



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  
国内统一刊号: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
吉训明	邢念增	肖 洁	谷庆隆
李建兴	张思玮	张海澄	金昌晓
贺 涛	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:何工劳  
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

定价:2.50 元

## 本报法律顾问:

郝建平 北京瀛礼律师事务所

# 以科技创新推动健康中国建设

(上接第1版)

同时,我们也应该看到随着经济快速发展,人类社会逐步迈入老龄化时代。根据第七次全国人口普查结果,中国60岁以上老年人口超过2.6亿,这意味着约每5个中国人中就有1个老年人。

满足数量庞大的老年群众多方面需求、妥善解决人口老龄化带来的社会问题,事关国家发展全局,事关百姓福祉。为此,党中央、国务院作出一系列规划部署,为老龄事业发展和养老体系建设擘画蓝图。从“积极应对人口老龄化”写入党的十九大报告,到《国家积极应对人口老龄化中长期规划》,再到《“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系建设规划》,我国迈向“人人老有所养、老有所安”的步伐清晰有力。

中医药学是中华文明的瑰宝,凝聚着中国人民和中华民族的伟大智慧。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把中医药工作摆在更加重要的位置,作出一系列重大决策部署,为中医药传承创新发展指明了方向。

颁布中医药法,在法律层面表达国家意志,保障中医药发展;印发《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》,对中医药工作作出全方位、战略性、系统性安排;实施《中医药发展战略规划纲要(2016—2030年)》,明确中医药发展的重点任务……我国中医药顶层设计日臻完善,政策举措

更加健全。

在人类社会发展长河中,传染病始终是重大威胁。一部人类文明史可以说是人类同瘟疫斗争的历史。

习近平总书记强调:“只有构建起强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,全面提升防控和救治能力,织密防护网、筑牢筑实隔离墙,才能切实为维护人民健康提供有力保障。”

2020年2月23日,习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上指出:“要坚持预防为主的卫生与健康工作方针,大力开展爱国卫生运动,加强公共卫生队伍建设,推动医防结合,真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前。”

2021年3月6日,习近平总书记看望参加全国政协十三届四次会议的医药卫生界、教育界委员时指出:“这次抗击新冠肺炎疫情的实践再次证明,预防是最经济最有效的健康策略。要总结经验、吸取教训,在做好常态化疫情防控的同时,立足更精准更有效地防,推动预防关口前移,改革完善疾病预防控制体系,完善公共卫生重大风险评估、研判、决策机制,创新医防协同机制,健全联防联控机制和重大疫情救治机制,增强早期监测预警能力、快速检测能力、应急处置能力、综合救治能力,深入开展爱国卫生运动,从源头上预防和控制重大疾病。”

无论是关注人民健康,提出“人民至上,生命至上”的理念,还是与包括传染病在内的疾病斗争,都体现了共产党人“以人民为中心”的价值追求。而坚持人民至上,在二十大报告中又得到了进一步强调。

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。要建成健康中国,离不开科学技术的创新与发展。党的十八大以来,我国卫生健康科技创新体系不断强化,卫生健康科技创新取得重大进展。比如,“重大新药创制”科技重大专项等对新药研发的支持力度逐年加大,药物审评、审批和国家医保目录等相关制度改革大刀阔斧,催生了中国新药研发的热潮,使我国新药研发由仿到创、医药产业由大到强实现跨越式发展;在重大疫情防控救治体系和应急能力上,依托重大专项长期部署积累的研发能力、人才团队和优势技术平台,迅速确认病原,并进行科学溯源,研发系列诊断产品,开展疫苗和药物研发攻关等。

二十大报告指出,建成健康中国是到2035年我国发展的总体目标之一。这一目标的实现需要广大科学家和科技工作者既要有为国为民科技创新的决心和担当,也要有勇攀高峰的胆识和智慧。我们相信,广大科技工作者一定会把自己的科学追求融入全面建设社会主义现代化国家的伟大事业中,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

## 2022年“全国安全用药月”将于11月中旬启动

本报讯 10月18日,国家药监局发布通知,明确2022年“全国安全用药月”活动时间为11月中旬至12月中旬。今年的活动主题为“安全用药 同心同行”。

2022年是我国进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年,今年的“全国安全用药月”将围绕国家药监局重点工作、通过多种形式开展科普宣传。

通知指出,科普宣传重点包括:展示党的十八大以来药品监管领域成

果,集中体现党的十八大以来药品监管领域取得的丰硕成果,突出展示我国当前用药的安全性、有效性和可及性,使人民群众的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续;宣传改革创新的成果发展,展示《国务院办公厅关于全面加强药品监管能力建设的实施意见》印发实施一年来,药品监管重点领域能力建设的举措和成效,增进公众对我国药品安全监管工作的认知和信心,提升药品监管形象;开展安全用药科普宣传,通过多种形式宣传安全用药相关理念和使用知识,对儿童、老年人等特殊群体安全用药进行解读和科普,形成有效的科普引导,切实发挥药师的药学服务作用,在全社会倡导健康的生活理念和生活方式,进一步提高公众药品安全科学素养。

国家药监局同时公布2022年“全国安全用药月”重点活动方案及分工安排。其中,2022年“全国安全用药月”启动仪式暨第七届中国药品安全论坛拟于11月在北京举行。 (丁思月)