

2024中医药新型制剂转化工程技术资助计划

2024中医药新型制剂转化工程技术资助计划

资助理念

在公益专项下，我们透过设立“中医药新型制剂转化工程技术资助计划”希望通过为该领域内的创科人才项目提供科研资金资助的方式，鼓励将**传统中医药的理论和经验与现代科学技术**相结合，结合技术创新、将中药从传统形态转化为更加安全、高效、方便使用的新型制剂，同时融合最前沿的科技理念、技术与市场发展趋势，建立可持续的向善商业模式，实现技术成果转化，促进美好社会的建设。

资助方式

无偿资助。基金会将依据评审结果，根据项目的综合素质和预期资金需求量进行资助额度的评定。每个受助项目资助额度最高为 **10 万元人民币**。

资助方向

重点关注包括但不限于中药制剂、药食同源产品、特食产品等。其中优先资助中药在皮肤损伤方面的载体研究；常见慢性心血管病如高血压、高血脂、高血糖方面的制剂研究；中药制剂在焦虑抑郁方面以及在老年性脑功能减退方面的新型治疗方案。





2024中医药新型制剂转化工程技术资助计划

在路演评审环节中，有 3 个项目通过，2 个项目待定，1 个项目不通过，秘书处项目组对 2 个待定项目开展尽调后，进行最终评估，以下为 2024 年「中医药新型制剂转化工程技术资助计划」项目名单：

序号	项目名称	项目简介	路演 评审结论	项目 所在地
1	具有放疗后皮肤损伤修复功能的芦荟细胞外泌体敷料开发及应用	具有放疗后皮肤损伤修复功能的芦荟细胞外泌体敷料开发及应用。	通过	顺德
2	辅助降压降糖降脂功能的益生菌发酵制品开发与应用	开发辅助降糖降脂功能的益生菌发酵制品及其制备工艺。	通过	顺德
3	缓解焦虑功能吸入剂的制备关键技术与研究	产品旨在满足焦虑症患者的治疗和日常康复需求，为他们提供一种更为便捷、高效的缓解焦虑方式。	通过	顺德
4	改善记忆障碍的功能性吸入制品开发与应用	以石菖蒲、郁金、薰衣草为原料，构建集“生物酶解-分级蒸馏-多元萃取”于一体的挥发性组份提取精制技术体系，设计改善记忆障碍的功能组件，进而开发雾化、香氛等多元化吸入产品。	待定	顺德
5	L-THP微针阵列贴片の開発	以L-THP为主药，聚合物作为基质，制备可供透皮给药的载药微针阵列贴片，减轻广大疼痛人群的痛苦。	待定	顺德
6	佛山檀香缘檀香文化产业	以檀香为载体，传播爱与健康的生活方式，在城市和农村建立起100万个健康厨房。	不通过	顺德

在路演评审环节中，有 3 个项目通过，2 个项目待定，1 个项目不通过，秘书处项目组对 2 个待定项目开展尽调工作，经过尽调小组评估及投票，最终确定资助 4 个项目，以下为 2024 年「中医药新型制剂转化工程技术资助计划」项目名单：

序号	项目名称	项目简介	路演 评审结论	尽调 评审结论	项目 所在地
1	具有放疗后皮肤损伤修复功能的芦荟细胞外泌体敷料开发及应用	具有放疗后皮肤损伤修复功能的芦荟细胞外泌体敷料开发及应用。	通过	通过	顺德
2	辅助降压降糖降脂功能的益生菌发酵制品开发与应用	开发辅助降糖降脂功能的益生菌发酵制品及其制备工艺。	通过	通过	顺德
3	缓解焦虑功能吸入剂的制备关键技术与研究	产品旨在满足焦虑症患者的治疗和日常康复需求，为他们提供一种更为便捷、高效的缓解焦虑方式。	通过	通过	顺德
4	改善记忆障碍的功能性吸入制品开发与应用	以石菖蒲、郁金、薰衣草为原料，构建集“生物酶解-分级蒸馏-多元萃取”于一体的挥发性组份提取精制技术体系，设计改善记忆障碍的功能组件，进而开发雾化、香氛等多元化吸入产品。	待定	通过	顺德
5	L-THP微针阵列贴片の開発	以L-THP为主药，聚合物作为基质，制备可供透皮给药的载药微针阵列贴片，减轻广大疼痛人群的痛苦。	待定	不通过	顺德
6	佛山檀香缘檀香文化产业	以檀香为载体，传播爱与健康的生活方式，在城市和农村建立起100万个健康厨房。	不通过	不通过	顺德

目前，已有 6 个项目完成项目路演以及尽调工作，建议：

- 4 个项目通过，确认资助，资助总额度为 40 万元（资助金分两期拨付）。
- 2 个项目不通过，因技术产品尚且处于概念阶段、项目自身质量暂未到资助标准等原因。

通过项目汇总

序号	项目名称	资助结论	资助方式	资金资助 (万元)
1	具有放疗后皮肤损伤修复功能的芦荟细胞外泌体敷料开发及应用	通过	资金资助	10 分两期拨付
2	辅助降压降糖降脂功能的益生菌发酵制品开发与应用	通过	资金资助	10 分两期拨付
3	缓解焦虑功能吸入剂的制备关键技术与研究	通过	资金资助	10 分两期拨付
4	改善记忆障碍的功能性吸入制品开发与应用	通过	资金资助	10 分两期拨付