

2023“科创中国”湖北科技经济融合优秀项目评选提名情况公示

序号	提名人	项目名	项目完成单位	项目完成人
1	邓霞飞	胰腺疾病治疗药物奥曲肽创新研究与产业化	武汉人福药业有限责任公司	王会勇、熊心磊、郭芬、唐维、徐敬、李乐枫、丁晶、倪萌、褚炜、陈诗、李明霞、肖盼、卢子龙等
2	邓霞飞	新冠肺炎解热镇痛用布洛芬专利工艺创新研究与产业化	武汉人福药业有限责任公司	李琴、杜波、胡雪辉、唐维、熊心磊、丁晶、倪萌、李成元、杨展伟等
3	邓霞飞	无成瘾性解痉止痛药物间苯三酚创新工艺研发与产业化	武汉人福药业有限责任公司	李长浩、陈良立、陈莹、唐维、熊心磊、郭芬、陈诗、郑虎、潘越、丁晶、倪萌、李成元、杨展伟等
4	邓霞飞	临床短缺人源蛋白专利产品全产业链项目	武汉人福药业有限责任公司	蔡振舟、丁晶、夏丰度、丁舒、严军、唐维、熊心磊、郭芬、顾京、倪萌、李乐枫、李成元、杨展伟、肖蛟龙等
5	邓霞飞	中枢抗癫痫药物奥卡西平片创新工艺研究与产业化项目	武汉人福药业有限责任公司	魏薇、杜波、丁晶、唐维、熊心磊、郭芬、倪萌、李乐枫、李成元、杨展伟等
6	邓霞飞	高端皮质激素的技术创新及产业化	湖北葛店人福药业有限责任公司	杨艳青、汪洋、刘林、赵静、陈海林、应娟、蔡啸、吴雪微、吴秋丰、张冲
7	邓霞飞	抗疫保供儿童用布洛芬的技术引进及产业化	武汉九珑人福药业有限责任公司	汪洋、刘诚、王晓宇、邓娟、狄飞飞、徐丹丹、王剑波
8	邓霞飞	甾体药物创新生产技术	湖北竹溪人福药业有限责任公司	郑建雄、杜金鹏、侯海波、朱保林、李廿、付乔、柳婷婷、朱小红
9	邓霞飞	乳液基疫苗佐剂的构建与界面调控关键技术及其应用示范	湖北葛店人福药用辅料有限责任公司、 华中农业大学、 武汉生物制品研究所有限责任公司	张阳洋、李艳、刘石林、张家友、李盛、曹金、黄虎、冉文华、张高博、李文文、田佳、初玓皓、胡先文、张哲罡、年悬悬、刘博、刘京
10	邓霞飞	智慧教学人工智能机器人的研究与应用	华中科技大学同济医学院附属协和医院	舒晓刚、陈锦皇、简陈兴、赵宁、周自立、鲍海俊、李贤果、朱文忠、石勇平、程续恺、江蜜、彭作杰、胡元
11	邓霞飞	健肝乐颗粒的新工艺研制	武汉康乐药业股份有限公司、 武汉轻工大学	卢子龙、刘世勇、曹儒宾、王芳、闫雪孟、段玲玲、陈平
12	齐振远	武大AiFlow视频影像测流产品	武汉大水云科技有限公司、 武汉大学智慧水业研究所	刘炳义、陈华、郑晓燕、刘维高、李义云、孙豹、项伍林、陈定、李冬明
13	齐振远	肾病领域创新医疗技术研发与转化项目	武汉圣惠康生物医药科技有限责任公司	王惠明

14	常学武	铁基液流电池储能系统	巨安储能武汉科技有限责任公司、华中科技大学	孟锦涛、段将
15	常学武	基于肿瘤转移类器官的精准用药评价平台	华中科技大学	刘熙秋、汤睿智、刘黎莉、陈姗姗、黄进、张秋雷、程雨蒙、王美菱、徐念远、李俊
16	常学武	1.5T小孔径零挥发液氮超导磁体系统	华中科技大学	宋运兴、彭伟杰、程志文、黎江蓝、李亮
17	潘思轶	一枚桔子的价值实现 (柑橘加工系列发酵调味品关键技术及产业化)	湖北土老憨调味食品股份有限公司、华中农业大学、湖北工业大学	王青、刘一泓
18	潘思轶	柑橘加工零废弃综合利用项目	秭归县屈姑食品有限公司、华中农业大学	李正伦、潘思轶、董晓莉、徐小云、吴述银、范刚、胡兆兴、刘凤霞、何祥、任婧楠、宋雄、王鲁峰、张中奎、李二虎、王太玉、彭帮柱、周启胜、胡婉峰、鲁兆峰、李海涛
19	陈汉梅	航空紧固件密封胶研制与开发	湖北回天新材料股份有限公司、华中科技大学	刘苏宇、赵景左、黄登程、侯在衍、陈森斌
