

经济

我国粮食产量
连续9年稳定在
1.3万亿斤以上

国家统计局12月11日发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增加177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据显示,2023年,全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增加954.6万亩,增长0.5%。其中,全国谷物播种面积14.99亿亩,比上年增加986.3万亩,增长0.7% 全国豆类播种面积1.8亿亩,比上年增加174.3万亩,增长1%。

据介绍,2023年,全国夏粮产量为2923亿斤,比上年减少25亿斤,下降0.8% 早稻产量为566.7亿斤,比上年增加4.3亿斤,增长0.8%。全国秋粮播种面积稳中有增,大部分地区灾情较轻,特别是北方旱地雨水多墒情好,秋粮产量增加。上年长江流域部分地区高温干旱导致秋粮减产,今年农业气象年景正常,实现恢复性增产。

1月至11月
我国汽车产销量
同比分别增长
10%和10.8%

记者12月11日从中国汽车工业协会获悉,1月至11月,我国汽车产销量分别达2711.1万辆和2693.8万辆,同比分别增长10%和10.8%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,11月,我国汽车产销量分别达309.3万辆和297万辆,环比分别增长7%和4.1%,同比分别增长29.4%和27.4%,产销量连续3个月创当月历史同期新高。

中汽协公布数据显示,1月至11月,我国新能源汽车产销量分别达842.6万辆和830.4万辆,同比分别增长34.5%和36.7%,市场占有率达30.8%。1月至11月,我国出口汽车441.2万辆,同比增长58.4%,其中新能源汽车出口109.1万辆,同比增长83.5%。

陈士华表示,11月,我国汽车市场表现持续向好。伴随政策效果持续显现,各地车展及促销活动持续发力,加之车企最后一月收尾冲刺,他预测12月汽车市场将延续热度,今年全年汽车产销量有望创造历史新高。

浙江“西电东送”
特高压工程累计送电
量超6000亿千瓦时

记者日前从国网浙江省电力有限公司获悉,“西电东送”特高压工程累计向浙江输电超6000亿千瓦时,有效优化了东西部资源配置,为浙江经济社会高质量发展提供了能源保障。

浙江现有3条“西电东送”±800千伏特高压直流输电工程。今年6月实现全容量投运的白鹤滩—浙江特高压工程与溪洛渡左岸—浙江金华特高压工程、宁夏灵州—浙江绍兴特高压工程共同组成“西电入浙”大通道,将来自西南和西北的清洁能源送入浙江,送电能力最高可达2400万千瓦。

今年迎峰度夏期间,三大特高压工程首次连续30天大功率运行,单日输电量创下历史新高,突破5亿千瓦时。

文化

第五届海上丝绸之路国际艺术节
共赏文化交流之美

以“多元文明,美美与共”为主题的第五届海上丝绸之路国际艺术节12月8日在福建省泉州市开幕。来自43个国家和地区的52个文化团体、约1600名艺术界人士参加活动,共享文化盛宴。

12月8日晚,由泉州市闽南歌舞传承中心、俄罗斯歌舞团等艺术团体共同参演的《同一片海》歌舞,拉开了艺术节开幕式演出的帷幕。北宋泉州知州“穿越”现代尽览时代变化、东方航海家与西方旅行家在“海上丝绸之路”擦肩而过、代表东西文化的智者们跨越时空交流互鉴……文艺演出采用“即时即景,千年对话”的手法,在戏剧串场和情景音舞诗中展现“海丝”特色、世界文明。

国家文物局发布中华文明探源工程最新成果

国家文物局12月9日举行新闻发布会,文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群发布了中华文明探源工程最新成果。从距今约5800年开始,中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化,进入了文明起源的加速阶段。可将从距今5800年至距今3800年划分为古国时代。与中华文明探源工程第四阶段相比,对古国时代文明内涵的认识更加深化。

