

# 厚植健康科普创新土壤, 践行“为人群服务”

近年来,加强国家科普能力建设已成为建设创新型国家的一项重大战略任务。习近平总书记指出:“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼,要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。”

在复旦上医,健康科普正呈现蓬勃发展的态势,越来越多的医务工作者、科研工作者秉承“为人群服务”的精神,走出诊室、实验室,让高深的医学知识飞入寻常百姓家,成为健康教育的领军者。

## 大咖投身科普

好的健康科普是另一种形式的“治病救人”,提高民众医学素养和疾病诊疗同样重要。短视频、漫画、播客、直播……复旦上医人不断探索全新的打开方式,打造“爆款”科普大礼包,让医学科普“火”出圈。

日前,华山医院感染科主任、国家传染病医学中心主任张文宏领衔完成的项目“新冠疫情下的全民抗疫与健康生活科普”荣获上海市科学技术普及奖特等奖,这也是该类别的唯一“特等奖”。在张文宏看来,科普是一场充满人文情怀的沟通,科普工作者要和民众站在一起,才能真正打动老百姓。

在科学技术普及奖的获奖名单中,复旦上医还荣获1项二等奖,3项三等奖。以科普为人群健康保驾护航的意识,始终根植于复旦上医人的血液之中,不少大专家就十分热衷科普。

中国工程院院士、复旦大学

上海医学院教授闻玉梅曾指出:“科普是科学家为人民服务的最好的一个桥梁。做好科普,让科学走进每个家庭、每个人的心里。”2020年,新冠疫情初起之时,平日低调的闻玉梅多次接受媒体采访,亲自撰写文章,做科普讲座,以科学的力量抚慰人心。科研团队的成员也在闻玉梅的感召之下,在全力开展科研攻关的同时,开展科普宣讲、发表科普文章,及时面向大众普及相关知识。

复旦大学上海医学院副院长吴凡也是一位身体力行的科普达人,作为我国一档直播的医学科普广播节目兼职主持人,吴凡利用自己的专业优势,从1993年至2002年十年间主持上海东方广播电台的《健康乐园》。她总是在第一时间站在最前沿,面对媒体释疑解惑及时回应社会关切,宣传健康科普知识和防控措施,引导公众积极参与科学防控。

为使“硬核”的医学知识变得通俗易懂,不少老一辈专家纷纷“触网”,拉近大众与医学的距离。中山医院原院长、终身荣誉教授杨秉辉正是这样一位“潮人”,年逾八旬的他紧跟新媒体时代潮流,2018年,他的个人微信公众号“医学科普与文艺创作”上线。在杨秉辉看来,“医学是直接为人服务的,所以重要的是让民众理解。医学科普是医生应尽之责!”

## 打造优质科普

跨界碰撞,火花频现。近年



来,医务工作者们尝试打破院校“围墙”,汇聚各界专业力量,精心打造推出一批专业、高品质的健康科普成果。

日前,2022年“上海科普教育创新奖”揭晓,妇产科医院华克勤教授凭借《以“破圈效应”跨界探索女性健康精准科普新路径》项目斩获(个人)一等奖。宫颈癌的科普及防治是华克勤的工作重点之一。近年来,华克勤尝试走出医学圈,将更多精力投入到更具开创性质的工作中,关注更广泛的社会医疗问题,如探索AI等创新技术的医疗实践以及医学知识科普。在她看来,“医学科普是高性价比、经济有效的‘处方’”。

今年三八国际妇女节当天,华山医院联合出品的医学科普力作——微电影《粉色蝴蝶》正式首映,让更多女性真正了解乳

腺相关的知识和误区,引起了社会的广泛关注与好评。

随着健康科普蔚然成风,越来越多“新鲜血液”加入科普队伍,让健康科普生生不息。药学院“法莫西”学生讲师团的医学生们通过基层科普宣讲等形式,走出校园,走进社区,发挥专业本领,为群众做出服务贡献。

在健康科普实践中,年轻的医学生们也带来了全新的创意和脑洞,让人耳目一新。疫情防控期间,公共卫生学院预防医学与健康教育教研室设计出品《小帅带你战疫情》科普系列漫画,漫画通过两位主人公“王小帅”和“复晓卫”问答展开,针对公众关心的健康问题热点,以生动的形式呈现专业的知识。

## 护佑人民健康

连日来,复旦大学人体科学

馆内参观者络绎不绝,“‘打开你的盲盒’——人体解剖艺术展”正在此展出,一幅幅“脑洞大开”的画作,一个个创意无限的摆件,将原本神秘的人体解剖学知识深入浅出地讲述给公众,这也是人体科学馆探索医学科普的崭新尝试。

