

# 神舟十二号载人飞船搭载党旗 交中国共产党历史展览馆收藏展示

新华社北京11月4日电 神舟十二号载人飞船搭载党旗交接仪式11月4日在中国共产党历史展览馆红色大厅举行。中央宣传部、中国载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部、中国共产党历史展览馆负责同志,工程参研参试单位人员代表、航天员代表参加。

此次交接的神舟十二号载人飞船搭载党旗,在中国共产党成立100周年之际进入中国空间站内。“七一”前夕,聂海胜、

伯明、汤洪波3名航天员在空间站祝党“生日快乐”,航天员身后的这面党旗引发社会广泛关注。这面党旗经历了我国空间站阶段首次载人飞行任务取得圆满成功的全过程,见证了中国航天载人飞行达到新高度,体现了广大航天工作者对党的忠贞不渝、坚定的理想信念、高昂的爱国热情、强烈的责任担当、良好的精神风貌,具有重要的政治意义和历史价值。

据介绍,神舟十二号载人

飞船搭载党旗将在“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”第四部分重点展示。引导广大干部群众通过学习参观党史展览,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深化党史学习教育,用好红色资源,赓续红色血脉,全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。



山乡梯田绽放“致富花”

11月4日,在浙江省青田县阜山乡轩德皇菊基地,工作人员在采摘皇菊。

近年来,浙江省青田县阜山乡依托盆地和梯田种植了1200亩皇菊,年产值3000余万元,吸纳了当地100余名村民就业。  
新华社记者 徐昱 摄

数量可观、种类多样、保存较好

## 内蒙古发现31座2000年前的汉墓

新华社呼和浩特11月4日电(记者 哈丽娜)记者近日从内蒙古自治区文物考古研究院了解到,考古人员在内蒙古自治区和林格尔县发掘出31座汉代墓葬,根据墓葬形制与出土陶器、钱币可推断出,墓葬横跨西汉中期至东汉早期约200年时间。

发掘的汉墓位于和林格尔县小红城古城西北约1公里的一处台地上。墓葬以西约2公里的明代大红城古城附近曾发现众多散落的汉代遗物,内蒙古自治区文物考古研究院专家初步推断明代大红城古城下可能叠压了一座汉城。

此次发掘墓葬分布密集且

形制多样,有土坑竖穴墓、土洞墓、砖壁墓、砖室墓等,均为中小型单室墓。出土随葬器物种类包括陶器、釉陶器、铜器、铁器、石器、木器、贝壳等,共200余件。

据了解,此次发掘的墓葬大体可以分为三个阶段:第一个阶段为西汉中期至西汉晚期,墓葬形制多为土坑竖穴墓、土洞墓,出土的陶壶假圈足较短,多有模印辅首衔环,出土钱币全部为西汉“五铢”;第二个阶段为西汉晚期至王莽时期,主要为砖壁墓,出土陶壶假圈足增长、辅首变小、鼻钮相对突出,出土钱币也全部为西汉五铢,三官五铢占大多数,这一阶

段墓葬数量最多,是土洞墓向砖室墓的过渡阶段;第三个阶段为王莽至东汉早期,这一阶段墓葬数量少、墓葬规模缩小,随葬品种类少而简单,出土钱币“大泉五十”,说明这一时期战乱导致民不聊生。

内蒙古师范大学历史文化学院考古文博系教师李鹏珍介绍,陶器组合与漆器的普遍使用,是小红城汉代墓葬最大的特色。虽然多数漆器的木胎腐朽严重不能提出,但在发掘过程中仍留下了一批宝贵的图像资料,而墓葬中出土陶器数量可观、种类多样、保存较好,充分反映了当时该地区墓葬陶器的随葬情况。



## 首尔市政府将打造 公共服务“元宇宙”

韩国首尔市政府3日宣布打造“元宇宙平台”,向市民提供公共服务。

按照首尔市政府“元宇宙首尔基本构想”五年计划,项目计划耗资39亿韩元,平台最晚明年年底建成,暂命名“元宇宙首尔”。而后将分三个阶段引入元宇宙生态系统,涉及市政管理各方面服务。

首尔市政府表示,“元宇宙首尔”将逐步实现市民和企业服务虚拟化,如举办虚拟跨年仪式,设立虚拟市长办公室,提供金融科技、投资和“大学城”项目虚拟服务。到2023年将建成虚拟办事大厅“元宇宙120中心”,市民可以同市政官员的网络化身“会谈”、办理民事投诉和咨询等业务。  
(据新华社)

## 鱿鱼币“抽地毯” 卷走数百万美元

以热播网剧《鱿鱼游戏》命名的加密货币鱿鱼币日前崩盘,5分钟内暴跌至几乎为0,数百万美元市值瞬间蒸发。

鱿鱼币10月26日发行价仅1美分,11月1日开市后价格一路飙升,疯涨几十万倍达到2861.8美元顶点,接着以更迅猛的速度暴跌,5分钟内跌至0.0007926美元。

分析人士认为,鱿鱼币崩盘是典型的“抽地毯”式骗局,即开发者推出加密货币吸引买家,突然停止交易并卷走交易所得,好似猝不及防从投资者脚下抽走地毯。开发者在高价时抛售250万美元至350万美元鱿鱼币,造成价格暴跌,据估计因此可入账338万美元。  
(据新华社)

## 培育“好”蚊子 抗击登革热

《参考消息》4日登载路透社报道《印尼科研人员培育出“好”蚊子来抗击登革热》。报道摘要如下:印度尼西亚的研究人员找到了一种方法来对付传播疾病的蚊子,他们培育出携带某种细菌的蚊子,这种细菌能阻止登革病毒等在蚊子体内生长。

沃尔巴克氏体是一种常见细菌。然而,据发起这项研究的非营利机构世界蚊虫计划(WMP)说,在传播登革热的埃及伊蚊体内没有发现这种细菌。

WMP在印尼当地的一名负责人普尔万蒂说:“原则上讲,我们正在培育‘好’蚊子。传播登革热的蚊子会与携带沃尔巴克氏体的蚊子交配,产生沃尔巴克氏体蚊子,也就是‘好’蚊子。这样一来,即便它们叮咬人类,也不会造成什么问题。”  
(据新华社)