

荆州市科学技术局 荆州市财政局 文件

荆科技发〔2022〕16号

荆州市科学技术局 荆州市财政局关于下达 荆州市 2022 年度科技计划项目的通知

各有关单位：

根据市人民政府对《荆州市科学技术局关于下达荆州市 2022 年度科技计划项目的请示》的批复意见，现下达 2022 年度科技计划项目，本批计划共安排科技计划项目 58 项，总经费 1300 万元。

2022 年科技计划项目经费支持方式为事前立项事后补助，项目立项并实施完成后，市科技局将集中组织项目结题（验收），根据项目验收的情况，兑现科技计划项目后补助资金。请你们接此通知后，于 2023 年 1 月 20 日前填写《荆州市科技计划项目任务书》（一式两份）报市科技局，《荆州市科技计划项目任务书》将作为项目结题（验收）的重要依

据材料。

- 附件：1. 荆州市 2022 年度科技计划项目
2. 荆州市 2022 年度自然科学研究专项明细表
3. 荆州市科技计划项目任务书



附件 2

荆州市 2022 年度自然科学研究专项明细表

单位：万元

项目编号	项目名称	项目承担单位	项目类别	金额
2022CC54-01	基于组合剪力键连接的波形钢- RPC 组合桥面板叠合面的力学行 为分析	长江大学	工业	4
2022CC54-02	炸药对页岩气储层改造机理的理 论研究		工业	4
2022CC54-03	抗原油污染分离膜的制备及其油 水分离性能研究		工业	4
2022CC54-04	基于油机钻井液的含油钻屑处理 新技术研究		工业	4
2022CC54-05	可见光驱动催化烷烃氨基化的高 效绿色体系研究		工业	4
2022CC54-06	生物质秸秆电化学石墨化制备纳 米多孔石墨及其储锂性能研究		社发	4
2022CC54-07	基于疾病预警、净化、根除的猪细 小、乙脑关键技术创新		社发	4
2022CC54-08	荆州油气装备特色产业基地发展 路径研究		软科学	7
2022CC54-09	荆州市建设创新型城市和创新型 县（市区）的路径研究		软科学	5
2022CC54-10	荆州市以科技创新提升工业高级 化、现代化水平的探索与思考		软科学	5
合计				45

附件 3

项目编号：

荆州市科技计划项目 任务书

项目编号： _____

项目名称： _____

承担单位： _____

起止年月： _____

项目负责人： _____

联系电话： _____

荆州市科学技术局

2022 年 12 月制

填报注意事项

1. 《任务书》是项目实施过程监督检查和验收的重要依据，请填报单位仔细阅读“六、共同条款”，认真填写。一旦签订，原则上不予更改。

2. 《任务书》中的“一、项目概况”一项目起始时间和终止时间请按照《项目申报书》中的内容填写。“财政资金补助额”请填写批准的立项经费金额，而不是申报项目时的申请经费金额。

3. “二、主要研究内容、预期目标和拟解决的关键问题”和“四、考核指标”请以《项目申报书》为依据，调高不调低原则，对有明显错误或表述不准确、不完整的，可适当在任务书中进行修改。注意考核指标量化，不得模糊，一定要明确。

4. “四、考核指标”中的“项目绩效目标”一级指标和二级指标不得更改，指标内容和绩效标准可以根据项目具体情况进行填写。例如：数量指标“申请发明专利1项”，绩效标准“受理通知书”。项目承担单位为企业的需明确提出研发经费投入、培养科技人员、销售收入、上缴税金的指标。

5. 《任务书》中的各项考核指标在项目到期验收时均需提供相应的佐证材料。例如：新增研发投入情况需提供专项审计报告或已有研发经费披露的年度审计报告。

一、项目概况

项目名称							
项目编号				所属科学技术领域			
项目总投资				财政资金补助额			
起始时间				终止时间			
项目 负责 人	姓名		性别		出生年月		民族
	职位		学位		联系电话		
项目 承担 单位	名称				主管部门		
	通讯地址				邮政编码		
	联 系 人			手 机			
				电子信箱			
合作 单位	1、 2、						
项目 主要 参加 人员 (含项 目负责 人限 8 人以 内)	姓名	出生 年月	单位		职称	专业	分工

