

# 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 飞,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，进行产业化推广应用
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。