

2025 年度贵州省科学技术奖拟提名项目公示信息(一)

一、项目名称

县域医共体模式下急危重症智慧救治体系关键技术与应用示范

二、主要知识产权和标准规范等目录

| 知识产权 (标准) 类别 | 知识产权 (标准) 具体名称 | 国家 (地区) | 授权号 (标准编号) | 授权(标准发 布)日期 | 证书编号 (标准批准 发布部门) | 权利人 (标准起 草单位) | 发明人 (标准起 草人) | 发明专利 (标准)有 效状态 |
|--------------------|--|------------|---------------------|------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| 发明专利 | 一种治疗发热的中药组合物及其制备方法和用途 | 中国 | ZL 2023 1 0999621.4 | 2023 年 10 月 31 日 | 第 6442633 号 | 四川大学华西医院;贵州省大方县人民医院 | 郭军;田晓翔;姜华艳 | 有效 |
| 发明专利 | 一种数字干预 ICU 后综合征的系统及方法 | 中国 | ZL 2022 1 0930028.X | 2022 年 11 月 11 日 | 第 5573966 号 | 四川大学华西医院;四川智康科技有限责任公司 | 刘一秀;刘畅;杨福;邱德松;缪海昕 | 有效 |
| 发明专利 | 一种 ICU 后综合征自评快速筛查系统 | 中国 | ZL 2022 1 0941915.7 | 2022 年 10 月 25 日 | 第 5536342 号 | 四川大学华西医院;四川智康科技有限责任公司 | 刘畅;杨福;刘一秀;邱德松;缪海昕 | 有效 |
| 发明专利 | A 5G Multimode Transceiver for 5G Emergency Broadcasting System(一种用于 5G 应急广播 | 尼日利亚 | FPTNC20239954 | 2023 年 11 月 28 日 | NA-2023-0214_FPTNC20239954 | 贵州工程应用技术学院、中国移动通信集团贵州有限公司毕节分公司、中 | 卢涵宇, 赵芳云, 沈承春, 许小江, 刘志, 谌丁铨 | 有效 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|------|---------------------|------------------|----------------------------|--|-----------------------------|----|
| | 系统的 5G 多模收扩机) | | | | | 国长江三峡集团有限公司贵州分公司 | | |
| 发明专利 | A Method for Implementing Video Broadcasting Based on 5G(一种基于 5G 实现视频广播的方法) | 尼日利亚 | FPTNC20239964 | 2023 年 11 月 28 日 | NA-2023-0213_FPTNC20239964 | 贵州工程应用技术学院、中国移动通信集团贵州有限公司毕节分公司、中国长江三峡集团有限公司贵州分公司 | 卢涵宇, 赵芳云, 沈承春, 许小江, 刘志, 谌丁铨 | 有效 |
| 发明专利 | 一种基于元数据的临床信息处理系统及方法 | 中国 | ZL 2016 1 0626331.5 | 2021 年 01 月 26 日 | 第 4221344 号 | 四川智康科技有限责任公司 | 缪海昕; 邱德松 | 有效 |
| 发明专利 | 一种基于元数据的临床信息系统 | 中国 | ZL 2016 1 0630154.8 | 2021 年 01 月 26 日 | 第 4221254 号 | 四川智康科技有限责任公司 | 缪海昕; 邱德松 | 有效 |
| 发明专利 | 一种可自定义电子护理记录系统 | 中国 | ZL 2016 1 0627218.9 | 2020 年 05 月 26 日 | 第 3815262 号 | 四川智康科技有限责任公司 | 缪海昕; 邱德松 | 有效 |
| 发明专利 | 干预慢性疼痛的数字医疗系统 | 中国 | ZL 2023 1 0385718.6 | 2023 年 06 月 30 日 | 第 6106736 号 | 四川智康科技有限责任公司 | 张忠杰; 黄海兰; 邱德松 | 有效 |
| 软件著作权 | 智障儿童手势综合分析管理软件 | 中国 | 2019SR0925949 | 2019 年 6 月 28 日 | 软著登字第 4346706 号 (中国版权保护中心) | 侯汝冲、卢涵宇、胡正江、祁小军 | 无 (软件著作权) | 有效 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|----|---------------|----------------|---------------------------|-----------------|----------|----|
| 软件著作权 | 智能机器人控制系统 | 中国 | 2019SR0925958 | 2019 年 6 月 6 日 | 软著登字第 4346715 号（中国版权保护中心） | 祁小军、卢涵宇、胡正江、侯汝冲 | 无（软件著作权） | 有效 |
|-------|-----------|----|---------------|----------------|---------------------------|-----------------|----------|----|

三、主要完成人

| 排序 | 姓名 | 工作单位 |
|----|------|------------------|
| 1 | 郭军 | 四川大学华西医院 |
| 2 | 夏梅宸 | 西华大学 |
| 3 | 申文武 | 四川大学华西医院 |
| 4 | 康焰 | 四川大学华西医院 |
| 5 | 卢涵宇 | 贵州工程应用技术学院 |
| 6 | 钱鹏 | 汉枫朝晟医疗科技（辽宁）有限公司 |
| 7 | 张晓秋艳 | 电子科技大学 |
| 8 | 李健 | 大方县人民医院 |
| 9 | 邱德松 | 四川智康科技有限责任公司 |

四、主要完成单位

| 排序 | 主要完成单位 |
|----|------------------|
| 1 | 大方县人民医院 |
| 2 | 四川大学华西医院 |
| 3 | 西华大学 |
| 4 | 贵州工程应用技术学院 |
| 5 | 汉枫朝晟医疗科技（辽宁）有限公司 |
| 6 | 电子科技大学 |
| 7 | 四川智康科技有限责任公司 |