

附件 1

2022 年益阳市科技后补助名单（第二批）

序号	名称	依托单位	区县 (市)	金额 (万元)
1	益阳市中医药文化科普基地	益阳市第一中医医院	市直	5
2	安化多花黄精加工技术及其产品开发重点实验室	益阳医学高等专科学校	市直	5
	科技宣传补助	湖南日报全媒体发展有限公司益阳分公司	市直	1.01
	小计			11.01
3	益阳龙岭工业集中区创业服务中心孵化器	益阳龙岭工业集中区创业服务中心	赫山区	5
4	益阳现代农业科技科普基地	益阳市赫山现代农业改革展示示范区管理委员会	赫山区	5
5	益阳市林结巴预制菜工程技术研究中心	益阳世林食品有限公司	赫山区	5
	小计			15
6	益阳市青年创业孵化基地	益阳市青商创新创业有限公司	资阳区	5
7	益阳市中药精油工程技术研究中心	湖南诺泽生物科技有限公司	资阳区	5
	小计			10
8	合优聚众创空间	益阳东部中小企业服务有限公司	高新区	5
9	益阳市路面机械工程技术研究中心	湖南三一中益机械有限公司	高新区	5
	小计			10
10	沅江市科技创新众创空间	沅江市知识产权协会	沅江市	5
11	“沅江大米”星创天地	沅江市粮食产业协会	沅江市	5
12	沅江市悯农农业星创天地	沅江市悯农供销惠农服务专业合作社 联合社	沅江市	5
13	益阳市纤维化工新材料重点实验室	湖南鑫海股份有限公司	沅江市	5
	小计			20
14	安化县无病虫柑橘良种繁殖场	安化县无病虫柑橘良种繁殖场	安化县	5
15	安化小籽花生星创天地	安化县蚩尤故里生态农业有限责任公司	安化县	5
	小计			10
16	宏硕农业科技园	湖南宏硕生物科技有限公司	大通湖区	5
	小计			5
	合计			81.01

附件2

2022年益阳市科技创新计划项目资金分配表

区县(市)	项目类别	项目名称	推荐单位	申报单位	金额(万元)
市直	创新环境建设计划	益阳市科学技术馆科普系列活动	益阳市科学技术协会	益阳市科学技术协会	5
	创新环境建设计划	国家科技报告成果地方规模化开发利用	益阳市科技信息研究所	益阳市科技信息研究所	5
	创新环境建设计划	地方文旅新区智慧化路径研究	益阳师范高等专科学校	益阳师范高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	乡村人才振兴背景下地方师专区域差异化治理与发展研究	益阳师范高等专科学校	益阳师范高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	益阳9-14岁女性对HPV认知现状和HPV疫苗推广策略研究	益阳师范高等专科学校	益阳师范高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	基于加权概率模型的无损压缩和对称加密算法研究	益阳师范高等专科学校	益阳师范高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	日粮中添加黑茶渣对肉鸡生产性能、屠宰性能以及肉质影响的研究	益阳市农业科学研究院	益阳市农业科学研究院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	笋用竹林土壤改良技术研究与应用	益阳职业技术学院	益阳职业技术学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	益阳铁皮石斛产业化种植关键问题的应用研究	益阳职业技术学院	益阳职业技术学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	益阳枇杷酵素发酵工艺研究与应用	益阳职业技术学院	益阳职业技术学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	LM-21靶向激活ASS1突变体治疗I型瓜氨酸血症的机理研究	益阳医学高等专科学校	益阳医学高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	春风1号一血吸虫病检测试剂盒的开发	益阳医学高等专科学校	益阳医学高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	小鼠终纹床核向全脑跨单突触投射研究	益阳医学高等专科学校	益阳医学高等专科学校	2
	应用基础研究与软科学研究计划	贝壳杉烯酸通过调节破骨细胞分化抑制乳腺癌骨转移的作用机制研究	益阳市第一中医医院	益阳市第一中医医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	基于辨证诊疗模式探究温针灸对阳虚质老年便秘患者的临床疗效研究	益阳市第一中医医院	益阳市第一中医医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	渥太华决策框架下的延续性护理对肠道造瘘术后患者生活质量的影响	益阳市中心医院	益阳市中心医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	SERPINA1在ER(+)/PR(+)、Her-2(-)乳腺癌中的表达及其机制研究	益阳市中心医院	益阳市中心医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	尿苷通过Beclin 1调控自噬抗衰老及其机制研究	益阳市中心医院	益阳市中心医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	Zc3h13介导MALAT1 m6A修饰调控骨关节炎软骨细胞凋亡的机制研究	益阳市中心医院	益阳市中心医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	Bmal1调控昼夜节律促冠心病血管新生及其机制研究	益阳市中心医院	益阳市中心医院	2

