

浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：（科学技术进步奖）

成果名称	骨痿“三因一变”理论构建及益气温经法干预 PMOP 的基础与应用
提名等级	一等奖
提名书 相关内容	<p>科学技术进步奖：提名书的主要知识产权和标准规范目录、代表性论文专著目录。</p> <p>主要知识产权目录：</p> <p>专利：1 件。一种黑膏药，ZL202022758777.8</p> <p>标准规范目录：《绝经后骨质疏松症中医诊疗指南》</p> <p>软件著作权：骨痿“三因一变”理论体系构建知识管理平台 V1.0</p> <p>代表性论文专著目录：</p> <p>学术著作：1 部。《从虚瘀论治骨痿》。</p> <p>代表性论文：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) “虚瘀致毒”论骨痿骨折, 中国正骨杂志, 2019; 31(2): 44-45. (2) 中药穴位贴敷治疗绝经后骨质疏松症肾虚血瘀证的护理[J]. 中医正骨, 2020, 32(12): 66-68. (3) 金天格胶囊对原发 I 型骨质疏松症患者下肢功能的影响[J]. 中国中医骨伤科杂志, 2019, 27(08): 24-27+31. (4) Identification of human serum protein targets of qianggu decoction (强骨饮) in primary type i osteoporosis based on tandem mass tag labeling and liquid chromatography-tandem mass spectrometry technology[J]. Chin J Integr Med, 2017, 23(10): 747-754. (5) 强骨饮对骨质疏松症患者预防跌倒作用的临床研究[J]. 中国现代应用药学, 2019, 36(14): 1797-1801. (6) 强骨饮治疗骨质疏松性椎体压缩性骨折的临床研究[J]. 中国骨质疏松杂志[J], 2016; 22(9): 1159-1163.

<p>主要完成人</p>	<p>史晓林，排名 1，主任中医师，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>刘康，排名 2，副主任中医师，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>唐彬彬，排名 3，住院中医师，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>龚建程，排名 4，副主任中医师，瑞安市人民医院；</p> <p>袁一峰，排名 5，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>韩卓军，排名 6，无，金花企业（集团）股份有限公司西安金花制药厂</p> <p>梁博程，排名 7，副主任中医师，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>王申，排名 8，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>周航，排名 9，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>何才剑，排名 10，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>陈天鹏，排名 11，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p> <p>房谋昊，排名 12，无，浙江中医药大学附属第二医院；</p>
<p>主要完成单位</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.单位名称：浙江中医药大学 2.单位名称：浙江中医药大学附属第二医院 3.单位名称：金花企业（集团）股份有限公司西安金花制药厂 4.单位名称：瑞安市人民医院
<p>提名单位</p>	<p>浙江省教育厅</p>
<p>提名意见</p>	<p>该项目从中医理论上丰富并发展了骨痿的相关理论体系，又从治法上进行创新，创立了骨质疏松穴位贴以及联合金天格胶囊用药的治疗方法；同时又针对以往创立的抗骨松自拟方强骨饮进行了一系列基础和临床的研究，发现了新的作用机制，验证了临床疗效。从理法方药四个方面同时推动了中医药在骨痿方面的现代化进展，具有相当的科技进步性。同意提名浙江省科学技术进步奖一等奖。</p>