20	陈汉梅	青钱柳资源的开发利用与产业化	恩施土家族苗族自治州农业科学院、湖北思慧生物科技有限公司、恩施思慧益臣生态农业发展有限公司	殷红清、龙澜、李亚杰、问小龙、张亮、陈菲菲、朱云芬、康宇、孙举志、韩阿华、万海英、田腾飞、谭开祥、杨该德、李爽
21	陈汉梅	玄武岩纤维在车载显控设备应用的研究	湖北安心智能科技有限公司、山东英特力新材料有限公司	杜子飞、魏蒙、席涛
22	陈汉梅	滚塑高分子材料循环利用技术开发及产业化	湖北航天长征装备有限公司、中国科学院长春应用化学研究所	李俊军、崔小武、谢兵、毛克祥、丁天友、彭仁星、赵振贤、刘佳伦、何金龙、敖春阳、韩常玉、史和昌、杜慧、华楠、邹俊杰、张显勇、晏干、赵炜弢、池思凡、程宏达、易莉霞
23	陈汉梅	山桐子繁殖技术体系集成研究	湖北民族大学、湖北旭舟农林科技有限公司	陈耀兵、罗凯、刘汉葵、袁兵武、李浩然、艾训儒、石开明、王明红、郑小江、董静洲、周毅峰
24	陈汉梅	废润滑油加氢精制再生综合利用技术的开发与产业化应用	湖北润驰环保科技有限公司	王瑜、李林航、王俊杰、张先茂、王国兴、陈文、刘景升、胡云斐、李勇
25	陈汉梅	异龙湖水环境运行管理智慧决策系统	湖北上河信息技术有限公司、中机国际工程设计研究院	李光辉、万婉、石勇
26	陈汉梅	基于环境感知的智能化精量播种与变量施肥技术	湖北永祥农机装备有限公司、华中农业大学	叶元文、丁幼春、汪耀光、叶国文、徐斌斌、何猛、余优优、徐春保、卢邦、张朝宇
27	陈汉梅	新型高效除草剂啶草酮的创制及应用	华中师范大学、山东先达农化股份有限公司、辽宁先达农业科学有限公司、潍坊先达化工有限公司	杨光富、王现全、王大伟、林红艳、陈恩昌、张天柱、李凯、陈琼

28	陈汉梅	钼系列纳米材料的应用和研究	湖北中澳纳米材料技术有限公司、武汉轻工大学、中国农业科学院油料研究所、华中农业大学、中国农业科学院哈兽所、武汉理工大学、武汉工程大学、山东大学	陈方吾、赵煦、李少珍、孙学成、马霓、仇华吉、王德明、邢凯、安琴友、陈洛丞、袁军、唐有运、胡进、李光明、刘玉兰等
29	陈汉梅	多肋梅花星猪新品系选育与特色优势地方猪资源开发	黄梅县强立畜牧有限公司、武汉轻工大学	周焕焕、陈洪波、杨彩春、郭玲、史良玉、陈琼、张晶、刘雄、刘婧、曾山、刘军
30	陈汉梅	基于病床的物联网大数据平台	厚福医疗装备有限公司、湖北科技学院	钟良骥、金国念、汪志勇
31	陈汉梅	一种溶剂型沥青涂料用添加剂	荆门东方雨虹建筑材料有限公司、武汉工程大学	李萍、程健、袁军、向丽、李哲伦、周浩
32	陈汉梅	车用高强铝合金大型关键零部件精密成形技术	湖北航特装备制造股份有限公司	李云翔, 苏为强, 夏凯, 刘海滨, 张作琦, 胡心彬, 龙威
33	陈汉梅	特种车辆智能环控系统的应用与研究	湖北泰和电气有限公司、华中科技大学、武汉理工大学、湖北工业大学、湖北文理学院、襄阳华中科技大学先进制造工程研究院	骆仁星、骆辰、李军、郑刚、符光照、吕勇、毕方坤、杨逸悦、李波、尹泉、余庆华
34	陈建军	心力衰竭治疗的革命——心房分流器	武汉唯柯医疗科技有限公司	尚小珂、王雪丽、陈松、孙明、吴春林
35	陈建军	江汉区数字“店小二”企业服务平台	武汉大数据产业发展有限公司、武汉市江汉区企业服务中心	董建军、胡亚林、刘怀东、王欣、朱庭进、罗维、张倩、郑严杰、袁雯、程诗翎
36	李明	超高清IPTV视讯系统关键技术创新与产业化应用	烽火通信科技股份有限公司、华中科技大学、武汉大学、中国信息通信科技集团有限公司、天翼数字生活科技有限公司、咪咕视讯科技有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中移（杭州）信息技术有限公司	李明、熊伟成、姜超、祝谷乔、吕志华、姜亚军、刘葱葱、贾立鼎、王琳、陈红良、李华敏、陈维、李峰、苏畅、梁博、朱晓雨、胡丽娟、胡琴、陈斌、柳安意
