

永州市科学技术局

关于做好 2020 年以来立项到期的 永州市指导性科技计划项目集中验收结题 工作的通知

各相关单位：

为加强永州市指导性科技计划项目管理，全面提升科技创新水平，净化科研风气，构筑诚实守信的科技创新创业环境和氛围，我局将对 2020 年以来立项到期的永州市指导性科技计划项目开展集中验收结题工作，现将有关事项通知如下：

一、相关要求

1、市科技局委托推荐单位验收的项目。请各单位对 2020 年以来立项到期的指导性科技计划项目进行集中验收，验收合格后盖章，安排一人将纸质版验收结题资料一式两份（其中包括项目申请书、项目结题表）统一报市科技局结题备案。

2、市科技局未委托推荐单位验收的项目。请各单位通知本单位 2020 年以来立项到期的指导性科技计划项目负责人，准备纸质版验收结题资料一式两份，经推荐单位初审后，报市科技局验收结题。

二、注意事项

1、各单位务必认真组织实施，并于 2024 年 3 月 15 日前将相关资料交市科技局。

2、无法按要求完成的项目需提交延迟验收说明；无法按要求完成的项目且未提交延迟验收说明的，我局将根据《永州市科研诚信管理办法》（永科发[2020]15号）将相关单位和项目负责人列入失信行为，并按规定将失信名单发送至“信用永州”等信用平台。

