

拟推荐 2022 年中华医学科技奖候选项目/候选人 公示内容

推荐奖种	医学科学技术普及奖
项目名称	男性性与生殖健康系列科普书籍
推荐单位/科学家	北京大学
推荐意见	<p>该项目为适合男性阅读的原创系列科普书籍，内容涵盖了青少年性教育、男科常见病的诊断治疗以及男性性与生殖健康方面保健、疾病预防和常见误区等。该系列科普书籍共分四部出版，历时五年，由国内近百名男科及性医学领域内知名专家联袂编写，保证了其权威性和科学性，同时文笔生动风趣、图文并茂并采用大量实例让该系列科普书籍更加通俗易懂。书籍付梓分四部出版后，先后再版五次，总印数二十余万册，累积发行量 190720 册，获得了业界的高度认可：该项目先后荣获包括华夏医学科技奖-医学科普奖、北京医学科技奖-医学科普奖、中华预防医学会科技奖-科普奖在内的国内多项大奖及科普推介作品称号，取得了良好的社会效益。该系列科普书籍的普及面和阅读范围在国内同类科普作品中处于领先地位，促进了国民的科学文化素质的提高，推动了社会主义物质文明和精神文明建设，引领并带动了全国该领域的后续科普作品创作，面世以来先后被各大主流媒体转载引用，广受好评，多次获奖；同时将科普书籍相关内容编辑成科普短文、科普视频或者以直播的形式进行二次推送，宣教推动成效显著，社会认可度高，对男性生殖健康影响深远。提名该项目申报 2022 年中华医学科技奖医学科学技术普及奖。</p>
项目简介	<p>随着社会发展，生活节奏加快，压力增大，慢性疾病的发病率逐年增加，疾病谱日益年轻化，男性性与生殖健康的现状也不容乐观。受传统观念、文化及习俗等原因影响，人们思想相对保守，对于性与生殖问题羞于启齿，同时大众对于该领域健康知识了解少、误区多，很多人患病后选择忍耐拒绝就医，或者受误导接受不正规治疗，从而造成了许多家庭悲剧。所以组织编写男性性与生殖健康相关的科普书籍需求迫切、意义重大。</p> <p>该系列科普书籍的创作是以服务“全民健康科技行动”、“人人享有生育健康”和“健康中国”战略为宗旨，以大众需求为导向，以自主创新为突破口，以科技成果的集成创新、推广应用为重点，促进公众“科学生活、健康幸福”。该系列科普书籍内容涵盖了青少年的性教育、成年男性的性生殖健康以及中老年男性的生殖保健等领域，旨在让大众消除对性生殖健康方面的种种困惑，正确认识男性生殖健康，达到享受性福生活、促进家庭和谐、获得健康后代，从而促进社会和谐发展和大众健康素质全面提高。</p> <p>在郭应禄院士、朱积川教授、潘绥铭教授等国内知名男科及性学家指导下，国内近百名专家共同编写完成了该系列书籍。共分四部出版，先后五次再版，累计发行 190720 册。四部图书既独立成册又系列成套，针对男科常见疾病及误区，以诙谐幽默的创作方法进行科学普及。“用科学的方法、发权威的声音，说通俗的语言、聊亲民的话题”是本书籍的创新特色。该书籍以其独特的创意、精准的读者定位、优秀的创作团队、通俗的科学语言和精美的装帧设计得到了社会各界的普遍认可：先后获得华夏医学科技奖、北京医学科技奖的医学科普奖和中华预防医学会科技奖-科普奖，入选中国科协“公众喜爱的科普作品”、“中国医界好书”、“中国男性生殖健康奖”等。</p> <p>该系列科普书籍主要创新点具体表现在以下五个方面：①在选题内容方面，具有权威性和创新性。②在表现形式方面，具有实用性和普及性。③在创作手法方面，具有通俗性和趣味性。④在二次推广方面，具有冲浪效应和播散性。⑤在克服创作难度方面，具有标杆性和示范性。</p> <p>近年来，随着新媒体的发展与智能手机的普及，公众的阅读习惯已发生重大转变，尤其是新冠肺炎疫情期间，社会生活局部停摆，该系列科普书籍相关内容再次编辑成科普短文、科普视频</p>

或者以直播的形式进行二次传播，培养和带动了性医学和男科学领域人才，为大众科普正确男性健康知识，缓解了百姓就医的需求与焦虑，总点击量约 26 亿次，推广效果及社会效益显著。

