|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
| 重庆市万盛经济技术开发区科技局文件 |
| 万盛经开科发〔2024〕30号 |
|  |

重庆市万盛经济技术开发区科技局

关于下达万盛经开区2024年指导性科技计划项目的通知

各项目承担单位：

经研究决定，现将万盛经开区2024年指导性科技计划项目下达给你们，请各项目承担单位按要求强化过程管理规范，抓好项目实施。

附件：万盛经开区2024年指导性科技计划项目表

（此页无正文）

重庆市万盛经开区科技局

2024年12月17日

附件

万盛经开区2024年指导性科技计划项目表

| 序号 | 项目编号 | 计划类别 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2024-jscx-zd01 | 技术创新与  应用发展 | lncRNA、miRNA、结合尿KIM-1、外周血Th17细胞水平与脓毒症相关急性肾损伤患者病情严重程度的相关性 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 韦宝华 |
|  | 2024-jscx-zd02 | 技术创新与  应用发展 | 微课在社区居民心肺复苏培训中的效果研究 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 张玉胜 |
|  | 2024-jscx-zd03 | 技术创新与  应用发展 | 神经肌肉电刺激对维持性血液透析患者衰弱治疗的疗效评价 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 陈珍 |
|  | 2024-jscx-zd04 | 技术创新与  应用发展 | 孕期营养管理联合信息技术在控制孕产妇体重对母婴结局影响的探索 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 冯晓利 |
|  | 2024-jscx-zd05 | 技术创新与  应用发展 | 伤口护理门诊慢性伤口护理标准化流程的构建及应用 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 张涛 |
|  | 2024-jscx-zd06 | 技术创新与  应用发展 | 万盛经开区区域医共体模式下抗菌药物处方点评体系的构建及实施效果分析 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 侯靖宇 |
|  | 2024-jscx-zd07 | 技术创新与  应用发展 | 分级护理在急性酒精中毒患者临床救治中的护理效果评价 | 重庆市万盛经开区人民医院 | 张欣 |
|  | 2024-jscx-zd08 | 技术创新与  应用发展 | 多模式的万盛高温热浪预报模型探究 | 重庆市万盛经开区气象局 | 刘俸霞 |

|  |
| --- |
| 重庆市万盛经开区科技局办公室 2024年12月16日印发 |