37	李明	高性能高可靠的光纤预连接和组网技术及在 F5G 等领域中的应用	烽火通信科技股份有限公司、中国信息通信科技集团有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司	黄美金、沈舜华、刘文、黄晶、喻宗杰、李志晖、魏文振、崔志勇、邹峰、孙莹、朱丽丽、郑涛、张海焱、胡佳、杨涛、周硕、姜凯、翟睿、冯晨
38	李明	核安全级光纤光缆创新技术及应用	烽火通信科技股份有限公司、中广核工程有限公司、中国信息科技集团有限公司	罗文勇、张龙强、钱峰、苏玉军、刘骋、江辉、戚卫、廖伟章、胡古月、陈黎明、王雅文、彭楚宇、白文杰、祁庆庆、刘雪辉
39	李明	面向双千兆网络的智能网关关键技术及产业化	烽火通信科技股份有限公司、武汉飞思灵微电子有限公司	王志军、王志峰、沈琼霞、郑艳烈、张毅、杨彦波、陈金花、王文超、尹宝青、宋涛、赵伟、张艳、朱崇银、王焱原、杜波
40	李明	面向算力时代的全光底座关键技术与产业应用	烽火通信科技股份有限公司、武汉飞思灵微电子有限公司	陈松涛、邱晨、毕武、海增强、杨兆华、原建森、冯勇华、张宾、马坤、梅亮、柴焦、王雅琴、潘慧、祝存涛、沈秀娟

41	古双喜	湿法磷酸连续大规模制备高品质磷酸一铵	武汉工程大学、 湖北祥云（集团）化工股份有限公司、 湖北六国化工化工股份有限公司	丁一刚、何俊、徐慢、余莹、龙秉文、梁蕾， 刘生鹏、居丽、邓伏礼、杜治平
42	高明	基于工业大数据的故障诊断与设备健康预测机器学习系统应用	湖北博华自动化系统工程有限公司、 华中科技大学	彭刚，阮景，罗茂林，安华飞，刘凯，刘敏，夏超
43	高明	便携式臭氧激光雷达系统	湖北辅国光电科技有限公司	梁琨、王元庆、徐杨睿、卜令兵、杨彬、邓晨、蔡强
44	高明	基于磁致伸缩导波的缆索内部积水检测方法及系统	武汉华宇一目检测装备有限公司、华中科技大学	曹育杰、吴伟、徐江、康宜华
45	高明	高性能数控系统关键技术及应用	武汉华中数控股份有限公司、华中科技大学、武汉智能 设计与数控技术创新中心、武汉华大新型电机科技股份 有限公司、武汉华工激光工程有限责任公司、 秦川机床工具集团股份公司、 江西加时特数控技术有限公司	陈吉红、田茂胜、朱志红、周会成、向华、毛勤、李鹏、王祎、邹捷、石江 勇、刘东辉、褚仁林、柯万宇、侯红平、刘涛、汪华、王志刚、鲜飞、喻里 程
46	高明	“精”益求精——打造辅助生殖整体解决方案新平台	华中科技大学、武汉轻工大学	肖先金，李龙杰，颜贝，王丽梅，胡浩，张蕾，杨政，邓玉凯，张薛皓，姬 含蓄，郑子阳，李思齐，穆耀琴，鄢文博，王李俊
47	高明	基于融合感知与数据要素分析模型的数字乡村项目	武汉智菱物联科技有限公司、 华中农业大学经济管理学院	黄辉、向晋文、颜廷武、雷俊、熊涛、伍齐林、余婧
48	高明	光纤分布式声波传感技术及应用	武汉光谷互连科技有限公司、华中科技大学、 武汉六相光电技术有限公司	孙琪真、闫志君、李豪、范存政、肖翔鹏、陈俊峰、张世雄、贺韬、 李晓磊、章泉泉、王兵华、马俊、吕攀
49	胡中泽	废弃油脂生产脂肪酸甲酯基生物柴油的关键技术研究与应用	武汉轻工大学、 湖北天基生物能源科技发展有限公司	贺军波，邓金华，张维农，李霞，汤志刚， 鲁昊，张海龙，易超华，齐玉堂，陈振
50	张俊红	优质鄂系茄子品种推广应用	武汉市农业科学院、武汉蔬博农业科技有限公司、 四川广汉龙盛种业有限公司	张敏、谈杰、黄树苹、周国林、陈霞、张洪源、王本启、宁斌、熊秋芳、龙 春丽、王俊良、陈蓉
