

需求增长、人才短缺……

## 安宁疗护如何更规范？

近日，北京市地方标准的《医疗机构安宁疗护服务规范》正在公开征求意见。该规范从安宁疗护的基本要求、门诊服务、住院服务、服务评价与改进等几方面入手，提供身体、心理、精神等方面的照护和人文关怀，帮助临终患者提高生命质量。央视《新闻1+1》连线北京老年医院院长、中国老年医学会医疗机构管理分会副会长禹震，共同关注：安宁疗护，有需求如何更规范？

禹震表示，通常来讲，现在“安宁疗护”和“长期照护”的界限，并不是特别清晰。比如说最终阶段3个月到6个月，如何去判断？如何去

界定？总有一个依据和标准，所以我们制定了这个标准供大家参考，也使“安宁疗护”能够去更好地履行它的定位和职责。现在我们起草制定的这个标准，解决的是医疗机构内部安宁疗护服务的规范问题，这只是涉及照护内容的一部分，我们的居家看护，居家安宁疗护，在实践过程中，我们的文化背景下，有很大的需求，我们也准备下一步适时推出和制定居家安宁疗护的标准。

那么安宁疗护，社会需求更多了吗？禹震认为，因为文化背景的原因，这些年我们经历了认知变化的过程。从把老人送到安宁疗护

的机构里，是不是意味着放弃或者不孝？是不是一定要把患者送到ICU，在生命最后阶段里，尽所有力气去抢救？从现在来看，我们大家经历了从不了解、不认识安宁疗护这个词和它所能提供的服务内容，到得到更多的社会认同和选择的这样一个过程。特别这两年，社会对安宁疗护的关注度，对舒缓医疗的选择越来越多。

由于整个的教育体系中，并没有安宁疗护方面的大学或者高等教育，也没有一个相适应的安宁疗护的学科和职称体系，所以在这个领域里工作的医务人员，相对来讲多数是由老年科或者

肿瘤科等其他科转来的。真正要改变缺人的状态，还需要一个阶段，这里边需要教育体系、学科体系、职称体系以及继续教育体系的支撑；不能单一去拼医务人员，还可以把医生、护理、护理员、个案管理师、社工等各领域的人才共同结合起来，提供更好的服务。

禹震认为，安宁疗护服务在最后一个阶段，最重要的事情，就是尊敬生命，尊重临终人最终的选择，同时要给他提供伤痛症状控制、心理安慰和人文关怀上的帮助。

杨端

### 世卫大会再次拒绝涉台提案

第77届世界卫生大会27日在日内瓦开幕。大会做出决定，拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入大会议程。

中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使表示，在中国台湾地区参与世卫大会问题上，中方立场是一贯的、明确的，即必须按照一个中国原则来处理。民进党当局顽固坚持“台独”分裂立场，导致台湾地区参加大会的政治基础不复存在。新华社

### ■ 导读

## 当网络谣言遇上AI……

详见2版



### “汉语桥”中文比赛在各国举行

“汉语桥”中文比赛近日分别在越南、马达加斯加、葡萄牙、委内瑞拉、古巴、意大利、多哥、匈牙利、马耳他、坦桑尼亚等国举行。图为选手进行才艺展示。新华社

## 多部委纠正医疗服务中不正之风

国家卫生健康委消息，国家卫生健康委等14个部委近日印发通知，要求纠正医药购销领域和医疗服务中不正之风。

工作要点明确，要完善落实医疗核心制度，保障患

者就诊过程中的合理检查、合理用药、合理治疗、规范收费。重点关注假借学术讲课取酬、外送检验、外配处方、网上开药等方式收受回扣的问题，利用职务之便索要、非法收受财物的问题。严厉打击

非法回收药品、“医托”“号贩子”等违法违规行为。重点关注辅助生殖、医学检验、健康体检、医疗美容、互联网医疗等领域的违法违规问题，树牢惩治高压线等。新华社

## 亚冬会志愿者徽章创意设计大赛启动

日前，2025年第九届亚洲冬季运动会执行委员会开展了以“迎亚冬盛会，展志愿风采”为主题的“2025第九届亚冬会体育文化公益海报和志愿者徽章创意设计大赛”。

大赛旨在大力弘扬和践行“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，进一步加大对2025亚冬会志愿者的激励回馈，以文化公益海报和志愿者徽章创意设计的形式展示龙江志愿者风采，激发社

会各界关注、支持、参与2025第九届亚冬会志愿服务和志愿文化创意设计的积极性、创造性，为2025第九届亚冬会成功举办营造隆重热烈、温馨难忘的良好氛围。东新

### 标题新闻

#### 时政

★4月全国查处违反中央八项规定精神问题9755起

#### 经济

★入境通关时间缩短三分之一 天津口岸“邮轮热”不断升温

#### 社会

★“2024高考护航行动”部署开展

★公安部：打击治理霸坐等专项行动取得显著成效

#### 国际

★伊朗宣布启动总统选举程序

★日本登月探测器确认探测到月球橄榄石

★朝鲜军事侦察卫星发射失败

★欧美考虑为高风险人群提供禽流感疫苗

★气旋风暴袭击印度和孟加拉国 致数百万人供电中断

## 愈发猛烈的暴雨为何难预报？

近年来，暴雨这个关键词越来越频繁地出现在热搜上。越下越大的暴雨，造成的影响及其引发的内涝、山洪、泥石流等次生灾害愈加明显，不断向政府和公众提出新的应对命题。技术不断进步，为何暴雨预报不能做到“百发百中”？

影响暴雨发生发展的因素繁多且复杂，风云变幻的过程和影响很难被精确量化。有着近20年预报业务经验的武汉中心气象台首席预报员钟敏认为，突发性、局地性、极端性暴雨仍是预报瓶颈。“数值预报模式还有优化空间，实时观测资料不充足也限制了短临预报提前量的提升。”钟敏说，对暴雨预报这个世界级难题来说，更精确的观测、更深入的机理研究一直是学界和业界共同面临的难点和努力方向。

科信

### 今日微推荐

扫码更精彩



老年日报  
微信

养生十三法  
延年益寿



龙健康

黑芝麻  
呵护血管健康

老年日报 维权热线  
13796087938  
13936697319