

# 老年人口中空巢老人占比过半

## 多部门部署开展特殊困难老年人探访关爱服务

晚报综合消息 目前,中国老年人口中空巢老人占比过半。为解决包括空巢、独居、失能等老年人在内的特殊困难老年人的安全隐患和生活困难,中国部署开展特殊困难老年人探访关爱服务。

中国民政部养老服务司副司长李邦华26日在民政部新闻发布会上介绍称,养老服务是积极应对人口老龄化的重要内容。而在养老服务体系中,居家养老是中国传统养老模式。

据调查,目前中国老年人口中空巢老年人占比已超半数,部分大城市和农村地区,空巢老年人比例甚至超过老年人口的70%,这些空巢老人面临着居家养老的许多生活困难,甚至是安全风险隐患。

为此,中国民政部、中央政法委等10部门日前联合印发了《关于开展特殊困难老年人探访关爱服务的指导意见》(以下简称《意见》)。《意见》明确,面向独居、空巢、留守、失能、重残、计划生育特殊家庭等老年人开展的探访关爱服务,是政府主导,社会共同参

与,通过定期上门入户、电话视频、远程监测等方式,了解掌握特殊困难老年人居家生活情况,支持赡养人、扶养人履行赡养、扶养义务,并根据实际需要提供政策宣传讲解、需求转介和必要救援等服务的活动。

《意见》确定了开展特殊困难老年人探访关爱服务的重点任务,提出到2023年年底前,中国将基本建立特殊困难老年人探访关爱服务机制;到2024年年底,探访关爱服务普遍有效开展;到2025年年底,确保特殊困难老年人月探访率达到100%,探访关爱服务机制更加健全。

李邦华在解读《意见》时表示,《意见》形成了开展特殊困难老年人探访关爱服务的制度性安排。下一步,民政部将督促指导各地民政部门建立完善符合当地老年人需求的探访关爱服务机制。同时,民政部正在加紧制定探访关爱服务行业标准,加快完善“金民工程”养老服务信息系统,进一步建立完善全国特殊困难老年人基础数据库,促进服务供需有效对接。

据中新网



洪泽湖湿地秋意浓

这是26日拍摄的泗洪洪泽湖湿地景区秋色(无人机照片)。江苏泗洪洪泽湖湿地景区占地面积5.2平方公里,生态环境优美。深秋时节,湿地景区内一步一景,五彩斑斓,美不胜收。

新华社发

## 国家药监局: 下月起实施医疗器械电子注册证

晚报综合消息 据国家药监局网站26日消息,国家药监局近日发布关于全面实施医疗器械电子注册证的公告(2022年第91号)。

公告称,为贯彻落实党中央、国务院关于深化“放管服”改革的重要决策部署,优化营商环境,进一步激发市场主体发展活力,为企业提供更加高效便捷的政务服务,国家药监局于2020年10月试点发放国产第三类,进口第二、三类医疗器械注册证,并逐步试点发放了与电子注册证关联的注册证变更文件,现已发放医疗器械电子注册证14万张、注册证变更文件0.35万张。

在总结前期试点发放及应用情

况基础上,国家药监局经研究决定,自2022年11月1日起,全面实施医疗器械电子注册证。医疗器械电子注册证与纸质注册证具有同等法律效力。电子注册证具有即时送达、短信提醒、证照授权、扫码查询、在线验证、全网共享等功能。

企业须先行在国家药监局网上办事大厅注册并实名认证,进入网上办事大厅“我的证照”栏目查看下载相应的电子注册证。也可登录“中国药监App”,查看使用电子注册证。医疗器械电子注册证使用相关问题可查看国家药监局网上办事大厅“电子证照”相关栏目。

据中新网

## 马王堆汉墓新发现: 出土丝织品中织有成句吉祥语

新华社长沙10月27日电 记者27日从湖南博物院获悉,湖南博物院专家近日研究发现,在马王堆三号墓出土的菱纹绮里有织入“安乐如意 长寿无极”的吉祥语句,是目前已出土丝织品中发现最早的成句文字,填补了相关研究领域的空白。

