



张梅颖题



## 再启医学科学传播 新征程

2022年,全新改版后的《医学科学报》如期与您见面了。

从“健康中国”战略的提出并实施,到把保障人民健康放在优先发展的战略位置,再到把面向人民生命健康作为科技创新的方向之一,党和国家一直高度重视人民健康。

党的十九大报告指出,人民健康是民族昌盛和国家富强的重要标志。而医学科学的创新发展是保障人民健康最有力的支撑。为此,《医学科学报》将一如既往地聚焦医学科学领域的创新技术与前沿动态,聆听院士专家的治学、科研与诊疗思路,体悟医院领导者的管理策略与技巧,搭建医学与其他学科的交叉融汇平台,全方位解读医疗卫生领域的政策与法规,关注新技术、新药品、新设备的研发故事,呈现医学发展背后的人性光辉。

2022年,我们将版面体量从4版扩充至12版,每周五出刊,彩色印刷,面向全国发行,尽心尽力为读者提供有价值的新闻报道。

《医学科学报》由中国科学院主管、中国科学报社主办。具有60余年历史的中国科学报社一直将做好医学健康领域的新闻报道视为己任,拥有一支专业的新闻采编团队,与广大医学科技工作者建立了良好关系。

此次新征程再出发,中国人体健康科技促进会作为学术顾问单位将与《医学科学报》携手前行。通过其团结的广大医学、卫生大健康及有关科学技术工作者,为《医学科学报》提供学术指导。

在《医学科学报》全新改版之际,第十一届全国政协副主席张梅颖特意为本报题写了报名,十几位院士欣然担任学术顾问,几十位业内专家加入编辑指导委员会。这对于我们来说,既是一份鼓励与肯定,也是一份责任与鞭策。

未来,《医学科学报》将坚持“四个面向”,秉承对医学科学的敬重之情,坚守为人民健康事业鼓与呼的初心,俯身走入临床与科研一线,紧跟医学科学的前进脚步,分享医学科学的创新成果,探寻医学科学的发展脉络,展望医学科学的美好前景,助推医学科学的最大发展。

我们期待与您携手同行!

本报编辑部

## 医学科学家路在何方

蒋志海制图

### 编者按

人类从诞生起,就从未停止过追求健康的脚步。而医学科技创新在其中发挥了重要作用。

从希波克拉底的誓言到亚历山大·弗莱明的青霉素,从伦琴发现X光到显微镜应用于医学,从疫苗的研发推广到遗传物质脱氧核糖核酸的双螺旋立体结构确立……每一次医学的进步,都极大地改善了人类健康状况。

得益于公共卫生水平的提升,人类逐渐走出几千年来传染病的“阴霾”。凭借现代科学的发展,临床医学有了突飞猛进的提升。医学也从过去的卫生、预防、宏观策略转向了临床、治疗、个体策略。

这背后,离不开医学科学家群体的“独特贡献”。他们除了关注临床工作,提炼科学问题,还积极地通过缜密的科研工作,为临床问题寻求答案。

但是现实中,这一群体的职业状况却“岌岌可危”。

《新英格兰医学杂志》曾指出,过去40年间,从事科研的美国医生比例已经从20世纪80年代的峰值4.7%下降至1.5%左右,并且有逐渐递减的趋势。甚至一些有抱负的美国年轻医学科学家认为,科研和临床相结合的职业生涯是不可能实现的。而随着越来越多的人放弃这条职业道路,受训医生也失去了榜样,更加剧了这一问题。

当前,新冠疫情仍在全球肆虐,全球人口老龄化日益加剧,非传染性慢性疾病依然是威胁人类健康的主要杀手。要想解决这些问题,急需医疗领域的创新,医学科学家这一群体恰恰是主力军。

如何提升这一群体的临床与科研能力,成为社会各界关注的重要话题之一。  
(详见3~6版)

### 09 王红阳: 治愈肝癌“追梦人”



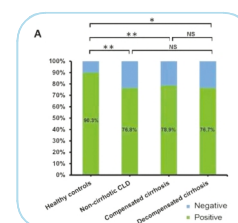
我有责任为中国的肝癌患者们做些事情,中国也应当在国际肝病研究领域占有席之地。

### 10 以患者满意度 衡量医疗价值



医院的党员干部只要实实在在地牢记党员的责任去工作,实际上就是在践行使命、坚守初心。始终以患者为中心,关爱患者。

### 11 慢性肝病人群接种 新冠疫苗的循证依据



研究结果首次为我国慢性肝病人群接种灭活新冠疫苗提供了循证依据,也提示此类人群未来可能更需要加强针的接种。