

# 2024 年度中华中医药学会科学技术奖 推荐项目公示

(科技进步类)

项目名称：芳香中药理论与技术体系构建及多维融合产业应用

推荐单位：江西省中医药学会

项目简介：

本项目属中医药大健康技术领域。

中医香疗历史悠久、独具特色，是中医药“治未病”健康服务资源，但因“理论体系传承梳理不够、制造关键技术落后、质量标准缺乏、临床规范不健全、产品创新不足”等关键核心瓶颈问题，制约了行业发展。在20余项国家级、省部级项目支持下，率先构建中医香疗理论、技术体系，支撑引领大健康产品开发与应用。

该成果系统创新了中医香疗理论技术，全面促进了中医香疗行业发展及产业化推广，显著提升了中医药大健康领域的竞争力和影响力。

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   | 授权号（标准编号）        | 授权（标准）发布日期 | 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       | 一种减肥复方精油及其制备方法 | ZL201910003925.4 | 2021.07.16 | 江西古香今韵大健康产业有 | 杨明,王芳,美丽,张小平,伍振峰, | 有效           |

|      |                               |                  |            |                 |                                     |    |
|------|-------------------------------|------------------|------------|-----------------|-------------------------------------|----|
|      |                               |                  |            | 限公司             | 李艳, 黄小英, 柳小丽                        |    |
| 发明专利 | 养胃挥发油及含有该养胃挥发油的养胃米糊、养胃胶囊和养胃贴剂 | ZL201910073859.8 | 2021.07.09 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 黄小英, 陈丽华, 管咏梅, 朱卫丰, 方蕾              | 有效 |
| 发明专利 | 治疗痛经的复方精油制剂及其制备方法和使用方法        | ZL201810907965.7 | 2021.06.08 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 伍振峰, 黄小英, 杨明, 陈冰玉, 郑琴, 王雅琪, 万娜      | 有效 |
| 发明专利 | 祛痘复方精油制剂及其制备方法和应用             | ZL201810387780.8 | 2021.03.29 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 伍振峰, 杨明, 王雅琪, 王学成, 朱根华, 黄小英, 万娜, 李艳 | 有效 |
| 发明专利 | 镇静安神的中药组合物、中药缓释香囊及制备方法        | ZL201810912903.5 | 2021.03.09 | 江西中医药大学         | 伍振峰, 黄小英, 杨明, 谢老智, 王学成, 王雅琪, 万娜     | 有效 |
| 发明专利 | 一种广谱抗病毒中药挥发油制剂及其应用            | ZL2021105393350  | 2022.12.13 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 黄小英, 钱星毅, 梁新丽, 董伟, 杨明               | 有效 |
| 发明专利 | 一种抗病毒中药挥发油组合物及其应用             | ZL2021105394052  | 2022.12.13 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 梁新丽, 董伟, 肖佳欢, 黄小英, 杨明, 钱星毅          | 有效 |
| 发明专利 | 一种调节睡眠的复方精油                   | ZL201911146890.6 | 2022.01.28 | 江西古香今韵大健康产业有限公司 | 郑琴, 杨明, 黄小英, 任桂林, 胡鹏翼, 钟钰, 吴玲, 岳鹏飞, | 有效 |

|       |                     |                   |              |                                |                                  |    |
|-------|---------------------|-------------------|--------------|--------------------------------|----------------------------------|----|
|       |                     |                   |              |                                | 伍振峰                              |    |
| 软件著作权 | 江中精油百科全书软件 V1.0     | 软著登字第 8246683 号   | 2021. 10. 18 | 杨明，罗晶，查青林，黄小英，管咏梅，王芳，张华，郑琴，雷志强 | 杨明,罗晶,查青林,黄小英,管咏梅,王芳,张华,郑琴,雷志强   | 有效 |
| 发明专利  | 复方精油及其制备方法和用途以及药物制剂 | ZL201910627391. 2 | 2021. 10. 08 | 江西中医药大学                        | 伍振峰,杨明,康超超,郑琴,王雅琪,万娜,岳鹏飞,张小飞,朱根华 | 有效 |

## 主要完成人情况：

| 姓名  | 排名 | 职务/职称 | 工作单位    | 对本项目贡献                                      |
|-----|----|-------|---------|---|
| 杨明  | 第一 | 教授    | 江西中医药大学 | 负责项目总体规划和实施，主持课题、出版著作、撰写论文、申报发明专利，进行产业化应用推广 |
| 黄小英 | 第二 | 副研究员  | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利，负责产业化推广           |
| 郑琴  | 第三 | 教授    | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 王芳  | 第四 | 教授    | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 伍振峰 | 第五 | 教授    | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 张小飞 | 第六 | 教授    | 陕西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 罗晶  | 第七 | 副教授   | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 杜清  | 第八 | 讲师    | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、发表论文、申报发明专利，参与产业化推广                |
| 管咏梅 | 第九 | 教授    | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |
| 梁新丽 | 第十 | 副教授   | 江西中医药大学 | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利                   |

|     |     |        |                    |                              |
|-----|-----|--------|--------------------|------------------------------|
| 岳鹏飞 | 第十一 | 教授     | 江西中医药大学            | 共同参与课题研究、出版专著、发表论文、申报发明专利    |
| 李慧婷 | 第十二 | 讲师     | 江西中医药大学            | 共同参与课题研究、发表论文、申报发明专利，参与产业化推广 |
| 刘文君 | 第十三 | 正高级工程师 | 江中药业股份有限公司         | 共同参与课题研究、参与产业化推广             |
| 唐芳瑞 | 第十四 | 讲师     | 江西中医药大学            | 共同参与课题研究、发表论文、申报发明专利         |
| 张帅杰 | 第十五 | 高级工程师  | 四川省天府香疗健康技术研究院有限公司 | 共同参与课题研究、参与产业化推广             |

## 主要完成单位情况：

| 单位名称              | 排名 | 对本项目的贡献                                     |
|-------------------|----|---|
| 江西中医药大学           | 第一 | 负责项目总体规划和实施，主持课题、出版著作、撰写论文、申报发明专利，进行产业化应用推广 |
| 陕西中医药大学           | 第二 | 共同参与课题研究、发表论文、申报发明专利，参与产业化推广                |
| 江中药业股份有限公司        | 第三 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 江西普正制药股份有限公司      | 第四 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 江西古香今韵大健康产业有限公司   | 第五 | 共同参与课题研究、发表论文、申报发明专利，参与产业化推广                |
| 四川天府香疗健康技术研究院有限公司 | 第六 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 江西佑美制药有限公司        | 第七 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 江西本草天工科技有限责任公司    | 第八 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 欧芳生物科技（上海）股份有限公司  | 第九 | 共同参与课题研究、申报发明专利，参与产业化推广                     |
| 宜宾市中医院            | 第十 | 共同参与课题研究、参与临床推广应用                           |

注：“主要完成人情况”可摘自提名书中的相关内容，公示姓名、排名、职务、职称、工作单位、对本项目贡献等；“主要完成单位情况”可摘自提名书中的相关内容，公示单位名称、排名、对本项目的贡献等。