

关于征集湖北隆中实验室自主创新基金 项目指南建议的通知

各相关单位：

为推进湖北隆中实验室围绕先进车用新材料及交通装备制造领域开展科研攻关，助推襄阳市和湖北省的汽车及交通装备领域相关产业链提档升级，现面向湖北隆中实验室牵头单位及共建单位开展“湖北隆中实验自主创新基金项目”指南建议征集工作。

一、征集时间：2022年4月21日—5月10日

二、重点支持领域

湖北隆中实验室四大研究方向：1) 新材料基础研究；2) 新能源汽车动力技术新材料；3) 汽车及运载装备轻量化与节能新材料；4) 前沿新材料和新功能研究

三、项目指南建议征集要求

(一) 项目指南建议征集依托湖北隆中实验室。

(二) 湖北隆中实验室自主创新基金项目分为重大和重点两类项目。

(三) 重点类项目指南建议采用“共建企业+本地企业参与”的联合申报模式，企业自筹经费不低于1:1。

(四) 优先支持隆中实验室参建高校和参建企业联合申报，优先支持参与单位提供配套经费的项目。

(五) 每个方向限报2~3项重大项目指南；重点类项目每个共建单位提出2~3项，每个方向限报10~12项。

四、经费预算安排

湖北隆中实验室 2022 年度运行经费中规划 2700 万元用于自主创新基金项目，湖北隆中实验室自主创新基金共设二类项目，一类是重大类，一类是重点类；其中 1500 万元用于资助重大类项目，每年资助 3~4 项，每项资助经费 300~500 万元，项目执行期为 2 年，主要产出标志性成果；其中 1200 万元，用于资助重点类项目，每年资助 10~15 项，每项资助经费 80~100 万元，主要用于服务襄阳本地企业和产业。

五、推荐单位汇总报送

湖北隆中实验室负责收集“湖北隆中实验室自主创新基金项目”指南建议征集表(word 版),并填写“湖北隆中实验室自主创新基金项目”指南建议征集汇总表(word 版),于 5 月 8 日前报送至湖北隆中实验室各方向联系人。

联系方式：

1.湖北隆中实验室：胡杰 13071237418

方向一联系人：张帆，13986082496

方向二联系人：周亮，15827577039

方向三联系人：韩星会，15337262493

方向四联系人：孙一，18771021416

湖北隆中实验室

2022 年 4 月 21 日

附件：

1. “湖北隆中实验室自主创新基金项目” 指南建议征集
表
2. “湖北隆中实验室自主创新基金项目” 指南建议征集
汇总表

附件 1

湖北隆中实验室自主创新基金项目指南建议征集表

项目名称					
项目类别	重大类/重点类				
牵头单位					
参与单位					
项目团队					
推荐单位	湖北隆中实验室				
实施起止时间	2022. 7. 1-2024. 6. 30				
联系人		姓名	单位	职务	电话
	牵头单位				
	参与单位				
预计总投入 (万元)			资金来源		

<p>项目背景（1000字以内）（项目技术创新及创新链建设需求、国内外产业及技术发展、现状分析、项目立项意义必要性、紧迫性）</p>		
<p>项目目标</p>		
<p>主要研究内容（1000字以内）（拟解决的核心关键问题或突破的技术瓶颈，主要技术创新点或拟转化成果及成果归属、计划安排）</p>		
<p>考核指标</p>	<p>主要技术指标（300字）（预期可实现的关键技术、产品的具体技术指标、性能参数，成果应用的对象、范围和效果等，可突破的关键共性核心技术项数，研发的新产品、新工艺、新装置、新品种项数）</p>	
	<p>经济社会指标（300字）（项目完成后 1-3 年内预期经济社会效益，如成果产业化数量、经济效益，轻量化、节能减排、降本增效，以及社会民生发展等指标）</p>	
	<p>科技成果指标（300字）（通过项目实施获取的核心知识产权（如申请或授权专利、技术标准）数量、指标及其水平（如发明专利占比及成果转化情况）等，以及其他反映科技成果的指标）</p>	

	其他指标（300字）（人才集聚培养、创新平台（基地）建设等指标）	
现有基础情况 （研究团队、参与单位情况、已开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等,1500字以内）		

附件 2

湖北隆中实验室自主创新基金项目指南建议征集汇总表（重大类/重点类）

序号	项目指南建议名称	牵头单位 及团队	参与单位	所属方向	联系人 (牵头单位)	联系人 (参与企业)	电话

推荐单位（盖章）