# 岳市科发〔2021〕14号

# **岳阳市科学技术局**

# **关于组织开展岳阳市科技重大专项项目2021年度中期评估的通知**

各重大专项项目承担单位：

为了规范岳阳市科技重大专项项目管理，根据《岳阳市科技重大专项实施细则》，拟于近期组织开展市级科技重大专项项目2021年度中期评估工作。本次评估结果将作为项目是否滚动支持的重要依据，请各项目单位高度重视，严格按要求做好评估准备工作。

一、评估范围

2019年立项实施的4个岳阳市科技重大专项。项目清单见附件一。

二、评估内容

主要包括重大专项组织实施情况、计划任务完成情况、预期目标和技术经济指标完成情况、资金到位使用情况、存在的问题和困难等内容。

三、评估方式

由市科技局会同市财政局，组织有关技术专家、管理专家和财务专家，采取现场评估方式开展评估。包括听取项目实施情况汇报、现场考察、专家质询合议等环节。

四、评估材料

**1、岳阳市科技重大专项中期评估表**。

**2、项目实施情况报告**。包括项目组织实施情况，阶段计划完成情况，取得的技术成果、经济效益、社会效益，资金到位、经费使用情况，项目实施存在的问题，下一步项目实施的计划和保障措施等。

**3、项目合同书复印件**。

**4、相关附件证明材料。**

**（1）技术方面**：包括专项实施过程中取得的，能够证明项目阶段任务完成情况的技术资料、知识产权证明、第三方检测报告、用户使用报告等相关佐证资料。

**（2）财务方面**：2019年度、2020年度财务审计报告，专项经济效益指标完成情况的证明材料（如销售或服务合同、发票等）。

**（3）资金方面**：自筹及财政经费使用情况，项目财政经费支出凭证（含专项资金支出财务明细账，专项资金单笔大额支持的会计凭证及发票复印件等）。

以上评估材料缺一不可，用A4纸胶装成册（一式三份，现场评估当天交评估组）。

五、评估时间、联系方式

1、时间：

2021年5月6日—12日，具体现场评估时间另行通知。

2、咨询电话：

市科技局战略规划与资源配置科 8219851

市财政局企业科 8850150

附件：1.2021年岳阳市科技重大专项项目中期评估名单

2.岳阳市科技重大专项项目中期评估表

3.岳阳市科技重大专项项目实施情况中期报告

岳阳市科学技术局

2021年4月28日

附件1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | 申报单位 | 首席技术负责人 |
| 1 | 北斗时频应用系统和设备研发及产业化 | 国信军创（岳阳）六九零六科技有限公司 | 郭智俊 |
| 2 | 全程无抗猪饲料技术创新与产业化研究 | 湖南九鼎科技（集团）有限公司 | 肖淑华 |
| 3 | 终端灭菌创新药品塑料水针项目建设 | 湖南科伦制药有限公司 | 米时望 |
| 4 | 飞机/汽车零部件用高性能铝合金材料产业化关键技术开发项目 | 湖南金联星特种材料股份有限公司 | 陈建春 |

**2021年岳阳市科技重大专项项目中期评估名单**

附件2

岳阳市科技重大专项项目中期评估表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | |  | | | | | |
| 承担（牵头）单位： | | （盖章） | | | | | |
| 项目首席专家  或课题负责人： | | | （签字） | | | | |
| 承担（牵头）单位  财务负责人： | | | （签字） | | | | |
| 起止期限： | 年 | | | 月 | 至 | 年 | 月 |

