮油经营有限公司 |
| 16 | 市本级 | 楠竹栽培技术在泥石流山区的推广应用 | 湖南理工学院 |
| 17 | 岳阳城陵矶新港区港口与腹地产业联系效应研究 | 湖南理工学院 |
| 18 | 电磁搅拌下方坯结晶器内连铸的机理研究 | 湖南理工学院 |
| 19 | 前交叉韧带重建术中自体腘绳肌腱移植优化方案研究 | 岳阳市二人民医院 |
| 20 | 血小板/淋巴细胞比值和中性粒细胞/淋巴细胞比值与急性心肌梗死进展及预后的相关性研究 | 岳阳市二人民医院 |
| 21 | 缺血预适应与球囊循序减压在急诊经皮冠状动脉成形术中的应用 | 岳阳市二人民医院 |
| 22 | 鸡尾酒疗法对髋关节置换术后切口局部炎症因子的影响 | 岳阳市二人民医院 |
| 23 | 孕早期子痫前期联合预测模型以及早期干预策略研究 | 岳阳市妇幼保健医院 |
| 24 | PCOS人群差异表达microRNA的筛选及功能研究 | 岳阳市妇幼保健医院 |
| 25 | 农业实用技术示范 | 岳阳市农学会 |
| 26 | 芦笋种质资源圃构建技术研究 | 岳阳市农业科学研究院 |
| 27 | 电生理监测在听神经瘤手术中的应用价值研究 | 岳阳市一人民医院 |
| 28 | 放射性125I粒子植入治疗联合阿帕替尼治疗晚期宫颈癌的II期临床研究 | 岳阳市一人民医院 |
| 29 | 护理干预对缓解患者肌肉注射胃复安疼痛的效果研究 | 岳阳市一人民医院 |
| 30 | 合并血吸虫的晚期肝癌治疗策略选择的分子研究 | 岳阳市一人民医院 |
| 31 | 岳阳献血人群血小板基因多态性研究 | 岳阳市中心血站 |
| 32 | 科技支撑智慧型血站建设研究 | 岳阳市中心血站 |
| 33 | 张氏消肿定痛膏的药效物质基础及质量控制方法研究 | 岳阳市中医医院 |
| 34 | 高职护理专业学生临床思维及影响因素研究 | 岳阳职业技术学院 |
| 35 | 基于SWOT分析的湖南高职院校国际化发展研究 | 岳阳职业技术学院 |
| 36 | 川芎嗪对小鼠亚急性毒性及免疫系统的影响研究 | 岳阳职业技术学院 |
| 37 | 岳阳楼区 | 复合热烘系统升级改造技术的研究及应用 | 岳阳宏光塑料彩印包装有限公司 |
| 38 | 千旗山植物园樱花栽培技术推广 | 湖南大壮农业科技开发有限公司 |
| 39 | 基于数字化智能化的服装个性定制系统开发 | 湖南金琢玛制衣有限公司 |
| 40 | 小型实验室废水处理装置研发 | 湖南为康净水环保科技有限公司 |
| 41 | 节能新型建筑材料及设施研发 | 湖南政和实业有限公司 |
| 42 | 油料种植与加工技术推广 | 麻布村油料种植农民专业合作社 |
| 43 | 生猪饲料精深加工技术研发 | 岳阳大为农业有限公司 |
| 44 | 1.8毫米插针迷你准直器的开发 | 岳阳凯瑞科技有限公司 |
| 45 | 社区老年文化建设现状调查研究 | 岳阳楼区金鹗山街道办事处 |
| 46 | 银屑病的中医特色治疗方法研究 | 岳阳市岳阳楼区国典中医诊所 |
| 47 | 智能旅游手机APP系统开发 | 岳阳万事明科技有限公司 |

附件2

科技型企业创新创业扶持资金项目、产学研

结合专项计划项目验收材料目录

1、项目验收报告

2、立项合同

3、项目购置仪器设备和生产设备明细表（附表一）

4、项目产品销售收入明细表（附表二）

5、项目缴纳各项税费明细表（附表三）

6、执行期内财务报表

7、技术评价材料

指与本项目相关的技术成果证明材料，包括：专利证书（或专利申请书）、科技成果鉴定证书、软件著作权登记证书、科技成果奖励证书、主持或参与制定的国家（行业）标准、论文（发表期刊封面和目录）、专著（封面）等。

8、材料、产品检验或测试报告

9、用户使用报告

10、项目产品、样品或样机照片

一般项目验收材料目录

1、项目验收报告

2、成果证明材料

指与本项目相关的技术评价材料，包括：专利证书（或专利申请书）、科技成果鉴定证书、软件著作权登记证书、科技成果奖励证书、主持或参与制定的国家（行业）标准、论文（发表期刊封面和目录）、专著（封面）等。

附表一

项目购置仪器设备和生产设备明细表

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **日期** | **售货单位** | **品名、型号、规格** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合 计** | | | | | | |  |

附表二

项目产品销售收入明细表

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **开票日期** | **发票号码** | **购货单位** | **商品名称** | **金额** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合 计** | | | | |  |

附表三

项目缴纳各项税费明细表

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **税 种**  **日 期** | **增值税** | **企业所得税** | **城建税** | **教育附加** | **合计** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **年小计** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **年小计** |  |  |  |  |  |
| **合计** |  |  |  |  |  |

附件3

岳阳市科技计划项目验收报告

项目名称：

立项经费：

执行年限：

项目负责人：

联系电话：

项目承担单位：

填写日期：

**岳阳市科学技术局制**

一、项目信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 承担单位 |  | | |
| 主要协作单位 |  | | |
| 立项起始时间 |  | 项目终止时间 |  |
| 完成情况 |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目组成员 | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 从事专业 | 单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

二、目标任务完成情况（提取合同书的各项指标逐一叙述。）

三、经费使用情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 收入(万元) | | | 支出(万元) | | |
| 科目 | 预算数 | 实际数 | 科目 | 金额 | 其中  市拨资金 |
| 1、市科技局拨款 |  |  | 1、设备费 |  |  |
| 2、其他资金 |  |  | 2、材料费 |  |  |
| （1）省科技厅拨款 |  |  | 3、测试化验加工费 |  |  |
| （2）国家其他拨款 |  |  | 4、燃料动力费 |  |  |
| （3）行业主管部门拨款 |  |  | 5、差旅费 |  |  |
| （４）单位自有资金 |  |  | 6、会议费 |  |  |
|  |  |  | 7、国际合作与交流费 |  |  |
|  |  |  | 8、其他支出 |  |  |
| 收入合计 |  |  | 支出合计 |  |  |

四、验收审批意见

|  |
| --- |
| 承担单位意见：    （盖章） 年 月 日 |
| 项目推荐单位意见：  经办人： 审核人： （盖章） 年 月 日 |
| 业务主管科室意见：    经办人：  （盖章） 年 月 日 |
| 验收组意见：  验收组组长： （签字） 年 月 日 |
| 机关纪委意见：  经办人：  （盖章） 年 月 日 |