



共铸医学影响力



# 医师报

韩壁题

The newspaper for China's physicians

中国医师协会唯一报纸

2017年9月21日

总第518期 每周四出版

国内统一刊号: CN 22-0016

邮发代号: 1-351

订阅热线: 010-58302970

www.mdweekly.com.cn

Circulation 刊登阜外医院顾东风等预测研究

治理空气污染可防慢病

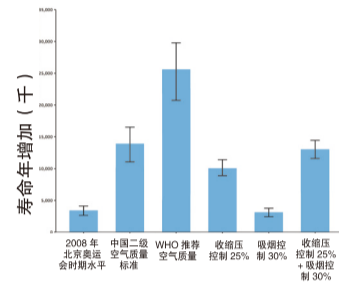


图1 不同情况下的寿命年增加

中国医学科学院阜外医院顾东风教授等进行的一项研究推测了2017~2030年,空气质量改善到不同程度时,我国35~84岁城市居民的健康获益。

>>>6版

《柳叶刀》杂志公布2016全球疾病负担研究  
中国预期寿命长足进步

1990年	2010年	2013年	2016年
下呼吸道感染	卒中	卒中	卒中
卒中	缺血性心脏病	缺血性心脏病	缺血性心脏病
慢阻肺	慢阻肺	交通意外	交通意外
先天畸形	交通意外	慢阻肺	肺癌
溺水	肺癌	肺癌	慢阻肺
新生儿脑膜炎	肝癌	肝癌	肝癌
缺血性心脏病	胃癌	胃癌	胃癌
自我伤害	自我伤害	先天性疾病	阿尔茨海默病
早产并发症	下呼吸道感染	下呼吸道感染	自我伤害
交通事故	食管癌	肝硬化	食管癌

表1 国人死因排序变迁

数据显示,中国的预期寿命取得了长足进步。1990~2000年,中国的男性预期寿命下降0.2岁,女性下降0.1岁;而2000~2016年,中国男性预期寿命增加2.2岁,女性增幅2.6岁。

>>>7版

钟南山团队《新英格兰医学杂志》发表重磅研究

早期维持治疗是防治慢阻肺关键

由广州医科大学附属第一医院广州呼吸疾病研究所牵头、国内多家医院参与的、全球首个大型噻托溴铵治疗早期慢阻肺临床研究(Tie-COPD)的研究结果在国际顶级医学学术刊物《新英格兰医学杂志》上发表。该研究结果显示,通过吸入噻托溴铵治疗早期慢阻肺患者能有效提高肺功能、改善生活质量并减少急性加重,同时观察到了肺功能下降速率有所减缓。

>>>23版

第四届诺贝尔奖获得者医学峰会在成都贵阳两地举行

## 给青年创新以自由

6位诺奖得主,10余位院士,2000余位代表谈创新



医师报讯(记者 张广有 熊文爽)“中国有句谚语:初生牛犊不怕虎,那些年轻的科研工作者才是创新的关键角色,无所畏惧的他们拥有无穷尽的热情、精力和好奇心,可以培育出无限可能的创新硕果。我

希望中国将对科研创新的支持重点放在青年人才身上,最大化地给他们以创新的自由空间和资金的支持。”2017·第四届诺贝尔奖获得者医学峰会(简称“诺奖峰会”)大会主席之一、1993年诺贝尔生理学或医学奖得主理查德·罗伯茨教授在接受《医师报》记者采访时如是说。

与往年相比,本届诺奖峰会开创了“两城一会”的办会新形式,于9月12日和9月15日先后在成都和贵阳召开,5位诺奖得主,10多位中外院士,2000余位权威专家及国内外生物医药产业新锐领袖、投资机

构围绕“科学:事实与虚构的博弈”的主题,就精准医学、中国医药产业国际化、中药产业升级、人才培养等业内普遍关注的热点、难点问题进行深入探讨。

四川省省长尹力表示:“诺奖峰会架起了一座四川与海外人才对话交流合作的金桥。”他衷心希望来自海外各领域的领军人才能够藉此机会深入了解四川,对接四川的产业优势和市场优势,在“天府之国”这片充满活力与魅力的热土上创造辉煌。

贵州省省委书记孙志刚、代省长谌贻琴在贺信中表示,希望以本届会议为契机,充分发挥与会各方在智力、技术、资金等方面优势作用,助推“贵药出山、开发苗药”,促进贵州大健康产业加快发展,更多惠及人民群众,更好造福人类健康。

国家中医药管理局医政司司长蒋健宣读了国家卫生计生委副主任、国家中医药管理局局长王国强的书面致辞。致辞指出,本次诺奖峰会是中医药系统的一次盛会,是推动中医药振兴发展的一次盛举。峰会聚焦科技创新,对话诺贝尔奖获得者,将有力推进现代医学与中医的融合和创新性发展,推广新技术、新产品,促进人民身体健康。

大会主席之一、北京大学副校长、医学部主任詹启敏院士说:“面对精准医学这一我国医学占领国际制高点的历史机遇,本次诺奖峰会拓展了跨学科、跨领域的多维思考空间,为我国医疗卫生事业发展展开了一幅全新翔实的全景画卷。”

《医师报》记者专访诺奖得主和重要嘉宾的详细报道,敬请关注2~3版!



## 导读

EASD 2017:  
以研究为导向  
推动糖尿病防治

>>>12~13版

ESMO与EACR首度联手在马德里举行2017年学术年会  
科技融入治疗  
让患者获得更好预后

>>>20~21版



手机数字报  
扫码下载,免费试读



声明:作者向本报提交文章发表的行为,即视为同意授权本报及本报合作单位(如:中国医师协会系列杂志)以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播。本刊所支付的稿酬,已含上述数字化出版稿酬。

扫一扫,关注《医师报》  
微信公共平台

本版责编:张广有 美编:杜晓静