今年4月,湖南博物院专家在首次对马王堆汉墓出土未整理的纺织品进行系统性清库的过程中,发现了菱纹绮里有织入的文字。此后,专家经过一系列研究比对发现,这些文字均来自马王堆三号墓西边厢竹笥里的褐色菱纹绮丝绵袍,衣面为菱纹绮,中间为薄薄的丝绵,里子为细绢。目前,在70多片残片中已找到80余个字,均为成竖排列的篆隶“安乐如意 长寿无极”字样。

1972年至1974年发掘的马王堆汉墓是西汉长沙国丞相、轪侯利苍一

家三口的墓葬,共出土了三千多件工艺繁复的精美漆器以及织精绣美的丝织衣物等珍贵文物,是20世纪世界重大的考古发现之一。其中,一号墓出土的“辛追夫人”遗体是世界上已发现的保存时间最长的一具湿尸。

据介绍,马王堆三号墓主人是“辛追夫人”儿子利豨的墓葬,由于密封不严、渗水严重,发掘时不少文物保存得并不完好。其中,褐色菱纹绮丝绵袍是被折叠放在标注有“祝衣两笥”的竹箱子中,出土时已破碎成块,并和箱子中的其他纺织品粘连成堆。

据悉,湖南博物院通过对马王堆汉墓出土文物进行系统性清库,将仓库内未入账的所有文物有序编号,共清理出藏品21000余件。其中,纺织品库19000余件、漆木器库1700余件。

张玉洁 孙毅

## 我国科研人员深地实验 揭秘古老恒星钙元素起源

新华社北京10月27日电 我国科研人员通过深地实验揭示了古老恒星钙元素的起源问题。国际期刊《自然》26日在线发表了这篇题为《第一代恒星中突破碳氮氧循环的19F(p,g)20Ne反应测量》的文章。

“标准宇宙学理论认为,宇宙起源于138亿年前的一次大爆炸,在大爆炸后38万年到大约1.5亿年间,经历了没有任何发光天体的‘黑暗时代’。在黑暗时代末期,宇宙大尺度结构在暗物质引力作用下显现,诞生了第一代恒星和星系。”文章第一通讯作者,北京师范大学核科学与技术学院教授何建军说。

2014年澳大利亚天文学家观测到了一颗宇宙中迄今最古老的恒星——K型红巨星(编号SMSS0313-6708),并观测到锂、碳、镁和钙元素。然而,它的钙元素起源等问题仍然是一个谜。

经过数年的钻研,我国科研人员在中国锦屏深地核天体物理装置上开展的实验,验证了钙来源于碳氮氧循环的突破反应这一假说,成功解释了观测到的钙元素的起源问题,强有力地支持了第一代恒星的弱超新星爆模型,并将为詹姆斯·韦布望远镜未来观测提供可靠的数据。

“中国锦屏地下实验室覆盖岩层厚达2400多米,深度居世界之首。深地实验室能够极大地降低宇宙射线造成的影响,为重要核天体反应直接测量提供了世界一流的条件。”何建军说。

《自然》审稿人认为“这是一个巨大的实验成功。这为未来的核天体物理学研究提供了新途径。这项研究结果会引起核天体物理学界的强烈兴趣,包括实验物理学、恒星建模以及观测等。这一结果毫无疑问值得发表。”

赵琬微

# 更俗剧院

最新演出信息



张译、王俊凯主演《万里归途》

李冰冰、冯绍峰主演《平凡英雄》

刘烨、韩雪主演《钢铁意志》

11月6日19:30——话剧《共产党宣言》

11月20日19:30——《笑傲江湖》经典武侠影视音乐会

11月26日19:30——黄梅戏《红楼梦》

11月27日19:30——黄梅戏《女驸马》

扫二维码关注更俗剧院微信公众平台,获取更多电影演出信息。

更俗剧院新官方网站 <http://www.ntgsjy.cn/>

售票热线:85512832 服务监督:85528668