51	张俊红	加工辣椒新品种‘鄂椒帅亮’及配套高效栽培技术的集成应用	湖北省农业科学院经济作物研究所、 品源(随州)现代农业发展有限公司、 武汉楚为生物科技有限公司	王飞，高升华，李宁，徐凯，尹延旭，姚明华，张涛，罗圆，罗喻，郑伟， 李咏江，谢勇，王小迪，詹晓慧
52	李波	面向高铁动车运维的高铁安全联锁自动化系统	襄阳华中科技大学先进制造工程研究院、 北京铁道工程机电技术研究所股份有限公司	周浩、张来保、钟启鸣、叶君桥、楚天、王建瑞、曾铮、罗涛
53	尉迟明	超声断层成像系统产业化	维视医学影像有限公司、 华中科技大学	尉迟明、丁明跃、李兴睿、吴新红、郑红梅、吴艳乐、崔新伍、宋俊杰、张 求德、周亮、刘昭辉、武云

54	杨珂	高能锂离子电池电解液	湖北大学、 湖北九邦新能源科技有限公司、 湖北万润新能源科技有限公司	刘建文、段俊峰、王石泉、王勤、曾嵘、张燕青、 刘少卿、刘学、何思聪
55	晏敬东	基于IIoT的车身焊接工程智慧综合分析平台	武汉理工大学、 东风汽车集团股份有限公司乘用车公司、 东风汽车集团股份有限公司技术中心	盛步云、陈庚、贾鹏真、陈向向、赵光德、张茂、 范懿、刘敦敦、徐伟、王秋来
56	晏敬东	新型负压封闭引流医用护创海绵	武汉理工大学、武汉市第三医院、武汉市第一医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、武汉大学中南医院、湖北世丰新材料有限公司、湖北中创医疗用品有限公司、山东医正源生物医药科技有限公司、萨科(厦门)医疗科技有限公司、武汉维斯第医用科技有限公司	樊李红, 谢卫国, 杨名, 翁雨雄, 陶圣祥, 褚莹莹, 刘淑华, 陈江海, 徐海星, 刘爽, 彭锴, 胡志海, 刘桂忠, 阮国桥, 宋炜, 郑良杰
57	张同存	靶向CD30 嵌合抗原受体基因修饰的自体 T 细胞注射液	武汉波睿达生物科技有限公司、武汉科技大学、华中科技大学同济医学院附属同济医院、武汉市第一医院、徐州医科大学附属医院南昌大学第一附属医院、广西医科大学附属肿瘤医院	张同存、祝海川、肖毅、廖兴华、孙钊、程辉、桑威、李菲、岑洪、张尚昆、徐瑶、李慧、周翔、许娜
58	张同存	肉瘤CAR-T细胞治疗新靶点的发现与临床应用	武汉波睿达生物科技有限公司、武汉科技大学、武汉天佑医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅三医院、广西医科大学附属肿瘤医院、徐州医科大学附属医院、南昌大学附属医院	张同存、祝海川、孙钊、史江舟、张尚昆、周翔、许娜、肖毅、程辉、桑威、李菲岑洪
59	于红刚	消化内镜人工智能诊断与质控体系的研发和产业转化	武汉大学人民医院、武汉楚精灵医疗科技有限公司	于红刚, 吴练练, 沈磊, 胡珊, 刘斌, 陈明锴, 周中银, 刘军, 周巍, 张军, 万新月, 姚理文, 董泽华, 李佳, 黄微, 丁千山, 黄丽, 王静
60	孙代华	清肺达原颗粒的开发与应用	劲牌持正堂药业有限公司、 湖北省中医院	成焕波、胡辉、黄海华、李清安、巴元明、石瑞雪、翟红伟、殷涛、 龙林、胡力飞、许梦玲、李伟男、靳步昆、赵玉婷
61	李翔	活体检测全脑星形胶质细胞新技术在认知及脑功能异常上的应用	武汉大学中南医院、武汉大学医学研究院、 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、 布林凯斯(武汉)生物技术有限公司	李翔、王杰、魏崑、陈瑞希、李梅、黄凯欣、冯魏巍、张菲杨、柳壮、吴金锋、徐富强、苏鹏、郭美美、董理鑫、叶盛达、 章剑剑、陈劲草
62	张兴中	虾稻1号	湖北省农业科学院粮食作物研究所、中垦锦绣华农武汉 科技有限公司、潜江市农业农村局	杜雪树、李进波、戚华雄、游艾青、昌华敏、梅军、潘永忠 查中萍、万丙良、殷得所、夏明元、徐恒