

# 湖北省科学技术奖单位提名项目清单

(2026 年度)

序号	项目名称	主要完成人	完成单位
<b>自然科学奖 (6 项)</b>			
1	自仿系统的解析性质与代数表示	桂咏新 吴昭君 陈生安 金 凯	湖北科技学院
2	邻苯二甲酸酯类化合物多器官毒性机制与抗氧化干预策略研究	武 阳 晏 彪 李崇尧 陈莹莹	湖北科技学院
3	面向航天与新能源的能源动力材料构筑及其机制研究	张依福 张方方 唐晓林 孟长功 张海宁	湖北科技学院、武汉大学、 武汉理工大学、大连理工大学
4	线粒体靶向抗肿瘤诊疗一体化药物的制备及其作用机制	高 涛 张 璐 徐子强 高贺麒 赵 洁	湖北科技学院、西安交通大学、 湖北大学、武汉科技大学
5	癌痛病理机制研究及中医药防治应用	朱海丽 谢 敏 刘 玲	湖北科技学院
6	光晶格中非线性局域波激发与拓扑运输的调控	徐四六 叶芳伟 赵 元 傅其栋 王 鹏	湖北科技学院、上海交通大学、 成都理工大学
<b>科技进步奖 (13 项)</b>			
7	基于多组学的桂花综合开发与利用研究	陈洪国 邹晶晶 曾祥玲 蔡 璇 杨 洁 张莹婷 李 梦	湖北科技学院、黄鹤楼酒业 (咸宁)有限公司
8	新型功能材料辐射接枝关键技术及应用	朱晓明 曹余良 杜纪富 谢 聪 钱立冰 高 洁	湖北科技学院、武汉大学
9	高性能新型电离辐射探测材料与器件研发与系统应用	陈志远 林乾乾 何高魁 王 柱 彭家丽 赵 东	湖北科技学院、武汉大学、 中国原子能科学研究院
10	电子束辐射构筑环境功能材料及污染治理研究	陈 涛 李 兵 马 睿 赵 媛 梁 天 田亚洋 陈林枫 汤秀琴 韩小兵	湖北科技学院、浙江农林大学、 中国地质大学(武汉)

11	南派大曲清香品质提升关键技术及数智化应用	董孝元 侯强川 王俪静 张 硕 李俊薇 张 玉 张振旺 李 良	陈茂彬 史玉敏 江小明 范欲晓 孙 莉 郭 壮 何 平	黄鹤楼酒业（咸宁）有限公司、湖北工业大学、湖北文理学院、南通裕盛智能装备有限公司、湖北科技学院、湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北省科技信息研究院、武汉食品化妆品检验所
12	防眩光高强韧玻璃盖板全链条关键技术研发及产业化	王 伟 王世军 丁雄风 王晨宇	许 仁 许 万 胡志华	维达力科技股份有限公司、上海第二工业大学
13	新能源汽车智能电动循环球转向器关键技术及产业化	王俊峰 魏显飞 周 波 赵 静 金 涛 冯 波	吴孟武 戴 雄 徐 亮 陶华栋 吕小刚	湖北三环汽车方向机有限公司、武汉理工大学、湖北科技学院
14	农作物秸秆资源化利用与麻类作物机械化收获关键技术及装备研发	许 巍 梁方柳 赫焕丽 卢 珊 郑浩男 刘 杰 夏红兵	杨彦伟 明 珠 陈 楠 冯锦平 舒 鑫 叶 威 孙立源	星光玉龙机械（湖北）有限公司、咸宁职业技术学院、华中农业大学、湖北科技学院
15	汽车轮毂轮胎自适应装配与柔性定制关键技术及产业化	兰希园 王小艳 王可畏 陈重旭 吕华银	袁典波 陈斌武 蓝 轩 邓辰阳 崔有为	志研自动化设备湖北有限公司、咸宁职业技术学院、湖北科技学院
16	应急智能提升安全保障系统关键技术及应用	周宗仁 曹小华 汪丽燕 冷 剑 黄 敏	金 鹏 杨艳芳 范晓霞 解 峰 周冬青	湖北三六重工有限公司、武汉纺织大学、武汉理工大学、湖北科技学院、广州地铁设计院股份有限公司、湖北香城智能机电研究院有限公司
17	癌症发病机制系统解析与药物协同抗肿瘤策略	宁志丰 胡美纯 孙燕玲	武 倩 吴红年 刘晓敏	湖北科技学院、湖北妙威生物医药有限公司
18	肾缺血再灌注损伤保护机制研究及临床转化应用	江波涛 陈青枝 陈 涛 邹 伟 杨 君	陈志远 李彩蓉 郭宗华 胡 丽 饶志威	咸宁市中心医院、武汉大学人民医院、湖北科技学院

19	苎麻特色新品种选育及绿色种养关键技术研究与应用	汪红武 刘立军 杜恩存 张 彬 田 宏 汤涤洛 张奥深 袁金展 田昆鹏 陈德林 熊 伟	咸宁市农业科学院、华中农业大学、农业农村部南京农业机械化研究所、湖北省农科院畜牧兽医研究所、咸宁香城特色农业技术研究院有限公司
<b>科技型中小企业创新奖（6项）</b>			
20	湖北灵坦机电设备有限公司		
21	羊楼洞茶业股份有限公司		
22	湖北欧朗机械有限公司		
23	湖北中科华冶新材料科技有限公司		
24	湖北领康中药材有限公司		
25	湖北欣辰生态农业发展有限公司		