二、主要研究内容、预期目标和拟解决的关键问题

主要研究内容（200 字以内）：

预期目标（200 字以内）：

拟解决的关键问题（200 字以内）：

三、年度计划内容与阶段目标

时间进度	主要计划内容	阶段目标
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		
年 月至 年 月		

四、考核指标

项目主要技术指标					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	绩效标准
项目绩效目标	产出指标	数量指标	申请专利、技术标准等核心知识产权		
		数量指标	开发新产品		
		数量指标	发表学术论文或决策咨询报告		
		质量指标	项目验收合格率		
			
	效益指标	经济效益指标	新增研发投入		
		经济效益指标	新增销售收入		
		社会效益指标	培养科技人员		
		社会效益指标	新增就业人员		
			

备注：项目承担单位为企业的需明确提出研发经费投入、培养科技人员、销售收入、上缴税金的指标。研发经费投入不低于“一、项目概况”中财政资金补助金额。

五、项目经费预算

1. 项目总投资支出预算：

单位：万元

资金支出预算	金额	占投资总额的比重 (%)
1. 人员费		
2. 设备费		
3. 材料费		
4. 燃料及动力费		
5. 试验外协费		
6. 基本建设费		
7. 会议费、差旅费、国际合作交流费		
8. 出版/文献/信息传播/知识产权事务费		
9. 绩效支出		
10. 管理费		
11. 其它		
合计		

备注：原则上不允许列支管理费。项目总投资合计数与“一、项目概况”中项目总投资保持一致。

2. 设备添置经费预算（单价 5 万元以上的设备需填写）：

单位：万元

设备名称	型号	用途	添置方式			经费概算	备注
			国外订购	国内订购	自己研制		
合计（单位：万元）							

六、共同条款

签订任务书各方共同遵守荆州市关于科技计划项目、财务等有关规定：

1. 乙方如无正当理由不履行任务书，或非不可抗拒的原因致使任务书无法执行，或完成考核目标任务达不到任务书要求的，甲方有权不拨付财政经费。

2. 乙方严格按任务书目标和要求组织实施项目，在项目执行过程中，如需要调整目标任务、考核指标、经费预算、项目进度、项目负责人等，或因某种原因致使项目无法执行，而要求中止任务，应根据《荆州市科技计划项目管理办法》有关规定，向甲方提出申请报告，说明相关事由，经甲方批准后方可中止任务。属于项目实施调整的，批复意见作为项目考核验收的依据；经批准同意中止的项目，甲方视不同情况，拨付部分经费或不拨付经费，按规定办理相关手续。

3. 乙方应以项目为核算对象进行单独核算，并按合同约定先行落实项目经费，不截留、挪用、侵占科技项目经费，实行专款专用。

4. 项目实施形成的科技成果及知识产权，除涉及国家安全和重大社会公共利益的以外，原则上属乙方所有。乙方向省外转让成果须报甲方备案。在本任务书生效后5年内，甲方有权因非商业目的（如：在政府性会议、报告、文件、统计资料等）使用乙方及其项目的信息。

5. 本任务书是项目管理、项目验收的主要依据。

6. 甲、乙两方对项目任务书及其他技术资料负有保密责任。

7. 本任务书各方均负有相应的责任。若有争议或纠纷时，按有关管理办法条款处理。

8. 本任务书协议的其他条款如下：

①

②

七、任务书签订各方意见

甲方（荆州市科学技术局）：

主要负责人（签字）

公 章
年 月 日

乙方（项目承担单位）：

项目廉政承诺书：我们承诺将严格遵守荆州市科学技术局关于资助项目管理、财务等各项规定，不截留、挪用、侵占科技项目经费，不以任何理由扩大经费开支范围和使用方式，做到专款专用，不弄虚作假骗取科技项目立项或结题验收，切实按照项目任务书开展研究工作，按时报送有关资料，及时报告重大情况变动，对资助项目发表著作和取得的研究成果按规定进行标注，并随时配合市科技局和市财政局的监督检查。

法定代表人（签字）

项目负责人（签字）

公 章
年 月 日

荆州市科学技术局办公室

2022年12月19日印发
