



主管单位:中国科学院  
主办单位:中国科学报社  
学术顾问单位:  
中国人体健康科技促进会  
国内统一连续出版物号:CN11-0289

学术顾问委员会:(按姓氏笔画排序)

中国科学院院士 卞修武  
中国工程院院士 丛斌  
中国工程院院士 吉训明  
中国科学院院士 陆林  
中国工程院院士 张志愿  
中国科学院院士 陈凯先  
中国工程院院士 林东昕  
中国科学院院士 饶子和  
中国工程院院士 钟南山  
中国科学院院士 赵继宗  
中国工程院院士 徐兵河  
中国科学院院士 葛均波  
中国工程院院士 廖万清  
中国科学院院士 滕皋军

编辑指导委员会:

主任:  
张明伟  
夏岑灿

委员:(按姓氏笔画排序)

丁佳 王岳 王大宁 计红梅  
王康友 朱兰 朱军 孙宇  
闫洁 刘鹏 祁小龙 安友仲  
邢念增 肖洁 谷庆隆 李建兴  
张思玮 张海澄 金昌晓 赵越  
赵端 胡学庆 胡珉琦 栾杰  
钟时音 薛武军 魏刚

编辑部:

主编:魏刚  
执行主编:张思玮  
排版:郭刚、蒋志海  
校对:何工芳  
印务:谷双双  
发行:谷双双  
地址:  
北京市海淀区中关村南一条乙3号  
邮编:100190  
编辑部电话:010-62580821  
发行电话:010-62580707  
邮箱:ykb@stimes.cn

广告经营许可证:

京海工商广登字 20170236 号  
印刷:廊坊市佳艺印务有限公司  
地址:  
河北省廊坊市安次区仇庄乡南辛庄村  
定价:2.50 元  
本报法律顾问:  
郝建平 北京灏礼默律师事务所

院士之声

## 葛均波:创新医保体系助力医药产业发展

●本报记者 崔雪芹

近年来,我国生物医药产业快速发展,创新药不断涌现。2018年以来,共有341个创新药通过医保谈判进入目录,在缓解群众用药负担、推动创新药临床应用等方面发挥了重要作用,但过度降价也在一定程度上给生物医药产业持续创新带来了不利影响。

“医保体系应当不断探索完善,实现生物医药产业创新和医保政策惠民利民的双赢。”中国科学院院士葛均波通过调研发现,一方面,创新药面临医保准入和医院准入的双重压力,处于市场和价格的两难境地,面临“入院难”的挑战。

另一方面,企业持续创新动力受到较大影响。一边是我国原创药企研发费用占比畸高,另一边生物医药行业投资缩水明显。

此外,法律制度和人才队伍建设亟待加强。目前,我国法律制度尚不完善,专业人才力量较为薄弱。

基于此,葛均波提出了以下建议。

一是加快医保立法,打通创新药入院“最后一公里”。加快《医疗保障法》立



葛均波

法进程,建立适应我国国情的前瞻性医保制度体系,为推进医保平等给付、提高医保支付效率、营造公平竞争环境、建立科学决策体系、加强医保基金使用监管等提供法律支撑。

优化医疗机构考核规则,在制度层面建立创新药快速审批入院绿色通道,在采购的创新药方面放开药品品规、“药/耗占比”等考核指标限制,通过考核奖励鼓励三甲医院率先采购创新药。

二是完善工作机制,提升医保决策专业性和科学性。健全医保谈判组织体系,组建专业评审委员会,加强评审专

家库建设,明确入库专家资质和条件,发挥行业协会等社会组织和第三方机构在行业研究分析等方面的优势。将创新药谈判由一年一评调整为随时申报,缩短患者获取时间。

加强“药物经济与管理”学科建设、药物经济学领域理论研究和复合型高端人才培养,加强医保人才队伍的专业培训,提升医保谈判价值评估能力。

三是强化政策协同,形成支持生物医药持续创新合力。在国务院医改领导小组下成立生物医药产业发展协调小组,使“三医联动”更好助力生物医药产业高质量发展。出台奖励政策鼓励商业医疗保险开发更多覆盖创新药的产品,对保险购买方予以保费补贴。

在即将出台的新上市化学药品首发价格形成机制中,加大对创新药的倾斜力度和灵活性。给予创新药企业更大力度研发、财税及产业扶持,完善创新药研发投入风险补偿机制,通过稳定预期引导更多社会资本投入,减少谈判降价对企业利润和研发经费的影响。

## 新版《中国公民健康素养——基本知识与技能》征求意见

本报讯 近日,国家卫生健康委宣传司就《中国公民健康素养——基本知识与技能(2024年版)》(征求意见稿)公开征求意见。

近年来,我国健康领域面临一些新形势:一方面,人口老龄化程度加深,慢性非传染性疾病负担加重,传染病威胁仍然存在,不健康饮食、

缺乏运动、吸烟、饮酒等不健康生活方式较普遍;另一方面,随着网络技术的快速发展和社交媒体的迅速增长,人们获取健康信息的渠道更加新颖多样。这些都对健康信息质量提出了更高要求。

据悉,此次修订参考最新循证依据,增加了传染病防控、口腔健康、安全

急救、文明健康绿色环保生活方式等内容,覆盖健康中国行动全部15个专项行动和全生命周期。此次修订形成了全面系统、科学准确、适用性强的健康科普核心信息知识库,为各级健康教育专业机构、医疗卫生机构、媒体、社会相关机构开展健康教育和科普提供了重要依据。(苏璞)

## 上海合成生物学创新中心揭牌仪式举行

本报讯 近日,“2024上海合成生物学创新峰会暨上海合成生物学创新中心揭牌仪式”在上海张江科学会堂举行,上海市副市长刘多,市政府副秘书长尚玉英,市政府副秘书长、浦东新区区长吴金城出席会议,并为上海合成生物学创新中心揭牌。中国科学院院士、上海交通大学校长丁奎岭,上海

合成生物学创新中心战略发展委员会主席金勤献,日本神户大学副校长近藤昭彦分别作大会报告。

本次峰会上,国内外合成生物学领域的科学家、企业家等共同研讨了合成生物学的前沿技术、成果转化以及产业发展。会上发布并解读了《中国合成生物产业白皮书2024》,同时,多

家国内外知名机构与上海合成生物学创新中心达成了战略合作协议。

与会专家聚焦“合成生物学前沿技术与成果转化”和“跨越合成生物学量产‘死亡谷’”两个主题,介绍了合成生物学最新研究成果和应用事例,并分享了产业发展的心得和经验。(江庆龄)