

咸宁市科学技术局文件

咸科技发〔2017〕22号

关于 2017 年市级科技计划项目立项的通知

各有关单位：

根据《湖北省科技计划项目管理办法》、《咸宁市科学技术研究与开发资金管理办法》和《咸宁市科技贷款贴息资金管理暂行办法》，市科技局、财政局开展了 2017 年度市级科技计划项目征集工作。通过发布申报指南、公开征集、形式审查、专家评审和网上公示，项目征集评审工作全面完成。专家评审认为：“低辐射镀膜玻璃先镀后夹工艺开发”等 53 个科技计划项目符合我市经济社会发展趋势，对促进我市产业结构调整、发展方式转变将发挥关键作用，对我市实施创新驱动、绿色崛起战略，打造中部“绿心”，建设国际生态城市具有积极意义，建议予以立项。经过研究，同意上述 53 个科技计划项目予以

立项。请各项目承担单位严格按照有关文件精神 and 项目计划书，扎实开展好项目实施工作。

附件：2017年度市级科技计划项目立项情况表



咸宁市科学技术局

2017年11月3日

2017年度市级科技计划项目拟立项情况表

编制： 科技局计财科

| 序号 | 承担单位 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 备注 |
|----|---------------|----------------------------------|--------|-------|----|
| 1 | 湖北科技学院 | 湖北省智能机电产业研究院筹建 | 重大平台建设 | 徐碧玉 | |
| 2 | 咸宁南玻节能玻璃有限公司 | 低辐射镀膜玻璃先镀后夹工艺开发 | 研究与开发 | 熊建 | |
| 3 | 湖北合加环境设备有限公司 | 无人环卫车及管理系统的研究与开发 | 研究与开发 | 杨焯 | |
| 4 | 湖北格丽特建材有限公司 | 新型环保木竹纤维弹性地板的研发 | 研究与开发 | 郑华丽 | |
| 5 | 一束激光科技咸宁有限公司 | 双脉冲激光切割工艺系统 | 研究与开发 | 何国柱 | |
| 6 | 湖北二电电气有限公司 | 智能水利水电研究开发 | 研究与开发 | 张家武 | |
| 7 | 湖北三环汽车方向机有限公司 | 汽车转向器非园齿加工关键技术研究 与插齿机专用数控系统开发 | 研究与开发 | 周国和 | |
| 8 | 湖北安警数据服务有限公司 | 咸宁市消防物联网远程监控系统 | 研究与开发 | 林贤华 | |
| 9 | 湖北力得传媒有限公司 | “咸宁之窗”互联网+旅游 | 研究与开发 | 杨忠梅 | |
| 10 | 博洛尼家居用品湖北有限公司 | 组合柜新型封边柜体门板的研究与开发 | 研究与开发 | 王志军 | |
| 11 | 湖北奕宏精密制造有限公司 | 万用刀模技术研发 | 研究与开发 | 兰跃飞 | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---------------------------|-------|-----|--|
| 12 | 湖北浩华生物技术有限公司 | 凝结芽孢杆菌产品的研究与开发 | 研究与开发 | 王磊 | |
| 13 | 湖北同发机电有限公司 | JGDZH-12型超静音电站 | 研究与开发 | 刘焱 | |
| 14 | 湖北科技学院(咸宁市桂花产业技术创新联盟) | 咸宁桂花产业技术创新研究与示范 | 研究与开发 | 陈洪国 | |
| 15 | 咸宁市水产技术推广中心(咸宁市水产产业技术创新联盟) | 虾稻共作高效生态种养技术与示范 | 研究与开发 | 张阳 | |
| 16 | 咸宁八月花食品有限公司 | 桂花精深加工技术的研究与开发 | 研究与开发 | 刘忠 | |
| 17 | 咸宁市昊泽农业科技有限公司 | 葡萄苦菜套种互作作用研究 | 研究与开发 | 杨奔 | |
| 18 | 咸宁市农业科学院 | 粮食作物田间转运装备的研究与开发 | 研究与开发 | 蔡克桐 | |
| 19 | 湖北香谷生态园有限公司 | 蓝莓高效栽培技术的研发和推广 | 研究与开发 | 陈国庆 | |
| 20 | 咸宁市菜篮子农贸有限公司 | 高产雷竹笋培育种植示范 | 研究与开发 | 蒋国庆 | |
| 21 | 咸宁市贞诺生态酒业有限责任公司 | 巨峰桃红葡萄酒酿造新技术新工艺研究与开发 | 研究与开发 | 陈志钢 | |
| 22 | 咸宁职业技术学院 | 铁皮石斛引种栽培及示范种植技术研究 | 研究与开发 | 李名钢 | |
| 23 | 市疾病预防控制中心 | 咸宁市农村小型集中式供水水处理研究及应用推广 | 研究与开发 | 李华名 | |
| 24 | 湖北百米生物实业有限公司 | 一种风吸式杀虫灯的研究与开发 | 研究与开发 | 李罡 | |
| 25 | 湖北华耀达电气有限公司 | 非晶合金节能变压器新工艺的应用及生产线技术改造升级 | 贷款贴息 | 毛未凤 | |

