

襄阳市科学技术局文件

襄科业〔2022〕26号

签发人：金波

关于征集襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”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车用新材料及交通装备制造领域开展科研攻关，助推我市相关产业链提档升级，现面向湖北隆中实验室参建高校（院所）和襄阳市本地相关企业开展襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”项目指南建议征集工作。

一、征集时间

2022年4月1日——2022年4月20日

二、重点支持领域

先进车用及交通运输装备新材料领域关键核心技术攻

关及产业化。

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进行推荐。

(二)项目指南建议指南建议采用“高校(院所)牵头+本地企业参与”的联合申报模式,牵头高校、科研院所需是湖北隆中实验室参建高校(1家或1家以上),企业限襄阳本地企业参与(1家或1家以上),鼓励支持隆中实验室参建高校和参建企业联合申报。

(三)项目自筹资金不低于财政资助资金额度的3倍。

(四)项目牵头单位具有项目实施的基础条件和保障能力,有健全的科研、财务、知识产权管理等制度,拥有与申请项目研究成果相关的科研基础。

四、经费预算安排

从2022年开始,连续三年从市本级科技专项经费中累计拿出1000万元支持湖北隆中实验室主要参建单位在车用先进材料及交通装备制造领域联合开展科研攻关,进而推动湖北隆中实验室研究与我市主导产业融合发展。

五、推荐单位汇总报送

湖北隆中实验室负责收集襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”项目指南建议征集表(word版、盖章版),并填写襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”项目指南建议征集汇总表(word

版、盖章版),于4月25日前报送至市科技局社会发展与基础研究科(402办公室)。

联系方式:

1.湖北隆中实验室(武汉理工大学科学技术发展院):

杨书勇 027—87651481

2.襄阳市科学技术局社会发展与基础研究科:

李玉芬 何航平 王浩歌 0710-3552395

附件:

1.襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”项目指南建议征集表

2.襄阳市“湖北隆中实验室科技专项”项目指南建议征集汇总表



附件 1

襄阳市科技计划项目指南建议征集表 (湖北隆中实验室专项)

技术攻关领域	先进车用及交通运输装备新材料领域科研攻关及产业化				
项目名称					
牵头高校(院所)					
参与企业					
推荐单位	湖北隆中实验室				
实施起止时间					
联系人		姓名	单位	职务	电话
	高校 (院所)				
	参与 企业				
预计总投入 (万元)			资金来源		
项目必要性(500 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>主要研究内容</p> <p>(1000 字以内)</p> <p>(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>预期目标</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>	
	<p>其他指标(300 字)(人才集聚培养、创新平台(基地)建设等指标)</p>	

现有基础情况

(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，
500字)

附件 2

襄阳市科技计划项目指南建议征集汇总表（湖北隆中实验室专项）

序号	项目指南建议名称	牵头高校（院所）	参与企业	技术攻关领域	联系人 (高校院所)	联系人 (企业)	电话

_____ 推荐单位（盖章）