该系列科普书籍的出版填补了我国在该领域科普的空白，其印刷量和发行量在国内同类科普作品中处于领先地位，并在实际推广效果方面，具有影响力广和认可度高的特性，特别是具有创新性突出、社会效益显著、引领并带动了全国该领域的后续科普作品创作、示范带动作用明显等特点，对提高我国大众男性生殖健康认知作用显著。

代表性论文目录

序号	论文名称	刊名	年,卷(期)及页码	影响因子	全部作者(国内作者须填写中文姓名)	通讯作者(含共同,国内作者须填写中文姓名)	检索数据库	他引总次数	通讯作者单位是否含国外单位
----	------	----	-----------	------	-------------------	-----------------------	-------	-------	---------------

无

知识产权证明目录

序号	类别	国别	授权号	授权时间	知识产权具体名称	全部发明人
----	----	----	-----	------	----------	-------

无

完成人情况表

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
姜辉	1	北京大学第三医院	北京大学第三医院	教授,主任医师	泌尿外科副主任,男科主任

对本项目的贡献
作为本系列科普书籍的主编、项目带头人和负责人，带领该项目团队收集、整理第一手资料，针对男性性与生殖健康问题及干预措施进行创造性编著，使该系列科普书籍成为了该领域重要科普作品。在该丛书的组织、统稿、编审和再版工作中，亲力亲为，对主要科技创新中第 1-5 创新点均做出了突出贡献。（证明材料见附件 7-12 至 7-20，附件 8-1 至 8-5）

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张哲	2	北京大学第三医院	北京大学第三医院	副研究员,主治医师	无

对本项目的贡献
作为本系列科普书籍的作者之一，主要负责《排忧解难题》和《让爱更长久》资料的收集、整理、编审和推广工作，对主要科技创新中第 1-4 创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件 7-15 至 7-18，附件 8-4 至 8-5）

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
张海涛	3	北京大学第三医院	北京大学第三医院	主治医师	无

对本项目的贡献
作为该系列科普书籍主要作者之一及《让爱更长久》主编助理，重点负责《排忧解难题》和《让爱更长久》的编写、统稿及二次推广工作，对主要科技创新中第 1-5 创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件 7-12，7-15 至 7-20，附件 8-4 至 8-5）

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
杨宇卓	4	北京大学第三医院	北京大学第三医院	主治医师	无

对本项目的贡献
作为本系列科普书籍的主要作者之一及《让爱更长久》副主编，主要负责《排忧解难题》和《让爱更长久》资料的收集、整理和推广工作，对主要科技创新中第 1-4 创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件 7-15 至 7-18，附件 8-4 至 8-5）

姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
----	----	------	------	----	------

赵连明	5	北京大学第三医院	北京大学第三医院	副主任医师	无
对本项目的贡献	作为本系列科普书籍的作者之一，主要负责《男人枕边书》、《夜问36》和《排忧解难题》资料的编审和二次推广工作，对主要科技创新中第1-4创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件7-15至7-18，附件8-3至8-5）				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
刘德凤	6	北京大学第三医院	北京大学第三医院	主治医师	无
对本项目的贡献	作为本系列科普书籍的作者之一及《排忧解难题》副主编，主要负责《夜问36》、《排忧解难题》和《让爱更长久》资料的收集、整理和推广工作，对主要科技创新中第1-4创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件7-15至7-18，附件8-3至8-5）				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
唐文豪	7	北京大学第三医院	北京大学第三医院	副主任医师	无
对本项目的贡献	作为本系列科普书籍的作者之一及《让爱更长久》的主编之一，主要负责《夜问36》、《排忧解难题》和《让爱更长久》资料的收集、整理、编审和推广工作，对主要科技创新中第1-4创新点做出了突出贡献。（证明材料见附件7-16至7-18，附件8-3至8-5）				
姓名	排名	完成单位	工作单位	职称	行政职务
毛加明	8	北京大学第三医院	北京大学第三医院	主治医师	无
对本项目的贡献	是该系列书籍作者之一及《让爱更长久》副主编，参加了《排忧解难题》和《让爱更长久》资料的收集、整理、撰写及后期出版推广等工作，对科技创新点1-4均有重要贡献。（证明材料见附件7-16至7-18，附件8-4至8-5）				
完成单位情况表					
单位名称	北京大学第三医院			排名	1
对本项目的贡献	北京大学第三医院作为本项目的唯一完成单位，在本项目的实施过程中，为本系列科普图书的印刷、出版与宣传推广工作提供了大力支持和人员条件，为保证本项目的顺利完成起到了积极的支撑和保障作用，同时组织做好对健教科普作品和相关知识内容的推广和普及，引领并带动了全国该领域的后续科普作品创作，起到了良好示范带动作用。				