区县(市)	项目类别	项目名称	推荐单位	申报单位	金额(万元)
市直	应用基础研究与软科学研究计划	营养包对改善6-23月龄婴幼儿营养状况的调查研究	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	2
	应用基础研究与软科学研究计划	益阳市人群地中海贫血分布特征及遗传学分析	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	2
	应用基础研究与软科学研究计划	孕产妇孕产期保健知识现状调查与需求分析	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	2
	应用基础研究与软科学研究计划	子宫、输卵管四维超声造影在不孕不育症中的应用价值	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	益阳市妇幼保健院(益阳市儿童医院、益阳市计划生育服务中心)	2
	应用基础研究与软科学研究计划	可控源电磁法三维快速高精度正演研究	湖南城市学院	湖南城市学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	洞庭湖区隐伏岩溶地区固体废弃物填埋场场地适宜性分析及处治技术	湖南城市学院	湖南城市学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	全装配混凝土墙板结构住宅建筑抗震性能及其适用性研究	湖南城市学院	湖南城市学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	基于GIS网络分析法的益阳市“口袋公园”体系研究	湖南城市学院	湖南城市学院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	冷气动力喷涂生物医用AlCoCrCuFeTi _x 高熵合金涂层微观组织及腐蚀磨损行为研究	益阳市第四人民医院	益阳市第四人民医院	2
	应用基础研究与软科学研究计划	职业教育服务益阳服装产业的对策研究	湖南工艺美术职业学院	湖南工艺美术职业学院	2
	小计				66
赫山区	创新环境建设计划	规模化畜禽栏舍有害微生物和气体天然植物精油绿色防控技术研究	赫山区科技局	益阳市湘宏发农场有限公司	5
	创新环境建设计划	无沟化虾稻轮作技术推广应用示范	赫山区科技局	益阳先博科技有限公司	5
	创新环境建设计划	一种水生蔬菜绿色生态套养模式关键技术研究及示范	赫山区科技局	益阳阡陌惠农产品开发有限公司	5
	创新环境建设计划	生态水产养殖关键技术与产业化项目	赫山区科技局	益阳市龙头洲农业发展有限公司	5
	技术攻关项目	中高压铝电解电容器用阳极箔的腐蚀扩面及节能研究	赫山区科技局	益阳市安兴电子有限公司	20
	科技成果转化及产业化计划	留胚米工业化生产的关键技术研发及产业化	赫山区科技局	益阳市佑林米业股份公司	5
	科技成果转化及产业化计划	稻草栽培食用菌关键技术研发	赫山区科技局	益阳欣博农业发展有限公司	5
	科技成果转化及产业化计划	千米粉生产的关键技术研发及产业化	赫山区科技局	湖南佳佳粮油食品有限公司	5
	科技成果转化及产业化计划	茯茶无损自然发花加工关键技术研发及装备研究与应用示范	赫山区科技局	益阳冠隆誉黑茶发展有限公司	5

区县(市)	项目类别	项目名称	推荐单位	申报单位	金额 (万元)
赫山区	科技成果转化及产业化计划	机械座圈零部件智能化生产加工项目	赫山区科技局	益阳恒富机械有限公司	10
	科技成果转化及产业化计划	永磁磁力传动的关键技术研究及产业化	赫山区科技局	湖南中特液力传动机械有限公司	20
	重点研发计划	自热米饭生产关键技术研究及产业化	赫山区科技局	益阳世林食品有限公司	5
	重点研发计划	竹材精深加工装备关键技术创新及其产业化	赫山区科技局	益阳和祥竹业有限公司	5
	重点研发计划	富硒水稻生产及精深加工关键技术创新及产业化	赫山区科技局	益阳市锐益生态农业开发有限公司	5
	重点研发计划	药食同源代饮茶的研制与转化	赫山区科技局	益阳华益绿色农业开发有限公司	5
	重点研发计划	一种基于锁扣位置不易偏移的高品质服装加工工艺	赫山区科技局	湖南凯特密欧服饰有限公司	5
	重点研发计划	智能石油钻机高强度链条研发及产业化	赫山区科技局	益阳赫山链条制造有限公司	10
	小计				
资阳区	创新环境建设计划	木槿良种繁育与高效栽培技术研究与应用	资阳区科技局	湖南创意生态农业有限公司	5
	创新环境建设计划	抗口腔黏膜下纤维化化合物的筛选及其抗纤维化作用研究	资阳区科技局	益阳市资阳区生产力促进中心	5
	科技成果转化及产业化计划	茶油智能化生产关键技术研发与产业化	资阳区科技局	湖南省金柠农林发展股份有限公司	5
	科技成果转化及产业化计划	环境友好型水性涂料的研发及其产业化	资阳区科技局	益阳嘉美环保建筑装饰材料有限公司	5
	科技成果转化及产业化计划	“三合土”技术制造模块砖的研发与应用	资阳区科技局	湖南速建模块砖科技有限公司	5
	应用基础研究与软科学研究计划	自制蒲公英妇科丸治疗湿热淤滞型盆腔炎性疾病的临床观察	资阳区科技局	益阳市中医医院	2
	重点研发计划	珍稀野生产菇培植技术的研发与推广	资阳区科技局	益阳市浩轩现代农业发展有限公司	5
	重点研发计划	高科技生物有机肥的研发与产业化	资阳区科技局	益阳市弘源生物科技有限公司	5
	重点研发计划	基于5G+AI的柔性线路板产品质量提升研究与应用示范	资阳区科技局	益阳维胜科技有限公司	10
	重点研发计划	高纯超细氧化钨粉末的研发	资阳区科技局	益阳鸿源稀土有限责任公司	10
	重点研发计划	大通湖综合治理与生态修复关键技术研究	资阳区科技局	西施生态科技股份有限公司	10
小计					67
大通湖区	创新环境建设计划	双季稻高效综合种养技术研究与示范	大通湖区科工局	湖南金燕子农业科技发展有限公司	5
	重点研发计划	富硒有机大米种植加工关键技术研究与应用示范	大通湖区科工局	益阳铁军农业科技发展有限公司	5
	重点研发计划	基于“长寿命高耐磨性”无模聚氨酯胶辊生产工艺的研究及产业化	大通湖区科工局	益阳市思创传动部件制造有限公司	10
	小计				