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------------------|--------|-----|--|
| 26 | 湖北金杏科技发展有限公司 | 一次性真空采血针、管无菌技术改造 | 贷款贴息 | 杨柳 | |
| 27 | 咸宁市逸思园生态茶业有限公司 | 高茶黄素优质加工工艺研究与推广 | 贷款贴息 | 周蓓 | |
| 28 | 咸宁海威复合材料制品有限公司 | 舰船用轻质、减震高性能复合材料 | 科技成果转化 | 鲁程 | |
| 29 | 天龙黄鹤楼酒业咸宁有限公司 | 黄鹤楼酒健康成分与微生物发酵机理的研究 | 科技成果转化 | 李良 | |
| 30 | 湖北五湖医疗器械有限公司 | 新型多功能水凝胶医用敷料产品及配套设备开发与工程化示范 | 科技成果转化 | 李月生 | |
| 31 | 湖北泉都科技股份有限公司 | 高性能改性聚烯烃塑料材料的应用研究 | 科技成果转化 | 郭庆时 | |
| 32 | 咸宁南桂生物科技有限公司 | 一种桂花早产丰产高效栽培技术及示范 | 科技成果转化 | 史玉敏 | |
| 33 | 湖北百盛医疗器械有限公司 | 智能养老健康监护系统 | 科技成果转化 | 叶华山 | |
| 34 | 咸宁祥天空气能电力有限公司 | 微风发电机系统及其并网技术的研究 | 科技成果转化 | 余明 | |
| 35 | 厚福医疗装备有限公司 | 厚福ICU病房手机探视系统APP | 科技成果转化 | 陈鸿光 | |
| 36 | 湖北风凯科技有限公司 | 防汛抗旱信息管理系统 | 创新创业 | 熊宏庆 | |
| 37 | 湖北华术光电科技有限公司 | 华术LED电子灯箱生产及自动化机械设备研发 | 创新创业 | 李 勇 | |
| 38 | 湖北凯飞光电科技有限公司 | 电涌保护器、户外机柜、交直流电源监控系统、光缆交接箱等通讯设备研发 | 创新创业 | 王 桥 | |
| 39 | 咸宁市微家信息科技有限公司 | LED电子灯箱生产及自动化设备研发 | 创新创业 | 王 林 | |

| | | | | | |
|----|--------------|--|------|-----|--|
| 40 | 湖北绿购电子商务有限公司 | 农产品电商 | 创新创业 | 陈国武 | |
| 41 | 湖北冠世科技有限公司 | 优联校园 | 创新创业 | 韩志猛 | |
| 42 | 湖北科技学院 | 息肉状脉络膜血管病变血清药物靶向因子的筛选 | 基础研究 | 李岱 | |
| 43 | 湖北科技学院 | 高效低风险苯并吡喃并嘧啶酮类小分子杀菌化合物库构建 | 基础研究 | 曾志刚 | |
| 44 | 湖北科技学院 | 一种可选择性杀灭肿瘤干细胞的新型溶瘤病毒 HSVALDH1-GM-CSF | 基础研究 | 宁志丰 | |
| 50 | 湖北科技学院 | 偶联剂辅助法制备CuInS ₂ (Se)量子点/氧化物电极及其光电性能研究 | 基础研究 | 舒婷 | |
| 51 | 湖北科技学院 | 铋烯晶体材料的制备和光电性质研究 | 基础研究 | 胡永红 | |
| 45 | 咸宁中心医院 | 阴道菌群结构通过环装RNA AMOTL-1的表达影响妊娠糖尿病孕妇早产的机制研究 | 基础研究 | 徐晖 | |
| 46 | 咸宁中心医院 | 麝香保心丸对原发性高血压心室重构时TLR4、NF- κ B及下游炎症介质表达的影响 | 基础研究 | 李宾 | |
| 47 | 咸宁中心医院 | NGF参与糖尿病膀胱病发生发展相关性研究 | 基础研究 | 孔东波 | |
| 48 | 咸宁中心医院 | Hedgehog信号通路对心肌梗死及缺血缺氧下H9C2细胞作用机制 | 基础研究 | 陈瑶 | |
| 49 | 咸宁中心医院 | 桂花黄酮体外影响扁平苔藓白细胞介素17作用机制研究 | 基础研究 | 张一兵 | |

