

广东省医学会

粤医评〔2023〕9号

广东省医学会关于第十七届广东省丁颖科技奖 拟推荐候选人名单公示

各医学院校、医疗机构：

根据《广东省科协关于开展第十七届广东省丁颖科技奖推荐评选工作的通知》（粤科协组〔2022〕13号）要求，本年度拟推荐南方医科大学第三附属医院赵善超、南方医科大学南方医院胡志奇、中国人民解放军南部战区总医院徐琳为丁颖科技奖候选人（具体内容详见附件）。

按文件要求进行公示，时间为2023年1月31日~2月6日（5个工作日）。如有异议请在公示期内以书面形式提交至省医学会医学评审部，逾期不予受理。

联系人：刘鸿庆（15989177356）

地址：广州市越秀区惠福西路进步里二号之六，广东省医学会医学评审部（101室）

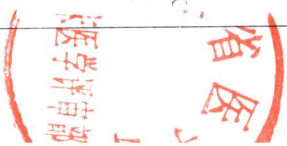
附件：第十七届广东省丁颖科技奖候选人汇总表



第十七届广东省丁颖科技奖候选人信息汇总表

序号	申报学科组	姓名	性别	出生年月	专业专长	专业技术职务	工作单位及行政职务	主要成就（每项仅限填3例）			手机号码	电子邮箱	推荐单位
								主要科技贡献、成果	（按成果应以评奖前5年内、在国内做出的为主，被推荐人均应为主要完成人或主要贡献者）：				
1	医药卫生组	徐琳	女	1974.11.11	临床医学 心血管内科/保健医学	专业技 术八 级，主 任兼主 任医师	中国人民 解放军南 部战区总 医院，干 部病房科 室主任	主要科技 贡献、成果	（按成果应以评奖前5年内、在国内做出的为主，被推荐人均应为主要完成人或主要贡献者）：		13889 90823 0	xxgnk xlin@1 26.com	中国人民解 放军南部战 区总医院
								获奖情况	1. 军队科学技术进步奖三等奖，2020，第五完成人 2. 广东省医学科技奖三等奖，2019，第五完成人 3. 广东省健康科普作品创作大赛最具影响力健康科普作品奖（视频类）二等奖，2019，第五完成人				
								论文、著作 类	1. 刊物名称：IEEE NETWORK，时间：2021； 刊期：1； 被引用情况：1； 影响因素：10.294； 通讯作者： 论文题目： Hyper-Noise Interference Privacy Protection Framework for Intelligent Medical Data-Centric Networks. 2. 刊物名称： IEEE INTERNET OF THINGS JOURNAL， 时间：2021； 刊期：23； 被引用情况：7； 影响因素：10.238； 通讯作者： 论文题目： Smart Health of Ultrasound Telemedicine Based on Deeply Represented Semantic Segmentation. 3. 刊物名称： BIOMATERIALS SCIENCE， 时间：2022； 刊期：6； 被引用情况：3； 影响因素：7.590； 通讯作者： 论文题目： A carrier-free photodynamic oxidizer for enhanced tumor therapy by redox homeostasis disruption.				
经济和社会效益类	1. 第一完成人研究成果，实现临床应用“推广”，至2022年12月止，应用次数达1446次，具有一定社会效益。												
其他	1. 主要学术任职：中华医学会儿科学分会青年委员、广东省医学会儿科学分会常务委员、广东省老年保健协会心脑血管病管理专业委员会主任委员、广东省医学会儿科学分会委员 2. 主要荣誉称号：军队高层次科技创新人才工程学科拔尖人才，军队医学科技青年拔尖人才，军队优秀专业技术人才，2020年度“人民好医生” 3. 2020年主编《心血管生理学基础与临床》												





主要科技 贡献、成果	《科技成果以评奖前5年内、在国内做出的为主，被推荐人均应 为主要完成人或主要贡献者》：		139030	南方医科大 学南方医院									
	1. 毛囊再生及组织修复系列研究与应用，广东省科技进步一等奖， 2020，第1完成人；												
获奖情况	2.		139030	南方医科大 学南方医院									
	3.												
论文、著作 类	1. Sustained release of dermal papilla-derived extracellular vesicles from injectable microgel promotes hair growth. Theranostics. 2020 Jan 1;10(3):1454-1478. 被引用22次 IF2021=11.600.		50216@ 163.com	南方医科大 学南方医院									
	2. Regenerating hair in Prevascularized Tissue Space Formed by a Controllable Foreign Body Reaction. Adv Funct Mater. 2020, 2007483. doi: 10.1002/adfm.202007483 被引用1次 IF2021=19.924												
经济和社会 效益类	3.		05021 6	南方医科大 学南方医院									
	如：1. 第1完成人AAA专利（或研究成果），实现了产业化，至 2022年12月止，销售额达4000万元，利税1900万元；												
	2.												
其他	3.												
	1. 无												
	2.												
2		医疗 卫生 组	胡志奇	男	1963 .08	整形美容 显微修复	教授、 主任医 师	南方医科 大学南方 医院整形 外科科主 任	南方医科 大学南方 医院整形 外科科主 任	论文、著作 类	1. Sustained release of dermal papilla-derived extracellular vesicles from injectable microgel promotes hair growth. Theranostics. 2020 Jan 1;10(3):1454-1478. 被引用22次 IF2021=11.600. 2. Regenerating hair in Prevascularized Tissue Space Formed by a Controllable Foreign Body Reaction. Adv Funct Mater. 2020, 2007483. doi: 10.1002/adfm.202007483 被引用1次 IF2021=19.924 3.	50216@ 163.com	南方医科大 学南方医院

3	医药 卫生 组	赵善超	男	1975.03	泌 尿 外 科、男科 学	教授、 主任医 师	南方医科 大学第三 附属医院 副院长	主要科技贡 献、成果	(科技成果以评奖前5年内、在国内做出的为主。被推荐人均 应为主要完成人或主要贡献者)：	1379439 9828	zhaosha nchaow@2 63.net	南方医科大学 第三附属医院
								获奖情况	1. 广东省科技奖一等奖 2022, 第1完成人 2. 广东省科学技术二等奖 2019, 第1完成人 3. 广东医学科技奖三等奖 2018, 第1完成人			
								论文、著作类	1. Hsa circ 0003258 promotes prostate cancer metastasis by complexing with lGF2BP3 and sponging miR-653-3p. Mol Cancer. 2022; 21(1): 12. (IF = 41.444), 已入选 Molecular Biology & Genetics 领域 2022年5-6月高被引论文 2. CircSMARCC1 facilitates tumor progression by disrupting the crosstalk between prostate cancer cells and tumor-associated macrophages via miR-1322/CCL20/CCR6 signaling. Mol Cancer. 2022; 21(1): 173. (IF = 41.444) 3. HMGB1 Promotes Prostate Cancer Development and Metastasis by Interacting with Brahma-Related Gene 1 and Activating the Akt Signaling Pathway. Theranostics. 2019;9(18):5166-5182. (IF = 11.566)			
								经济和社会 效益类	1. 《前列腺疾病的防治》，出版日期 2021-07-01, 中华医学电子音像出版社, 出版号 978 7 83005 294 2, 总字数 14 万字, 主编			
其他	1. 2. 3.											