三、联系方式：

科技成果与监督管理科 欧阳文君 15869986687

附件：1、2020-2021 年永州市指导性科技计划项目立项名单表

2、永州市指导性计划项目结题表



2020年-2021年永州市指导性计划项目立项表

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 申报单位 | 项目负责人 | 立项时间 | 起止年限 |
|----|---------------|-------------------------------|--------|-------|-------|-------------|
| 1 | 2020-YZKJ-001 | 银杏叶提取物改善肉鸡风味物质的研究 | 湖南科技学院 | 张斌 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 2 | 2020-YZKJ-002 | 基于移动终端的自助豆浆机装置 | 湖南科技学院 | 包本刚 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 3 | 2020-YZKJ-003 | 永州市企业专利专题数据库建设研究 | 湖南科技学院 | 王婷 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 4 | 2020-YZKJ-004 | “互联网+”背景下儿童读经网站的构建与实现 | 湖南科技学院 | 胡晓 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 5 | 2020-YZKJ-005 | 基于WIFI环境的智能垃圾桶装置 | 湖南科技学院 | 朱湘萍 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 6 | 2020-YZKJ-006 | 学导式教学法在数字媒体技术专业课程中的应用研究 | 湖南科技学院 | 唐金娟 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 7 | 2020-YZKJ-007 | 基于多元线性回归及BP神经网络的永州瑶族文化融媒体传播研究 | 湖南科技学院 | 蒋玮玮 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 8 | 2020-YZKJ-008 | 改良法制备油茶饼粕生物炭及其在废水处理中的应用 | 湖南科技学院 | 唐珊珊 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 9 | 2020-YZKJ-009 | 远程控制太阳能供水系统 | 湖南科技学院 | 张文昭 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 10 | 2020-YZKJ-010 | 基于能量采集的认知无线网络动态自适应传输模式研究 | 湖南科技学院 | 唐锟 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 11 | 2020-YZKJ-011 | 基于大数据和云计算的智慧型电子商务服务平台系统设计与实现 | 湖南科技学院 | 廖春艳 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 12 | 2020-YZKJ-012 | 含氟氨基酸衍生物的合成研究 | 湖南科技学院 | 刘芳 | 2020年 | 2020年-2022年 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------------------|-----------------|-----|-------|-------------|
| 13 | 2020-YZKJ-013 | 全自动通道闸机芯的研发 | 湖南科技学院 | 顾晓猛 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 14 | 2020-YZKJ-014 | 基于曼陀罗绘画下的留守大学生安全感的研究模型 | 湖南科技学院 | 基艳 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 15 | 2020-YZKJ-015 | 美丽乡村建设背景下永州地区传统民居绿色营建研究 | 湖南科技学院 | 申雯 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 16 | 2020-YZKJ-016 | 大学生“思政”微视频手机APP及分享平台研发 | 湖南潇湘技师学院 | 唐海君 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 17 | 2020-YZKJ-017 | 永州市茶容器苗示范与推广 | 永州市茶叶研究所 | 何哲 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 18 | 2020-YZKJ-018 | 智能大棚控制系统设计 | 永州市茶叶研究所 | 陈光辉 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 19 | 2020-YZKJ-019 | 一种新型急诊用便携式急诊箱的开发 | 永州市第三人民医院 | 黄小英 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 20 | 2020-YZKJ-020 | 青蒿繁育技术体系的建立与应用 | 永州市农业科学研究所 | 唐利忠 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 21 | 2020-YZKJ-021 | 制种烟草花器化控调节技术研究 | 永州市农业科学研究所 | 朱旺冲 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 22 | 2020-YZKJ-022 | 鲜猪肉中药物残留和重金属污染的分析及风险控制研究 | 永州市食品安全监督检测检验中心 | 邓宁妍 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 23 | 2020-YZKJ-023 | 原子吸收光谱法测定肉制品中铅、镉、铬的研究与应用 | 永州市食品安全监督检测检验中心 | 任红英 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 24 | 2020-YZKJ-024 | LncRNA CASC9 对人肺腺癌 A549 细胞增殖、凋亡影响 | 永州市中心医院 | 江拥军 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 25 | 2020-YZKJ-025 | 单孔腹腔镜辅助结直肠癌根治术 | 永州市中心医院 | 曾之耀 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 26 | 2020-YZKJ-026 | CKMBmass/总CK比值在急性心肌梗死和心肌损伤的应用价值研究 | 永州市中心医院 | 田亚玲 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 27 | 2020-YZKJ-027 | Gail 和 Cuzick-Tyrer 乳腺癌风险评估模型在永州地区应用 | 永州市中心医院 | 张思远 | 2020年 | 2020年-2022年 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|----------|-----|-------|-------------|
| 28 | 2020-YZKJ-028 | 护教研融合全面提升专科护士职业素养 | 永州市中心医院 | 胡海珍 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 29 | 2020-YZKJ-029 | DATS诱导人胃癌BGC823细胞周期阻滞中相关基因表达研究 | 永州市中心医院 | 唐章文 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 30 | 2020-YZKJ-030 | 柠檬棉片在全麻鼻内窥镜术后的应用研究 | 永州市中心医院 | 李英 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 31 | 2020-YZKJ-031 | 调强放射治疗中摆位误差对剂量验证Gamma通过率影响的研究 | 永州市中心医院 | 刘聪 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 32 | 2020-YZKJ-032 | 急性大血管闭塞缺血性脑血管疾病血管内治疗 | 永州市中心医院 | 张金灿 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 33 | 2020-YZKJ-033 | 术中各类冲洗液对于开颅术后颅内感染的意义 | 永州市中心医院 | 钟湘平 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 34 | 2020-YZKJ-034 | “四穴三向”针刺法治疗周围性面瘫的临床疗效观察 | 永州市中医医院 | 李伟灵 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 35 | 2020-YZKJ-035 | 一种微生物检测用的过滤装置的研发与应用 | 永州职业技术学院 | 唐小标 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 36 | 2020-YZKJ-036 | 苦瓜超微粉体的制备及其降糖调脂作用机制研究 | 永州职业技术学院 | 李玉婷 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 37 | 2020-YZKJ-037 | 油茶粕蛋白质提取工艺研究 | 永州职业技术学院 | 黄祥元 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 38 | 2020-YZKJ-038 | 基于网络药理学及分子对接技术探讨黄连解毒汤治疗新型冠状病毒肺炎(COVID-19)的可行性及作用机制 | 永州职业技术学院 | 郑志民 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 39 | 2020-YZKJ-039 | 新冠疫情下护理实习生院感防控教育干预研究 | 永州职业技术学院 | 黎琼 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 40 | 2020-YZKJ-040 | 应用于自供电系统的CMOS射频能量收集芯片的研究 | 永州职业技术学院 | 刘东来 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 41 | 2020-YZKJ-041 | 血清血管内皮细胞生长因子、超敏C-反应蛋白与冠心病的临床相关性研究 | 永州职业技术学院 | 杨宇虹 | 2020年 | 2020年-2022年 |