古国时代可进一步细分为三个阶段。第一阶段为距今5800年至5200年前后,以西辽河流域的牛河梁遗址为代表;第二阶段为距今5200年至4300年前后,社会分化进一步凸显,社会资

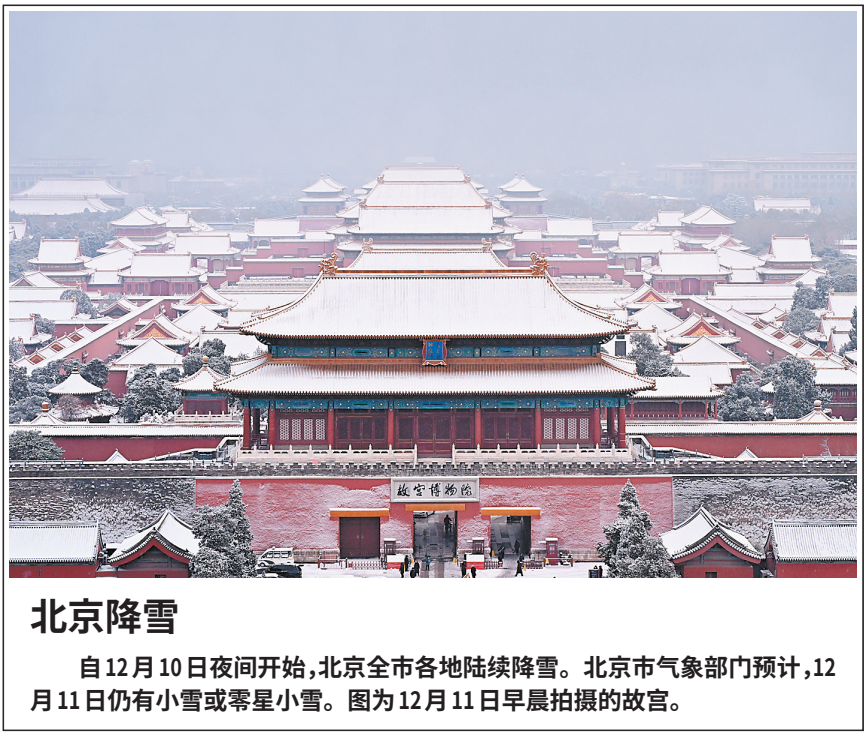
文艺演出节目《美美与共》荟萃各国舞蹈,来自泰国、韩国、日本、俄罗斯的舞团轮流上台,舞姿或传统或现代,吸引现场观众凝神观看。

本届艺术节围绕“共情之美”“天籁之美”“匠心之美”和合之美“炫光之美”五大主题,策划了五星出东方“一带一路”国际美术大展、“海上丝绸之路”国际艺术发展研讨会、第十四届泉州国际南音大会唱、“文都10年”中日韩三国文艺汇演、丝路拾珍——第三届海上丝绸之路非物质文化遗产展、第七届中国泉州国际木偶展演等文化活动。

据了解,海上丝绸之路国际艺术节由文化和旅游部、福建省人民政府联合主办,每两年举办一届,永久落户泉州。

源的调动能力加强,第三阶段为距今4300年至3800年前后,形成了一个以中原为中心的历史趋势,奠定了中国历史发展的基础。

探源工程第五阶段实施以来,多学科协同研究不断推向深入。针对山西兴县碧村遗址的白灰地面开展了测年方法研究,填补了国内技术空白。动物考古、植物考古、环境考古以及稳定同位素分析、古DNA分析的协同研究显示,距今7000年以来生业经济反映出明显的区域差异。手工业方面的研究发现,大约在距今3800年前后,中原地区手工业生产技术发生了质变。



