

2022年5月24日

星期二

第2919期

中国知名专业报品牌

湖南日报报业集团主管
华声在线股份有限公司主办
国内统一刊号CN43-0036
全国邮发代号41-26

今日8版

大众卫生报

服务读者 健康大众



《“十四五”国民健康规划》发布

人均预期寿命提高 1 岁左右

本报综合消息 到2025年，我国人均预期寿命在2020年基础上继续提高1岁左右，人均健康预期寿命同比例提高——5月20日公布的《“十四五”国民健康规划》明确提出这一目标。

为全面推进健康中国建设，国务院办公厅日前印发《“十四五”国民健康规划》。规划还对居民健康素养水平、全国儿童青少年总体近视率、个人卫生支出占卫生总费用的比重等多项指标提出预期目标。

经过努力，我国人民健康水平不断提高。根据规划公布的数据，2015年至2020年，人均预期寿命从76.34岁提高到77.93岁，婴儿死亡率从8.1‰降至5.4‰，5岁以下儿童死亡

率从10.7‰降至7.5‰，孕产妇死亡率从20.1/10万降至16.9/10万，主要健康指标居于中高收入国家前列，个人卫生支出占卫生总费用的比重下降到27.7%。

当前，我国仍面临多重疾病威胁并存、多种健康影响因素交织的复杂局面。全球新冠肺炎疫情仍处于大流行状态，慢性病发病率上升且呈年轻化趋势，人口老龄化进程加快，优生优育、婴幼儿照护服务供给亟待加强，需要加快完善国民健康政策，不断满足人民群众日益增长的健康需求。

为此，规划提出系列具体发展目标，例如，到2025年，基本建成能有效应对重大疫情和突发公共卫生事件、适应国

家公共卫生安全形势需要的强大公共卫生体系，早期监测、智能预警、快速反应、高效处置、综合救治能力显著提升；艾滋病疫情继续控制在低流行水平，结核病发病率进一步降低，寄生虫病、重点地方病和人畜共患病危害持续得到控制和消除，重大慢性病发病率上升趋势得到遏制，心理相关疾病发生的上升趋势减缓，严重精神障碍、职业病得到有效控制等。

根据规划，展望2035年，我国将建立与基本实现社会主义现代化相适应的卫生健康体系，中国特色基本医疗卫生制度更加完善，人均预期寿命达到80岁以上，人均健康预期寿命逐步提高。

世卫组织总干事：

新冠疫情尚未结束 还不是放松警惕的时候

据联合国新闻消息 第75届世界卫生大会5月22日在日内瓦开幕。世界卫生组织总干事谭德塞对全球卫生部长表示，尽管新冠病毒报告确诊病例和死亡人数大幅下降，但现在还不是放松警惕的时候。

谭德塞指出，这是自2019年以来世卫大会首次能够在线下举行，“那么，新冠疫情结束了吗？不，可以肯定的是，它还没有结束。我知道这不是你们想要听到的信息，也绝对不是我想要传递的信息”。

他说，尽管在许多国家，所有的限制措施都已经解除，生活看起来与疫情前差不多，但在检测率急剧下降的同时，近70个国家报告的病例却正在增加。与此同时，在疫苗接种覆盖率最低的非洲，报告的死亡人数也在上升。谭德塞强调：“这种病毒时不时地会让人吃惊。这场风暴一次又一次地撕裂社区，我们仍然无法预测它的路径和强度。”

谭德塞表示，世界上60%的人口已接种疫苗，这方面取得进展，但低收入国家仍有近10亿人没有接种疫苗。他指出：“只有57个国家为其70%的人口接种了疫苗，而这些国家几乎都是高收入国家。只有所有国家疫情终结，这场疫情才会真正结束。”

学习中草药知识

5月18日，长沙雅礼丁江学校，学生在食堂处理采摘来的鱼腥草。今年春季，该校开设中草药户外课堂，让学生观察、种植、采收中草药并制作食物，体验劳动乐趣、学习中医药知识，感受中国传统中医药文化的魅力。

湖南日报全媒体
记者 傅聪
周侗 摄影报道



教育部发布高考防疫提示——考前需做好14天健康监测

本报讯 (杨金伟) 5月18日，教育部发布2022年高考防疫提示，要求考生做好考前本地14天健康监测，配合考前健康筛查，同时保证通信畅通。

近期，各地已陆续向2022年高考考生发布参加高考的注意事项。教育部再次提醒，考生

需全面了解并严格遵守考点所在地考试防疫要求，做好考前连续14天本地健康监测，减少不必要的聚集和跨区域流动，不到人群流动性较大场所，不前往中高风险等级地区等。当前仍滞留在外省的考生，应及时如实报告自身健康情况、相关返程安排等信

息，提前14天返回考点所在省(区、市)，按照考点所在地考试机构工作要求，进行核酸检测等，并服从考点相关防疫安排。考生和家长应保持通信畅通，密切关注考点所在地考试机构发布的相关公告信息，如有突发特殊情况，及时报告。

猴痘病毒已发生人际传播 未来或发现更多病例

本报综合消息 世界卫生组织表示，自5月13日以来，全球12个未流行猴痘病毒的国家已报告了92例确诊病例和28例疑似病例。现有信息表明，与有症状的病例发生密切身体接触的人群中正在发生人际传播。

数据显示，这些确诊和疑似病例主要来自英国、西班牙和葡萄牙，其余分布在澳大利亚、比利时、加拿大、法国、德国、意大利、荷兰、瑞典和美国。到目前为止，还没有相关的死亡报告。

世卫组织预计，随着监测的扩大，未来有可能在已报告病例的国家和其他国家发现更多病例。

据联合国网站介绍，猴痘是一种罕见的病毒性人畜共患病(从动物传播给人的病毒)，病人症状与过去在天花病人身上所观察到的相似，但临床严重程度较轻。随着在1980年消灭了天花和随后停止接种天花疫苗，猴痘成为最严重的正痘病毒。在本轮疫情暴发前，猴痘病例在非洲中部和西部地区热带雨林散发。

打造“265 健康服务圈”推动醴陵卫生健康事业高质量发展

——访醴陵市卫健局党委书记、局长肖宏韬

详见04版

本报社址：长沙市芙蓉中路一段442号新湖南大厦47楼 总编辑：涂新山 湘广登第0035号

新闻热线：0731-84326206 订报热线：0731-84326226 广告热线：0731-84326448 本报每周二、周四出版 全年订价：168元 零售价：2.00元 印刷：湖南日报印务中心