

2024 年度广东省科学技术奖公示表

学科、专业评审组	中医与中药学
项目名称	感染性疾病“扶正解毒”治疗方案的构建与应用转化
提名者	广东省中医药局
主要完成单位	广州中医药大学第二附属医院
	江苏康缘药业股份有限公司
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1.张忠德（主任医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：项目申报总负责人，负责项目的顶层设计和组织实施，是“扶正解毒”救治方案的发起者及方案推广应用的组织实施者。）
	2.杨荣源（主任医师、完成单位：广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），工作单位：广东省人民医院，主要贡献：参与、新冠病毒的临床诊治，是扶正解毒救治理论的实践者。）
	3.李俊（主任医师、完成单位：广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），工作单位：广州中医药大学第一附属医院，主要贡献：聚焦脓毒症的证候演变规律、核心病机、中西医结合诊疗技术开发研究，最早提出脓毒症急性虚证及早期扶正、全程扶正方案，牵头制定《脓毒症》中医临床诊疗指南。）
	4.刘云涛（主任医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与脓毒症、新冠病毒感染等的临床研究，是“扶正解毒”救治方案循证研究的实施者，组织《脓毒症》中医临床诊疗指南制定，全程参与温阳解毒颗粒成果转化。）
	5.郭建文（主任医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与新冠病毒感染的临床诊治和研究，推动温阳解毒颗粒、健儿解毒颗粒、银翘透邪解毒颗粒的研发和转化。）
	6.郑丹文(职称：副主任医师；工作单位：广东省中医院；完成单位：广东省中医院；主要贡献：参与新冠病毒的临床诊治及科学研究，是扶正解毒救治方案的实践者和温阳解毒颗粒成果转化的推动者。)
	7.景娇（(职称：工程师；工作单位：江苏康缘药业股份有限公司；完成单位：江苏康缘药业股份有限公司；主要贡献：温阳解毒颗粒药学研究及成果转化的推动者。)
	8.李际强(职称：主任医师；工作单位：广东省中医院；完成单位：广东省中医院；主要贡献：参与老年感染性疾病的临床诊治及科学研究，是扶正解毒救治方案的制定者、实践者和推广者。)
	9.王进忠（副主任医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与老年感染性疾病、新冠病毒感染等的临床诊治及科学研究，是扶正解毒救治方案的制定者、实践者和推广者。)
	10.唐丽娟（主治医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与老年感染性疾病、新冠病毒感染等的临床诊治及科学研究，是扶正解毒救治方案的制定者和实践者。)
	11.周恩丽（(职称：高级工程师；工作单位：江苏康缘药业股份有限公司；完成单位：江苏康缘药业股份有限公司；主要贡献：全程参与温阳解毒颗粒的药学研究、临床研

	究协调等工作，是温阳解毒颗粒成果转化的推动者。)
	12.奚小土（主任医师、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与感染性疾病、新冠病毒感染等的临床诊治及科学研究，是扶正解毒救治理论的实践者和推广者。)
	13.胡军华（职称：高级工程师；工作单位：江苏康缘药业股份有限公司；完成单位：江苏康缘药业股份有限公司；主要贡献：全程参与温阳解毒颗粒的药学研究、临床研究协调等工作，是温阳解毒颗粒成果转化的推动者。)
	14.水敬伟（研究实习员、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与新冠病毒感染的临床研究，是“扶正解毒”中医药循证研究的实施者。)
	15.孙志超（博士后、广州中医药大学第二附属医院（广东省中医院），主要贡献：参与新冠病毒感染的基础研究，阐释“扶正解毒”的科学内涵。)
代表性论文 专著目录	论文1：<名称：急性虚证与脓毒症；期刊：中国中西医结合急救杂志；年卷:2015年5月第22卷第3期；第一作者：李俊>
	论文2：<名称：“扶正解毒”诊治新发重大疫病理论探析；期刊：中华中医药杂志；年卷:2024年6月第39卷第6期；第一作者：王进忠；通讯作者：张忠德>
	论文3：<名称：Effect and safety of Chinese herbal medicine granules in patients with severe coronavirus disease 2019 in Wuhan, China: a retrospective, single-center study with propensity score matching；期刊：Phytomedicine；年卷:2021,85:153404；第一作者：王媛媛,刘云涛,吕清泉,郑丹文；通讯作者：郭建文,温泽淮，张忠德>
	论文4：<名称：Effectiveness of kumquat decoction for the improvement of cough caused by SARS-CoV-2 Omicron variants, a multicentre, prospective observational study；期刊：Phytomedicine;年卷:2023,120:155008；第一作者：华俏丽；通讯作者：郭建文,张忠德>
	论文5：<Inhalable and bioactive lipid-nanomedicine based on bergapten for targeted acute lung injury therapy via orchestrating macrophage polarization；年卷：2024 Oct 1:43:406-422。第一作者：廖燃、孙志超、王丽英；通讯作者：刘云涛、杨荣源、吴钧、张忠德>
知识产权名称	标准规范1：脓毒症中医临床诊疗指南（T/CACM1270-2019），广东省中医院（广州中医药大学第二附属医院）、广州中医药大学第一附属医院等，李俊、刘云涛等。
	成果转化1：温阳解毒颗粒，药品注册标准编号：YBZ00332024;药品批准文号：国药准字C20240004
	成果转化2：院内制剂-银翘透邪解毒颗粒，备案号：粤药制备字Z20240006000
	专利1：张忠德，邹旭.扶正救肺药物组合物及其应用.专利号：ZL202010224547.5.
	专利2：一种清热疏风的中药组合物及其制备方法和应用，专利号：ZL202310057666.X，发明人：张忠德，杨荣源，丁邦晗，郭建文，奚小土，刘云涛，郑丹文。
	专利3：一种清热解毒的中药组合物及其制备方法和应用，专利号：ZL202310061930.7，发明人：张忠德，杨荣源，丁邦晗，郭建文，奚小土，刘云涛，郑丹文。
	专利4：一种祛湿解毒的中药组合物及其制备方法和应用，专利号：ZL202310027167.0，发明人：张忠德，杨荣源，丁邦晗，郭建文，奚小土，刘云涛，郑丹文。
	专利5：一种治疗热咳的药膳组合物及其制备方法和应用，专利号：ZL202310087926.8，发明人：张忠德，郭建文，唐丽娟，刘云涛，金连顺。

	专利6：治疗新型冠状病毒感染的药物组合物及其制备方法和应用，专利号：ZL202211461877.1，发明人：张忠德,邹旭,杨志敏,刘云涛。
	专利7：祛湿宣肺中药组合物及其应用，专利号：ZL 2020 1 0312336.7，发明人：张忠德，授权公告日：2020年7月24日