岳阳市科学技术局制

填报日期：2021年 月 日

（一）项目基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 立项时间 | |  | | | | 执行时间 | | | 年 月 至 年 月 | | | | | | | |
| 承担（牵头）单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位地址 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 首席专家或负责人 | 姓名 |  | | | 职称/职务 | | |  | | 联系手机 | | | |  | 邮箱 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | | | | 联系手机 | | |  | | | | | 邮箱 |  |
| 参与  单位  情况 | 单位名称 | | | | | | | | | |  | 单位名称 | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | 6. | | | | |
| 2. | | | | | | | | | | 7. | | | | |
| 3. | | | | | | | | | | 8. | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | 9. | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | 10. | | | | |
| 以上参与单位，其中高校 家；科研院所 家；企业 家。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加研发人数 | | 高级职称 人，中级职称 人，其他人员 人，总共 人 | | | | | | | | | | | | | | |
| （二）绩效目标完成情况（定量与定性相结合） | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 总体  执行  情况  概要 | 自我评价 | | □进度超前 □按进度实施 □进度有所滞后 □进度严重滞后 | | | | | | | | | | | | | |
| 注：对照研究目标和考核指标，简明扼要说明项目（课题）实施以来总体执行情况。限500字内。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 考核  内容 | 类别 | | | 项目（课题）总体考核指标情况 | | | | | | | | | 已完成情况 | | | |
| 技术  创新 | 关键技术 | | | 项 | | | | | | | | | 项 | | | |
| 创新产品 | | | 个 | | | | | | | | | 个 | | | |
| 发明专利 | | | 授权 项，受理 项 | | | | | | | | | 授权 项，受理 项 | | | |
| 实用新型 | | | 授权 项，受理 项 | | | | | | | | | 授权 项，受理 项 | | | |
| 技术标准 | | | 国家 项，行业 项  地方 项，企业 项 | | | | | | | | | 国家 项，行业 项  地方 项，企业 项 | | | |
| 认证、许可 | | | 新药证书 项，新品种审定证书 项，计算机软件著作权登记证书 项，新药临床批件 件，三类医疗器械注册受理证明 件，三类医疗器械临床试验许可 件，成果登记证书 项，其它证书 项 | | | | | | | | | 新药证书 项，新品种审定证书 项，计算机软件著作权登记证书 项，新药临床批件 件，三类医疗器械注册受理证明 件，三类医疗器械临床试验许可 件，成果登记证书 项，其它证书 项 | | | |
| 成果  示范  应用 | 示范基地、中试线、生产线建设 | | | 示范基地 条，中试线 条，生产线  条 | | | | | | | | | 示范基地 条，中试线 条，生产线  条 | | | |
| 推广应用  目标 | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 平台  建设 | 平台建设  数量 | | | 个 | | | | | | | | | 个 | | | |
| 人才  队伍 | 人才引进  培养 | | | 引进或培养的高端人才 人，培养博士 人，培养硕士 人，晋升高级职称 人 | | | | | | | | | 引进或培养的高端人才 人，培养博士 人，培养硕士 人，晋升高级职称 人 | | | |
| 经济  效益 | 直接经济  效益 | | | 项目（课题）创新成果转移转化 项，并形成产值 万元，销售收入 万元，利税 万元，节创汇 万元 | | | | | | | | | 项目（课题）创新成果转移转化 项，并形成产值 万元，销售收入 万元，利税 万元，节创汇 万元 | | | |
| 间接经济  效益 | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 社会  效益 | 注：项目（课题）创新成果应用形成的公益性贡献和价值。如：技术服务、民生健康服务、扶贫、农民增收、生态保护、环境治理、社会就业等。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他 | 注：如获得的省部级以上科技奖励、行业（领域）表彰奖励，以及国家部委支持等情况，并说明名称及时间。 | | | | | | | | | | | | | | | |

（二）项目已取得的主要创新成果统计表

1.创新产品

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 主要技术/性能参数 | 立项时已有指标/状态 | 完成时预期指标/状态 | 中期实际完成指标/状态 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.关键核心技术

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 主要技术/性能参数 | 立项时已有指标/状态 | 完成时预期指标/状态 | 中期实际完成指标/状态 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

3.专利

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 编号 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  | □发明专利授权 □发明专利受理  □实用新型专利授权 □实用新型专利受理 |
| （2） |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