| 42 | 2020-YZKJ-042 | 云自助养老服务平台构建与应用研究 | 永州职业技术学院 | 陈颖超 | 2020年 | 2020年-2022年 |
|----|-----------------|-----------------------------|----------|----------|-------|-------------|
| 43 | 2020-YZKJ-043 | 非洲猪瘟背景下规模猪场蓝耳病防控关键技术研究与应用 | 永州职业技术学院 | 高仙 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 44 | 2020-YZKJ-044 | 中医舒适护理在老年人退行性关节炎中的应用与研究 | 永州职业技术学院 | 蒋晓蓉 | 2020年 | 2020年-2022年 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目负责人 | 申报单位 | 立项时间 | 起止年限 |
| 1 | 2021-YZKJZD-001 | 新型专利麻醉针头在眼科临床应用中的实验与探索 | 黄海涛 | 永州爱尔眼科医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 2 | 2021-YZKJZD-002 | 4-氰基-1-茛酮新工艺开发 | 谢龙勇 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 3 | 2021-YZKJZD-003 | 基于深度强化学习的永州市华为大数据中心空调节能控制研究 | 吴争 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 4 | 2021-YZKJZD-004 | 基于车联网的隐私安全关键技术研究 | 程文志 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 5 | 2021-YZKJZD-005 | 粉末型相选择有机凝胶在溢油处理中的应用研究 | 李中燕 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 6 | 2021-YZKJZD-006 | 钢纤维再生混凝土力学性能研究 | 李松 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 7 | 2021-YZKJZD-007 | 基于机器视觉的植保无人机自适应变量喷雾关键技术研究 | 王林惠 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 8 | 2021-YZKJZD-008 | 基于大数据的永州市光伏发电收益模型与分析 | 刘春梅 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 9 | 2021-YZKJZD-009 | 高反镜反射率测量方法研究 | 梁晓琳 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 10 | 2021-YZKJZD-010 | 基于大数据的安防探头分析处理系统研究 | 段元梅 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 11 | 2021-YZKJZD-011 | 江永香姜提取物的神经保护活性研究 | 廖阳 | 湖南科技学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------|-----|--------------------|-------|-------------|
| 12 | 2021-YZKJZD-012 | 整体护理视角下姜黄素对重症急性胰腺炎大鼠模型保护作用的研究 | 罗小林 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 13 | 2021-YZKJZD-013 | 基于深度学习的雾霾天人车防撞研究 | 邓彦波 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 14 | 2021-YZKJZD-014 | 气阴两虚II型糖尿病患者中医综合护理干预研究 | 刘蓉 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 15 | 2021-YZKJZD-015 | 超声法提取苦楝果中苦楝素的应用研究 | 周振华 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 16 | 2021-YZKJZD-016 | 群体感知网络中保障服务质量的高校数据收集策略研究 | 胡同花 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 17 | 2021-YZKJZD-017 | 基于BIM技术的装配式建筑建造全过程数字化研究 | 魏媛 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 18 | 2021-YZKJZD-018 | 克罗恩病唾液中炎症因子的研究 | 欧陵斌 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 19 | 2021-YZKJZD-019 | 永州地区人工引种金边瑞香栽培与繁殖技术研究 | 申明达 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 20 | 2021-YZKJZD-020 | 永州地区柑橘溃疡病发生因子及繁殖措施 | 龙冰雁 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 21 | 2021-YZKJZD-021 | 不同桑椹品种在湖南省永州市的引种表现及适应性分析 | 匡伟明 | 永州职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 22 | 2021-YZKJZD-022 | “5G+”背景下基于HTML5的永州生态文化旅游平台设计与实现 | 石煜 | 湖南九嶷职业技术学院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 23 | 2021-YZKJZD-023 | 基于物联网的农业种植环境监测系统研究 | 唐亚纯 | 永州市农业机械研究所 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 24 | 2021-YZKJZD-024 | 有机球团新型焊剂的研制与应用 | 贾友禄 | 国家焊剂产品质量监督检验中心(湖南) | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 25 | 2021-YZKJZD-025 | 植物蛋白基叶面肥的制备和应用 | 刘芳 | 永州市产品质量监督检验所 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 26 | 2021-YZKJZD-026 | 永州市草地贪夜蛾发生为害规律与防控技术研究 | 吴晓峰 | 永州市农业科学研究所 | 2021年 | 2021年-2023年 |

