

# 国新办发表《中国的民主》白皮书

新华社北京12月4日电 国务院新闻办4日发表《中国的民主》白皮书。

白皮书说,民主是全人类的共同价值,是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。100年来,党高举人民民主旗帜,领导人民在一个有几千年封建社会历史、近代成为半殖民地半封建社会的国家实现了人民当家作主,中国人民真正成为国家、社会和自己命运的主人。

白皮书介绍,中国的民主是人民民主,人民当家作主是中国民主的本质和核心。全过程人民民主,实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

白皮书强调,民主是历史的、具体的、发展的,各国民主植根于本国的历史文化传统,成长于本国人民的实践探索和智慧创造,民主道路不同,民主形态各异。民主不是装饰品,不是用来做摆设的,而是要用来解决人民需要解决的问题的。民主是各国人民的权利,而不是少数国家的专利。

白皮书指出,一个国家是不是民主,应该由这个国家的人民来评判,而不应该由外部少数人指手画脚来评判。国际社会哪个国家是不是民主的,应该由国际社会共同来评判,而不应该由自以为是的少数国家来评判。实现民主有多种方式,不可能千篇一律。用单一的标尺衡量世界丰富多彩的政治制度,用单调的眼光审视人类五彩缤纷的政治文明,本身就是不民主的。



12月5日,一位学生在活动现场的“我为冬奥送祝福”宣传板上贴上自己的祝福语。当日,清华大学举办“燃动冰雪 情系冬奥”迎冬奥系列主题活动,师生可参与冰球对抗、陆地冰壶、冰球拨球、冰球射门、冬奥知识竞答等活动,了解冬奥知识,体验冰雪运动的乐趣。(新华社发)

## “奋斗者号”完成21次万米深潜

新华社三亚12月5日电 记者从中国科学院深海科学与工程研究所获悉,“探索一号”科考船5日顺利结束第21个科考航次第二航段。截至目前,全海深载人潜水器“奋斗者号”共计搭载我国27名科研人员进行了21次万米深潜。

“探索一号”科考船完成航段科考任务后从马里亚纳海沟返航,于12月5日抵达三亚南山港,历时53天。据介绍,该航段期间,“探索一号”搭载的“奋斗者号”共下潜23次,其中6次超

过万米。同时,参航科研人员采集了一批珍贵的深渊水体、沉积物、岩石和生物样品,为对比开展不同深渊特种环境、地质与生命等多学科研究提供了宝贵的资料。此外,该航段还开展了“悟空号”全海深无人潜水器、全海深玻璃球和声学释放器等深海仪器装备的万米海试。

据悉,中国科学院深海科学与工程研究所、哈尔滨工程大学、上海交通大学、浙江大学等10家单位的60名科考队员参加了该航段科考任务。

## 天宇7日至9日上演月“拜”三星趣味天象

新华社天津12月5日电 12月7日、8日和9日的夜幕降临后,一轮弯月会分别“拜会”金星、土星和木星,届时只要天气晴好,各地公众凭借肉眼就能清晰地观赏到这幕趣味天象。

进入12月,每晚入夜后,如果天气晴好,公众抬头望向西南方的天空,可以看见三颗明亮的星星排成一行,在暮色中闪烁。“这三颗星的高度由低到高依次是金星、土星和木星,其中金星最亮,木星次之,土星再次之。”天津市天文学会理事、天文学科普专家修立鹏说。

通常情况下,金星是除太阳和月

亮外全天最亮的天体,亮度最大时可达-4.9等,而木星和土星是太阳系中体积第一大和第二大的行星,前者有“巨行星”之称,后者由于有美丽的光环,被誉为“指环王”。

7日至9日,月亮会来到这片天区,依次“拜会”金星、土星和木星。如果天气晴好,这场月“拜”三星的趣味天象肉眼清晰可见。“日落前一小时是观赏三颗行星和月亮的黄金时段。除了目视,有条件的公众还可以借助天文望远镜看到这三颗行星的细节,如呈‘眉月’状的金星、土星那迷人的光环、木星表面上的云带等。”修立鹏说。

## 昆明环境资源法庭敲响环资审判第一锤

新华社昆明12月4日电 昆明环境资源法庭近日开庭审理一起环境资源案件并作出判决。这是昆明环境资源法庭正式揭牌、集中管辖依法应当由全省中级人民法院管辖的环境资源案件以来,审理宣判的首起环境资源案件。

9月25日,昆明环境资源法庭正式揭牌,其他中级人民法院不再受理环境资源类案件。12月2日,法庭开庭审理了第一起环境资源案件:2020年8月,昆明市生态环境局富民分局对云南云辉饲料添加剂有限公司进行现场检查时发现,一台打砂机在粉碎颗粒原料时

