

广东省精准医学应用学会文件

粤精准医〔2022〕16号

关于颁发 2021 年度广东省精准医学 科学技术奖的通报

各有关单位及个人：

根据科学技术部《社会力量设立科学技术奖管理办法》、《广东省科学技术厅关于进一步鼓励和规范广东省社会力量设立科学技术奖的实施意见（试行）》和《广东省精准医学科学技术奖励办法（试行）》有关规定，经评审委员会组织评审、常务理事会审核、公示等程序，我会决定授予“骨质疏松条件下促进植入物骨整合的方法和机制研究”项目成果自然科学奖二等奖，授予“非接触心律呼吸监测关键技术与应用”项目成果技术发明奖一等奖，授予“中成药大品种复方丹参片质量控制体系创立及应用”

等3项成果科技创新奖一等奖，授予“缺血性脑卒中螺旋开放式取栓支架”等2项成果科技创新奖二等奖。

敬请我省精准医学领域的科学技术工作者向获奖者学习，不忘初心、牢记使命，继续致力于提升精准医学科技自主创新能力，持续服务创新驱动发展，加快精准医学基础研究突破和关键核心技术攻关，加速精准医学科技成果向现实生产力转化，加强精准医学科技创新与合作，为我省建设生物医药强省和助力经济社会高质量发展等方面作出更大贡献。

附件：2021年度广东省精准医学科学技术奖获奖名单


广东省精准医学应用学会
2022年3月21日

附件

2021 年度广东省精准医学科学技术奖 获奖名单

一、自然科学奖（1 项）

序号	项目名称	主要完成人
二等奖（1 项）		
1	骨质疏松条件下促进植入物骨整合的方法和机制研究	陈柏龄、黎艺强、谢登辉、林焘、廖威明、宁成云

二、技术发明奖（1 项）

序号	项目名称	主要完成人
一等奖（1 项）		
1	非接触心律呼吸监测关键技术与应用	张涵、聂瑞华、苗芬、庞志强、余宝贤、陈澎彬、欧阳平、刘记奎

三、科技创新奖（5 项）

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
一等奖（3 项）			
1	中成药大品种 复方丹参片质 量控制体系创 立及应用	李楚源、王智民、王德勤、匡艳辉、刘晓谦、覃仁安、张慧晔、张偲偲、朱晶晶、林蔚兰、郑捷、孙晶晶、汤秀云、管成忠、张桂成	广州白云山和记黄埔中药有限公司、中国中医科学院中药研究所、广州医药研究总院有限公司、文山白云山和黄三七有限公司、阜阳白云山和记黄埔中药科技有限公司、山东广药中药材开发有限公司

2	小型猪外科实验关键技术体系创新及推广应用	苏乔、张昆松、杨璐、戚剑、陈流华、石伟成、李雯雯、莫承强、朱洪章、陈祯、赵广银、李武国、龚宝勇、杨宇童、刘长琳	中山大学附属第一医院、广州市胸科医院、百济神州(广州)创新科技有限公司
3	智能群体性乳腺癌筛查解决方案关键技术研究与产业化	谈继勇、孙熙、杨道文、李元伟、李彬、陈尚均、孙文、李洪宇、严梓阳、李勇	深圳瀚维智能医疗科技有限公司
二等奖（2项）			
1	缺血性脑卒中螺旋开放式取栓支架	赵中、李峥	珠海通桥医疗科技有限公司
2	新型细胞增殖免疫组化标志物 TK1 在肿瘤精准治疗中的应用价值	周际、李劲、黑爱莲、李惠军	华瑞同康生物技术（深圳）有限公司

抄送：学会会长、副会长、理事会、监事会、各分支机构、学会各部门。

广东省精准医学应用学会

2022 年 3 月 21 日印发

校对：项目部 杨剑锋

（共印 3 份）