| | | | | | | |
|----|-----------------|---------------------------------------|-----|-----------|-------|-------------|
| 27 | 2021-YZKJZD-027 | 全关节镜下治疗踝关节慢性不稳定 | 聂禄明 | 永州市中医医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 28 | 2021-YZKJZD-028 | 尼莫地平预防经皮动脉插管脑血管造影术中及术后脑血管痉挛的临床研究 | 蒋健 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 29 | 2021-YZKJZD-029 | 改良chinese way单排修复巨大肩袖损伤 | 陈建明 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 30 | 2021-YZKJZD-030 | 改良引流在腹腔镜直肠癌手术吻合口瘘的临床研究 | 骆永富 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 31 | 2021-YZKJZD-031 | 冠心病合并糖尿病老年患者应用血管内超声指导下PCI的疗效分析 | 龙双祁 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 32 | 2021-YZKJZD-032 | 纤维蛋白原水平与结直肠癌临床病理特征的相关性研究 | 李柔 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 33 | 2021-YZKJZD-033 | 基于信息技术在大学生现场救护培训策略研究（以湖南科技学院为例） | 林海菊 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 34 | 2021-YZKJZD-034 | “一月一病种”培训管理模式在提升临床护士专科护理能力中的应用研究 | 陶红艳 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 35 | 2021-YZKJZD-035 | PAICS调控SNAI1对人大肠癌SW620细胞恶性生物学行为的影响 | 廖琳 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 36 | 2021-YZKJZD-036 | 上肢智能康复机器人对脑卒中上肢功能障碍的临床疗效研究 | 熊明月 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 37 | 2021-YZKJZD-037 | 过表达CPSF4通过PI3K/AKT信号通路促进三阴性乳腺癌增殖与侵袭转移 | 汤欢 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 38 | 2021-YZKJZD-038 | 心肌代谢标志物在急性脑梗死OCSP分型中的表达差异 | 吴辉丽 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 39 | 2021-YZKJZD-039 | 双重血浆分子吸附联合血浆置换治疗肝衰竭的临床研究 | 王春晖 | 永州市中心医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |
| 40 | 2021-YZKJZD-040 | 瑞马唑仑在上消化道出血需胃镜检查的患者中镇静效果的研究 | 秦剑军 | 永州市第三人民医院 | 2021年 | 2021年-2023年 |

永州市指导性科技计划项目 结题表

项目名称:

项目编号:

项目负责人:

联系电话:

推荐单位:

填表日期:

永州市科学技术局制

一、项目信息

| | | | | | | | |
|-------------------|----|----|----|----|--------|------|----|
| 项目名称 | | | | | | | |
| 项目编号 | | | | | | | |
| 主要协作单位 | | | | | | | |
| 立项起始时间 | | | | | 项目终止时间 | | |
| 项目 组 成 员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称 | 从事专业 | 单位 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

二、目标任务完成情况

(简述任务书或合同书标的规定的研究内容、主要技术经济指标及科技成果完成情况)

| |
|--|
| |
|--|

三、主要成果及简要说明

| 论文发表情况 | | | | 论文收录情况 | | | 专著 | 专利 | | | 成果转化情况 | 人才培养情况 | |
|--------|----|----|----|--------|----|------|----|----|----|----|--------|--------|----|
| 国际 | 国内 | 省级 | 其它 | SCI | EI | CSCD | | 发明 | 实用 | 外观 | | 博士 | 硕士 |
| | | | | | | | | | | | | | |

四、结题审批意见

推荐单位意见:

同意结题

负责人签字: (签章) 年 月 日

市科学技术局审核意见:

同意结题

经办人: 审核人: (盖章) 年 月 日

附件: 永州市指导性科技计划项目立项文件复印件、其它成果复印件附在结题表后装订成册