北京降雪

自12月10日夜间开始,北京全市各地陆续降雪。北京市气象部门预计,12月11日仍有小雪或零星小雪。图为12月11日早晨拍摄的故宫。

环境

太湖生物多样性持续提升

记者日前从江苏省生态环境厅了解到,近年来,由于生态保护力度持续加大,太湖鱼类恢复明显,水生生物多样性水平持续提高,观测到的野生鸟种类和数量也在增加。

江苏省环境监测中心运用环境DNA技术初步统计,2023年太湖湖体检出鱼类58种,24个测点平均鱼类物种检出数达23种,较2020年单点检出物种数实现“翻番”。“太湖三白”中的白鱼在几乎所有测点均有检出。全湖检出白鱼3种,为红鳍原鲌、蒙古鲌、翘嘴鲌,检出银鱼2种,为太湖大银鱼和太湖新银鱼。

水生生物多样性水平提高。据初

步统计,太湖2023年监测到底栖动物、浮游植物和浮游动物310余种,多样性指数持续增加,较2020年增长约0.5,处于良好水平。底栖动物中,螺、蚌等清洁水体的指示物种数量显著增加。重点保护物种中国淡水鲢的分布范围不断恢复,全湖主要湖区均有检出。

此外,太湖观测到的野生鸟种类和数量持续增加。2020年,在东太湖围网拆除区域调查记录到鸟类7目19科32种,2022年调查记录到鸟类11目30科56种。其中,新发现的鸟类有国家一级重点保护野生动物黑脸琵鹭,国家二级重点保护野生动物白琵鹭、红隼、小鸦鹃、白腹鸪等。

科技

美首次批准
治疗镰状细胞病
基因疗法

美国食品和药物管理局12月8日批准两种治疗镰状细胞病的基因疗法,这是美国首次批准适用于12岁及以上镰状细胞病患者、基于细胞的基因疗法。

美药管局在一份声明中说,这两种基因疗法具有“里程碑意义”。两种疗法名为Casgevy和Lyfgenia,其中Casgevy是美药管局批准的首款运用CRISPR/Cas9基因编辑技术的疗法,标志着基因治疗领域的创新进步。

镰状细胞病是一种遗传性血液病,主要是由血红蛋白(红细胞中的携氧蛋白)的基因突变造成,其特征是红细胞呈镰刀形,这种异常的红细胞会阻碍血管中的血流继而导致身体组织的供氧受限,引发严重疼痛和器官损伤。在美国约10万人受镰状细胞病影响。

据美国药管局介绍,这两种治疗药物都是由患者自身的造血干细胞制成,经过基因改造后,以造血干细胞移植方法,通过单次注射输回到患者体内。

据介绍,Casgevy最常见的副作用包括血小板和白细胞水平低、口腔溃疡、恶心、肌肉骨骼疼痛、腹痛和呕吐等;Lyfgenia最常见的副作用包括血小板、白细胞和红细胞水平低、口腔炎症和发烧等。

美药管局表示,将对接受这两种基因疗法的患者进行长期跟踪研究,以评估药物的安全性和有效性。

津巴布韦近5000头牛
死于干旱及相关疾病

受厄尔尼诺现象影响,自11月下旬以来,津巴布韦有近5000头牛死于干旱及相关疾病。在干旱严重地区,政府紧急为人和牲畜打井。

据津巴布韦《星期日邮报》12月10日报道,津巴布韦土地、农业、渔业、水资源和农村发展部长马苏卡8日视察了受干旱影响严重的南马塔贝莱省的一个村庄,当地一座水库自1987年以来首次干涸。马苏卡宣布立即打井,以挽救人和牲畜的生命。

报道援引津巴布韦兽医局代理总干事马卡亚的话说,过去2周多时间内全国共有4744头牛因干旱及相关疾病死亡。一些牲畜易感传染病由于干旱也变得普遍。

干旱还影响到了首都哈拉雷的供水。哈拉雷市议会近日宣布关闭两个水处理厂中较小的一个,原因是为哈拉雷供水的两座水库的水已经枯竭。

航天

朱雀二号遥三
运载火箭发射成功

12月9日7时39分,朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是朱雀二号运载火箭第3次飞行。

本版报道均据新华社