未启动脉冲布袋除尘器收集粉尘,导致厂区周边粉尘污染,遂作出责令改正并罚款30万元的行政处罚。云辉公司不服,诉至昆明铁路运输法院,请求撤销富民分局作出的行政处罚决定。一审法院驳回其诉讼请求后,云辉公司提起上诉。

昆明环境资源法庭审理认为,富民分局在法定幅度内对云辉公司作出责令改正并处罚款30万元的处罚决定于法有据,处罚适当,云辉公司的上诉没有事实和法律依据。当庭宣判驳回云辉公司的上诉请求,二审维持原判。

## 2000年前海昏侯国先民都种些啥

中国的农耕文化源远流长。12月5日,中国科学院大学人文学院考古学与人类学系教授蒋洪恩表示,经研究团队鉴定,从海昏侯刘贺主墓粮库中提取的植物遗存种类为稻、粟、麻、甜瓜和梅。这为追溯西汉先民的农业活动与植物利用,反映当时的丧葬制度,以及墓主人的饮食偏好等提供了丰富的实物佐证。快来看看2000年前海昏侯国的地上农作物吧!

### 2000年前的南方“五谷”有哪些

先秦与两汉文献较多地记录了我国先民对植物的认识和利用,但人们常说的“五谷”具体指的是哪五谷,从古至今一直没有定论。

蒋洪恩认为,考古发掘所获植物遗存可与古文献记载交叉印证,为研究汉代先民的植物利用和农业活动情况提供直接证据。海昏侯墓粮库中发现了稻、粟、麻三种植物遗存,证明这三种谷物早在汉代就是重要的栽培作物,也是江南地区“五谷”的重要成员。此前,长沙马王堆一号汉墓出土的谷物为稻、麦、黍、粟、豆、麻六种,广西贵县(今贵港市)罗泊湾一号墓出土的谷物与海昏侯墓一样,也为稻、粟、麻三种。

从考古发现来看,“五谷”的具体组合还受地域影响。南方的海昏侯墓与马王堆汉墓的粮食作物以稻为主,和北方汉墓无(或少)稻而多粟、黍或麦的情况形成了鲜明对比。考虑到北方地区当时并不以稻谷为主要作物,汉代黄河流域的“五谷”更倾向为“黍、粟、麦、豆、麻”,一些北方墓葬中出现稻谷做随葬品,很可能是一种身份的象征。

### 侯爷吃瓜不吐籽,南方贵族爱吃梅

研究发现,不同地区的墓葬制度虽有地域特色,但植物陪葬品中均有谷物。按照汉代人“事死如事生”的观念,汉墓中会陪葬墓主生前使用或喜爱的东西。海昏侯墓发现的五类可食用植物或与刘贺生前饮食习惯密切相关。结合考古人员2015年年底在刘贺遗骸

腹部位置发现的甜瓜子,粮库新发现的甜瓜子印证了这位侯爷的一大饮食习惯——爱吃甜瓜瓤,但不爱吐籽。

“甜瓜吃法不一样,有人会将瓤掏空再吃,有人爱吃瓤又嫌吐籽麻烦。刘贺属于后者。”蒋洪恩说。与刘贺有着类似饮食习惯的,还有马王堆一号墓的辛追夫人,二人遗骸的腹部位置均发现了甜瓜子,这说明在死前不久还吃过甜瓜,可见西汉时期江南地区贵族对甜瓜食用的普遍。

另一种延续至今的零食是梅,在汉代颇受贵族青睐。蒋洪恩说,南昌海昏侯墓粮库中发现了大量梅核,但不明确其果实是否加工过。长沙马王堆汉墓中发现了保存完好的梅核和梅干,以及记载了梅、脯梅和元梅等加工制品的竹筒;广西贵县罗泊湾一号墓(墓主为西汉高级官吏)也出土了梅、青梅等果品。这些都反映了梅在南方的种植和利用,梅的食用在长江流域非常普遍并有成熟的加工技术。

### 这些植物遗存为何能保存2000年

“这和海昏侯墓长期处于地下水的浸泡中有关。”江西省文物考古研究院研究员、南昌西汉海昏侯墓考古队领队杨军说。据史料记载,东晋时期(公元318年),豫章郡曾发生过一次大地震,使原来的海昏县等豫章古县淹没到鄱阳湖中,也让海昏侯墓墓室发生坍塌,导致椁室被地下水淹没。

不同类型的文物需要的“保鲜”环境不同。杨军说,刘贺的棺椁长期浸泡在泥水中,连遗体都已腐化,研究人员甚至无法对其作DNA检测,但在粮库内的贮藏物中提取的稻、粟、麻、甜瓜、梅等植物遗存却恰恰喜欢这种水浸环境,并因此保存新鲜。

经研究人员对比鉴定发现,稻、粟、麻、梅呈棕褐色,甜瓜呈土黄色;水稻的小花已结成块状,稻谷与粟的颖果、麻的种子均已降解殆尽,但甜瓜的种子与梅的果核相对保存较好。

(新华社南昌12月5日电)