| | | | | | |
|----|----------|-----------------------------|-----|-----|--|
| 52 | 咸宁职业技术学院 | 创新创业背景下咸宁市科技公共服务平台建设与服务创新研究 | 软课题 | 陈德林 | |
| 53 | 湖北科技学院 | 羊楼洞砖茶文化遗产研发与推广 | 软课题 | 定光平 | |

咸宁市财政局

咸财企函〔2017〕123号

关于下达 2017 年度咸宁市科技创新 专项资金的通知

湖北科技学院:

根据《咸宁市科学技术研究与开发资金管理办法》、《咸宁市科技贷款贴息资金管理暂行办法》，市科技局会同市财政局对市级科技创新项目进行了公开征集。通过发布指南、形式审查、专家评审、会商研究、集体决策，报经市政府同意，拟定立项 62 项。按照竞争分配、绩效优先的原则，现将 2017 年度咸宁市科技创新专项资金 500 万元下达给你单位。

请项目承担单位严格按照咸宁市科技专项资金管理办法规定的范围开支，实行专款专用，加强资金管理，切实提

高资金的使用效益，并按时将项目实施进展情况和项目资金支出情况报市科技局、市财政局，同时按规定向同级财政部门报送财务会计信息。

咸宁市财政局
2017年12月4日

2017年度市级科技计划项目资金分配计划表

编制： 科技局

单位： 万元

| 序号 | 承担单位 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 金额 | 备注 |
|----|--------|--|--------|-------|----|----|
| 24 | 湖北科技学院 | 湖北省智能机电产业研究院筹建 | 重大平台建设 | 徐碧玉 | 30 | |
| 25 | 湖北科技学院 | 湖北科技学院敏行众创空间 | 众创空间建设 | 厉阳春 | 30 | |
| 51 | 湖北科技学院 | 息肉状脉络膜血管病变血清药物靶向因子的筛选 | 基础研究 | 李 岱 | 3 | |
| 52 | 湖北科技学院 | 高效低风险苯并吡喃并嘧啶酮类小分子杀菌化合物库构建 | 基础研究 | 曾志刚 | 3 | |
| 53 | 湖北科技学院 | 一种可选择性杀灭肿瘤干细胞的新型溶瘤病毒HSV _{ALDH1} -GM-CSF | 基础研究 | 宁志丰 | 3 | |
| 54 | 湖北科技学院 | 偶联剂辅助法制备CuInS ₂ (Se)量子点/氧化物电极及其光电性能研究 | 基础研究 | 舒 婷 | 3 | |
| 55 | 湖北科技学院 | 铋烯晶体材料的制备和光电性质研究 | 基础研究 | 胡永红 | 3 | |
| 62 | 湖北科技学院 | 羊楼洞砖茶文化遗产研发与推广 | 软科学研究 | 定光平 | 3 | |

2017年度市级科技计划项目资金分配计划表

编制： 科技局

单位： 万元

| 序号 | 承担单位 | 项目名称 | 项目类型 | 项目负责人 | 金额 | 备注 |
|----|-----------------------|-----------------|-------|-------|----|----|
| 13 | 湖北科技学院(咸宁市桂花产业技术创新联盟) | 咸宁桂花产业技术创新研究与示范 | 研究与开发 | 陈洪国 | 30 | |