4.技术标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 编号 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  | □国际标准 □国家、行业标准  □地方标准 □企业标准 |
| （2） |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

5.认证许可

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 编号 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

6.其他

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 | 名 称 | 完成单位 | 完成年月 | 备注 |
| （1） |  |  |  |  |
| （2） |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：工艺、装置、计算机软件、应用解决方案、论文专著等填入“其他”。

（三）项目已建成的创新平台和试点示范基地统计表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序 | 名称 | 规模或级别 | 地址 |
| 创新  平台 | （1） |  |  |  |
| （2） |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 试点  示范  基地 | （1） |  |  |  |
| （2） |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 中  试  线 | （1） |  |  |  |
| （2） |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 生  产  线 | （1） |  |  |  |
| （2） |  |  |  |
| … |  |  |  |

（四）项目资金使用情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **财务执行情况**  **自我评价** | | 专项资金执行进度 | | | □进度超前 □按进度实施 □进度有所滞后 □进度严重滞后 | | | | | | | | |
| 专项资金管理使用是否合规 | | | □合规 □基本合规 □不合规 | | | | | | | | |
| **预算及执行情况** | **单位** | | **资金预算数（万元）** | | **已到位资金（万元）** | | | **资金到位率（%）** | | **资金执行数（万元）** | | **资金执行率（%）** | |
| **专项资金** | **自筹资金** | **专项资金** | | **自筹资金** | **专项资金** | **自筹资金** | **专项资金** | **自筹资金** | **专项资金** | **自筹资金** |
| 牵头单位 | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作单位1 | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 合作单位2 | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| …… | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |
| **专项资金使用情况** | **科目** | | | **预算数（万元）** | | **调整后预算数**  **（万元）** | | **实际支出数（万元）** | | **预算执行率（%）** | | **备注** | |
| （一）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/会议费/国际合作与交流费 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 7、劳务费 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 8、专家咨询费 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 9、其他支出 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| （二）间接费用 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 其中：绩效支出 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| 支出合计 | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| **需要说明的事项（如**有专项资金未按进度执行或使用不合规的情况，须说明具体情况及原因**）** | | | | | | | | | | | | | |

附件3

**岳阳市科技重大专项项目实施情况**

**中期报告**

（编制提纲）

一、项目总体绩效目标

简述研究目标、研究内容，以及考核内容和考核指标。

二、组织管理情况

项目内部组织管理机构及相关制度建立和运行情况，以及产学研联合模式与机制等。

三、项目中期实施进展

**1、研究任务完成情况**。对照考核内容和考核指标，说明整体工作进展、主要技术/性能参数和经济指标完成情况等。未实现“时间过半、任务过半”的，应说明原因。

**2、取得的标志性成果和创新成果应用示范和产业化情况。**项目实施以来，取得的标志性成果及其创新性、先进性、知识产权情况和重要意义等。取得的创新成果转移转化、应用示范和产业化情况，产生的直接经济效益（分别列表说明产值、营业收入、利税等），促进企业和产业发展的情况，对经济社会发展的带动作用，以及推广应用前景等。

**3、创新基地、创新团队和人才队伍建设情况。**项目实施以来，创新基地、创新人才队伍及创新团队建设情况等。

**4、项目资金到位及执行情况。**项目专项资金实际到位和使用情况，项目执行过程中发生的预算调整及报批情况。项目专项资金对外拨付情况，如发生与预算不相符的资金拨付情况（拨付预算外单位或未拨付已预算参与单位），应说明原因。项目固定资产购置及管理，以及劳务费、专家咨询费的审核和发放等情况。项目自筹资金实际到位和使用情况，如自筹资金未及时到位，应说明原因。

四、存在问题、调整事项和建议

项目实施相关技术、市场、管理等方面问题，如有调整事项请说明原因。

五、下一步实施进度安排

包括技术创新、产品开发、成果转化、平台建设、人才培养等方面的工作计划。