

# 老年日报

2024/10/18  
星期五  
甲辰年九月十六  
总9240期  
今日8版



中国邮政发行畅销报刊

国内统一连续出版物号:  
CN23-0018  
邮发代号:13-18

中国百强畅销报刊 年长者的精神家园

北京、广州、哈尔滨、西安、南京、济南、郑州、石家庄同步印刷

## 标题新闻

### 时政

★“坚决制止餐饮浪费 党政机关走在前列”全国节约粮食宣传进机关活动在京启动

### 经济

★商务部:家电以旧换新申请和购买人数分别突破2000万和1000万人

### 法治

★2024年前三季度人民法院共受理各类案件3597.3万件

### 社会

★美国华盛顿动物园:大熊猫“宝力”“青宝”“状况很好”

### 国际

★第76届法兰克福书展开幕 首次设立“亚洲舞台”

★调查显示韩国人结婚生育意愿提高

★朝中社:朝鲜完全封闭连接韩国的公路和铁路

★日媒:日本首相石破茂向靖国神社供奉祭品

## 行动不便不愿去养老院 邻居义工照护时间有限 孤寡失能老年人居家养老不易

第五次中国城乡老年人生活状况抽样调查显示,目前我国失能老年人约3500万人。据测算,到2035年,我国失能老年人将达4600万人。在这一趋势下,孤寡失能老年人的养老问题,不只是老人和照护人需要面对的问题,更是摆在整个社会面前的难题。

### 孤寡老人青睐居家 邻居义工上门照护

山东日照的赵琳轻度失能一年有余,年近90岁的她居住在小镇的老房子中,考虑到请护工成本高,赵琳只能让邻居帮忙照顾自己。“随着年龄越来越大,她比之前更加敏感脆弱。她常常会问我‘明天你来陪我吗’这类问题,并且需要反复确认才肯安心。”赵琳的邻居说,自己也有家庭,

很难全天候去老人家里照顾。

除了无配偶、子女,没人照顾的孤寡失能老年人处于养老困境中,一些有配偶、子女等但事实上孤寡的老年人也面临不少难题。中国福利会老年福利发展中心事业发展部主任帆在养老服务过程中观察到,一些子女长期居住海外,无法在老人身边陪伴;或由于各种原因,造成长者与其家庭成员感情破裂,关系紧张,且与其他亲属几乎不怎么往来的独身老人们,同样面临孤寡失能后的养老难题。

### 缺少家庭社会支持 城市农村区别较大

很多孤寡失能老年人选择居家养老。然而,对于孤寡失能老年人来说,居家养老并非易事。

“这一群体既缺乏家庭内部的支持,也缺乏社会外部的支持,他们当中很大一部分处在没有人管、无人照料、老无所依的状态中。”北京大学人口研究所教授穆光宗说。穆光宗还注意到,城乡孤寡失能老年人存在较大区别。除一些发达地区城乡养老服务公共设施实现了城乡一体化外,很多农村地区的养老公共设施和公共照护服务资源配置尚且不足。这些都直接影响到农村孤寡失能老年人的生存质量。

### 创新完善基层治理 加大政策投入力度

受访专家指出,想要破解孤寡失能老年人养老难题,基层治理是关键。在华中科技大学养老服务研究中心教授

郭林看来,以创新基层治理保障孤寡失能老年人老有所养,需要以综合高效的社会救助体系靶向救助低收入孤寡失能老年人;以分层分类的养老服务体系精准满足孤寡失能老年人养老需求;以多部门管理机制创新提升孤寡失能老年人养老保障效率。

郭林认为,应当完善由民政部牵头的养老服务部级联席会议制度,提升长期护理保险、福利补贴、救助供养等制度衔接性。并由财政部门主导做好财政资金、养老基金、医疗基金等大口径资金的年度预算与归口管理工作,并引导保险、信托等社会资金注入活力,实现孤寡失能养老保障工作的筹资多元化。 韩丹东

## 提升城市颜值 营造亚冬氛围

近日,哈尔滨市城管局会同第九届亚冬会执委会开展了迎亚冬城市氛围营造工作。在全市范围内打造富含亚冬会元素的灯杆对旗、广告装饰、实物造型、交通载体、景观亮化及电子屏、园林景观等氛围效果,并加大迎亚冬保障街路周边楼体立面改造力度。

截至目前,已完成72处粉刷修缮任务,剩余点位均在紧张施工中,整体进度完成75%。 黑辛



## 童话小镇

五马童话小镇位于甘肃省陇南市武都区,是一个集古村落、古建筑、茶文化、美食文化与美丽乡村、童话城堡、科普教育、高端民宿、生态康养于一体的环线旅游景区。图为五马童话小镇一角。 毛建军



## 世卫警告全球疫情新风险加剧

据联合国日内瓦办事处官网14日发布的消息,一份在第15届世界卫生峰会上发布的最新报告显示,多重风险因素正在增加全球新疫情暴发的可能性。

消息称,世界卫生组织

警告,马尔堡病毒、猴痘以及最新型禽流感病毒的疫情暴发正对全球公共卫生安全构成严峻挑战。

该报告总结了全球疫情风险关键驱动因素。报告显示,当前面临的主要威胁包括

国家间和国家内部信任缺失、社会不平等、集约化农业以及人类与动物交叉感染的可能性等。传统健康因素之外,还包括网络攻击、生物安全威胁加剧以及错误信息快速传播等。 中新

## 我国将实施载人月球探测工程

在国务院新闻办公室15日上午举行的新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,我国将实施载人月球探测工程。

林西强指出,载人月球

探测是促进人类文明进步、彰显大国担当的战略实践。“中国人首次登陆月球,我们要发挥好航天员在月面开展探测活动的独特优势,为我国探索地外天体提供更为广阔的历史机遇。”

林西强介绍,我国将统

筹利用首次载人登月前的飞行试验以及载人登月的任务机会,开展较大规模的空间科学实验,目前初步规划了月球科学、月基科学和资源勘查利用3个领域9大方向的科学目标。 科辛

## 抑制一种蛋白质 可能有助治疗 骨质疏松

英国研究人员最近发现,一种名为Clec14a的蛋白质会影响骨骼生成过程,抑制这种蛋白质可能有助于治疗骨质疏松等疾病。

研究人员从不同类型的转基因小鼠体内提取成骨细胞,放入诱导溶液进行体外培养。结果发现,如果没有这种蛋白质的存在,成骨细胞在4天后就能发育成熟,而有该蛋白质的情况下需要8天。

动物实验显示,敲除了与这种蛋白质相应基因的小鼠体内成骨细胞成熟度高,骨骼发育更好,表现为骨密度更高、长骨更长等。用抗体抑制这种蛋白质的作用,可产生与敲除该基因类似的效果。 新华社

老年日报 维权热线  
13796087938  
13936697319

### 今日微推荐

扫码更精彩



老年日报  
微信

### 汗从哪里出 病从哪里来



龙健康

### 尿酸高 危害不仅是痛风

出版:老年日报社

订阅投递查询热线:1185转0

发行部:(0451)84612023

广告部:(0451)84612293

办公室:(0451)84612031