作为上海市最早的医学与健康科普教育基地之一,复旦大学人体科学科普教育基地由人体科学馆、病理标本博物馆两部分组成,依托基础医学院人体解剖与组织胚胎学科和病理学科的技术力量建设而成。科普基地通过进社区开展科普健康讲座,搭建新媒体科普平台,开设馆内专题展等方式加大科普力度,取得了良好的效果。

近年来,复旦上医积极为健康科普的传播搭建更多平台,加强科普能力建设,打造复旦上医健康科普品牌。从2021年起,复旦上医连续两年举办健康科普短视频大赛,涌现出一批优秀的原创健康科普作品。同时配套开设科普传播工作坊,力邀资深媒体大咖走进校园,为师生和医务工作者点亮科普传播技能树。“复旦上医”微信公众号“尚医科普”专栏也应运而生,为读者解答健康问题,破除健康谣言。

上医治未病。复旦上医以一系列活动和举措为契机,不断加大优秀科普作品的推广力度,厚植科普创新的土壤,以高质量科普促进高质量发展,在健康中国、健康上海建设中积极发挥上医力量,为护佑人民生命健康作出上医应有贡献。文/张欣弛

## 以现代医学发展方向引领高质量发展

### 王辰院士来复旦上医作专题报告

5月27日下午,复旦大学上海医学院举行学习辅导报告会,中国工程院副院长、中国医学科学院院长、北京协和医学院校长王辰院士应邀围绕“医学的现代转化及发展方向”作专题报告。复旦大学校长、上海医学院院长金力出席报告会并致辞,复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏主

持报告会。本场报告会是复旦上医开展主题教育和“切问近思”大调研“请进来学”的组成部分,也是复旦大学118周年校庆日医学专题学术活动。

“现代医学正在发生深刻的变化。”王辰在报告中开宗明义,鞭辟入里地分析了医学现代转化发展的趋势。

王辰表示,医学的现代转化是

立体的、动态的、方向性的,我们要认真思考和把握现代医学的发展方向,加快深化医学教育模式改革,培养符合现代医学发展趋势、适应新时代要求的高素质医学人才,更好地为人民健康服务。

一个半小时的报告精彩纷呈,引人深思。报告会现场,王辰还与现场嘉宾开展互动交流。

文/张欣弛

## 央视关注上医基础研究“特区样本”

近日,央视《新闻联播》和《朝闻天下》等栏目聚焦上海基础研究特区,推出专题报道。在沪采访期间,记者们走进复旦大学,探访发生在这里的基础研究“特区样本”。其中,基础医学院教授严大鹏作为医科代表,接受了央视等媒体的采访。

严大鹏教授目前担任基础医

学院党委委员,免疫学系党支部书记/副主任,复旦大学免疫生物学研究所所长。入选上海市优秀学术带头人、东方学者、浦江人才。

在严大鹏看来,“基础研究特区”,“特”在资助力度和周期。“前沿基础研究耗时长、风险高。时间短、资金少,肯定难出成果。”严大鹏表示,“‘特区’设立后,资金

难题得到解决,我们就少了许多顾虑,坐稳‘冷板凳’、咬定青山不放松的劲头更足了。”

严大鹏领衔项目正是复旦大学基础研究“特区样本”的典型代表。当前,复旦大学共有两批37个项目获得资助。其中,复旦上医10个项目入选。

来源:央视新闻等

## 李澍教授百年诞辰纪念展开幕

5月24日下午,“杏林嘉澍——李澍教授百年诞辰纪念展(1923-2023)”在复旦大学图书馆医科馆正式开幕。

李澍教授是上医早期培养的广大医务工作者中的典范,从他的身上,能看到诸多上医人的缩影。他1923年生于山东青岛,1953年毕业于上海第一医学院。曾参与创建上海第一医学院肿瘤医院(现复旦大学附属肿瘤医院)腹部外科,担任上医专家委员会委员、腹部外科学教授和腹部肿瘤外科学主任医师,擅长腹部肿瘤的治疗。他一生致力于肿瘤防治工作的研究与临

床实践,为我国肿瘤防治事业的普及和发展作出了突出贡献。2021年,李澍家属将700余件书刊、手稿、证书、徽章、讲义、照片等珍贵史料捐赠给复旦大学图书馆医科馆。

本次展览由复旦大学图书馆医科馆和复旦大学附属肿瘤医院大肠癌诊治中心联合主办。展览位于医科馆一楼,通过80余件展品生动再现了李澍教授平凡又伟大的一生,也充分展现了复旦上医人兢兢业业、严谨求是、济世救人的精神风范。

来源:医科图书馆

## 枫林科技沙龙第5期举办

5月25日下午,由医学科研处主办、眼耳鼻喉科医院承办的第五期枫林科技沙龙在上医文化中心三楼会议室举行。聚焦视听医学的创新成果转化,科学

家、投资方、科研成果转化专家等跨界对话,探索“五官”世界研究前沿热点及相关交叉领域最新进展。

来源:医学科研处