区县(市)	项目类别	项目名称	推荐单位	申报单位	金额 (万元)
高新区	创新环境建设计划	一颗芦芽的使命	高新区产科局	湖南蜂巢新文化传媒 有限公司	5
	创新环境建设计划	基于大数据的智慧赛事云服务平台 信息化建设	高新区产科局	益阳开创吉成信息 科技有限公司	2
	技术攻关项目	市政、中型摊铺机全伸缩熨平板研 制	高新区产科局	湖南三一中益机械 有限公司	10
	科技成果转化及 产业化计划	透明质酸钠颗粒黑茶创新研发及 产业化	高新区产科局	湖南惟楚福瑞达生 物科技有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	基于洗消行业智能化管理的软件 开发及应用平台推广	高新区产科局	湖南丽康智能清洁 科技有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	一种便于清理内部空间的微外线 灭菌干燥设备的研发	高新区产科局	益阳大森林食品生 物科技有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	垂直式垃圾压缩站液压系统的优 化及产业化	高新区产科局	湖南万丰环保科技 发展有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	喷淋灭火智能末端试水实时监控 系统的开发及产业化	高新区产科局	湖南大瑞消防工程 有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	机车主动齿轮齿向修形削边技术 研发及产业化	高新区产科局	益阳康益机械发展 有限公司	5
	重点研发计划	米发糕加工关键技术及产业化项 目	高新区产科局	湖南南瑾记食品有 限公司	5
	重点研发计划	复合型过滤增强导水三肋网的研 究与产业化	高新区产科局	湖南盛业土工材料 制造有限公司	10
	重点研发计划	VOCs 吸附脱附+催化燃烧设备研 发与应用	高新区产科局	湖南沃工环境科技 有限公司	10
	重点研发计划	工程机械用销轴绿色制造技术研 发与应用	高新区产科局	湖南德雄机械制造 有限公司	10
	重点研发计划	基于机器视觉的机械零部件精密 测量 技术研究与应用	高新区产科局	益阳振宇智能机器 有限公司	10
	小计				
安化县	技术攻关项目	电池废料制备硫酸钴等产品的关 键技术研究及产业化应用	安化县科工局	湖南金源新材料股 份有限公司	10
	科技成果转化及 产业化计划	药用植物黄精药茶精深加工技术 的研究与产业化	安化县科工局	湖南安化芙蓉山茶 业有限责任公司	10
	小计				
南县	技术攻关项目	超柔双芯纱、四芯纱产品技术攻关 创新项目	南县科工局	南县生辉纺织有限 公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	湖南特色中华鳖养殖及资源价值 深度开发项目	南县科工局	湖南金麟农业科技 发展有限公司	5
	科技成果转化及 产业化计划	新型旋耕施肥播种机及精量播种 关键技术研究与应用	南县科工局	南县伟业机械制造 有限公司	5
	重点研发计划	蔬菜副产物价值开发技术研究及 产业化	南县科工局	益阳陈克明食品股 份有限公司	5
	小计				
桃江县	科技成果转化及 产业化计划	低醛木质饰面板制造关键技术成 果转化	桃江县科工局	湖南宏森新材料科 技有限责任公司	10
	重点研发计划	超环保无醛生态胶粘竹木复合板 关键技术研发	桃江县科工局	湖南福森竹木科技 有限公司	10
	重点研发计划	超超临界汽轮机机组核心铸件研 究和开发	桃江县科工局	益阳紫荆福利铸业 有限公司	5

区县(市)	项目类别	项目名称	推荐单位	申报单位	金额 (万元)
	小计				25
沅江市	科技成果转化及 产业化计划	核电冷源系统安全防护特种网具 装备研究及产业化	沅江市科工局	湖南鑫海股份有限 公司	10
	重点研发计划	院感防控一次性医疗器械研发与 应用	沅江市科工局	湖南科仁医疗科技 有限公司	10
	小计				20
合计					455