

24万吨中央储备冻猪肉已投放 各地市场粮油肉蛋菜供应充足

新华社北京2月9日电(记者安榕)记者9日从国家发展改革委了解到,随着当日3万吨中央储备冻猪肉投放,国家发展改革委会同有关部门已组织9批中央储备冻猪肉投放,累计挂牌投放量达24万吨。

据了解,目前各地市场粮油肉蛋菜供应充足,猪肉、鸡蛋价格出现回落。2月8日,全国36个大中城市猪肉、鸡蛋零售价格分别为每斤29.8元、5.3元,分别比前期高点回落2%、7.6%。

为更好满足人民群众春节消费需求,国家发展改革委指导各地采取综合措施推进重要民生商品保供稳价工作。

一是组织扩大生产。为增加本地蔬菜生产供给,上海市蔬菜在田面积稳定在30万亩左右,确保日均上市量保持在5000吨左右;吉林省、海南省多地扩大本地蔬菜生产规模,提高蔬菜生产积极性。

二是衔接市场供需。针对春节就地过年需求增加,北京市建立外省进京蔬菜联动机制,协调批发市场免收蔬菜交易费用,推动春节期间上市量同比增长10%以上;广东省深圳市组织加大蔬菜市场供应,每日蔬菜来货量增加至8500吨。

三是保障物流畅通。湖南省长沙指导大型商超加大线上销售力度;陕西省西安市倡导商贸企业以多种奖

励方式鼓励员工就地过年,保障人力、运力。

四是稳定销售渠道。江苏省南京市协调237家农贸市场春节期间不闭市,12家连锁超市、便利店共1052个门店正常营业;福建省厦门市组织109家商超发起倡议,共同做好疫情防控下重点生活物资保供稳价工作。

五是积极投放储备。湖北省武汉市在133个超市门店投放政府储备冻猪肉,安徽省组织投放政府储备猪肉2700吨。

六是开展平价销售。福建省启动平价商店370多家,江苏省常州市组织95家农副产品平价商店开展优惠

活动。

七是加强市场监管。黑龙江省哈尔滨市对5家商超和3家大型农产品批发市场负责人进行约谈,对3家企业涉嫌哄抬价格行为依法立案调查;河北省石家庄市组织对沿街门店、便利店、小区内门店等开展拉网式巡查,严查价格违法行为。

八是发放补贴补助。为保障困难群众基本生活,广东省广州、汕头、东莞、肇庆4市发放一次性价格补贴约1.1亿元,惠及近37万人;福建省福州、厦门、泉州3市以现金或实物方式,向困难群众发放价格临时补贴,节日慰问金,金额达5500万元,惠及近18万人。

马耳他“欢乐春节”线上联欢会热闹开场

新华社瓦莱塔2月9日电 马耳他中国文化中心和马耳他大学孔子学院联合举办的“欢乐春节”线上联欢会9日晚热闹开场。

当晚的线上联欢会邀请马耳他民众一同参与,集文艺演出、知识竞答、互动体验等多元活动于一体,新春祝福和欢声笑语在“云端”与马耳他民众欢聚相约。

联欢会上,威风凛凛的中国龙在马耳他武术爱好者手中一跃而起,乘着“牛”转乾坤的气势为节目火爆开场。《过年》剪纸动画搭配精彩春节习俗解说,活泼生动、浅显易懂。

马耳他中国文化中心汉语班学员利娅·布里法与清华老年合唱团激情对唱《少年》,中国旅游及美食视频与

汉语班学员阿梅莉·卡拉哈在线教授珍珠奶茶制作方法完美互补。杂技《冰上高跷》和3D魔幻杂技剧《金箍棒》将联欢会推向高潮。

“明年生肖是什么?”“春节有什么习俗?”“2022年冬奥会在哪个城市举办?”“中马建交是哪一年?”知识竞答环节的题目涵盖中国风土人情、旅游美食、中马情谊等方面,激发了参与者的极大兴趣。

马耳他中国文化中心主任杨晓龙在接受记者采访时表示,“欢乐春节”线上联欢会将春节所蕴含的和谐美满、合家团圆的传统文化内涵,以及中国人民的美好生活状态向当地民众完美展现,是一场跨文化交流的贺岁大戏。

斯里兰卡中国文化中心举办“欢乐春节”系列线上活动

新华社科伦坡2月10日电(记者唐璐)为了让斯里兰卡人了解中国传统佳节春节,斯里兰卡中国文化中心在各社交媒体推出一系列庆祝春节的线上活动,吸引不少斯里兰卡年轻人参与。

斯里兰卡中国文化中心主任乐利文9日接受新华社记者采访时说,新冠疫情暴发前,斯里兰卡中国文化中心曾连续三年在斯首都科伦坡独立广场举办“欢乐春节”元宵灯会和文化庙会活动,看演出、观灯展、品中国美食已成为当地人每年期盼的活动。期待疫情早日结束,让中国新年庆祝活动正常回归。

今年的系列线上活动包括播放剪纸动画《过年》、中国优秀动画短视频

春节展映《漫动欢春》、春节美食工作坊《中国味道》、生肖设计虚拟展《金牛迎春》等。为了让地处热带的斯里兰卡人领略独具魅力的中国冰雪文化,斯里兰卡中国文化中心推出线上冰上杂技艺术晚会《情境冰秀》。上述线上活动4日开始,将持续到2月26日。

酷爱中国文化的斯里兰卡人曼迪在观看剪纸动画《过年》后表示,中国人在春节时与家人团聚、吃饺子、放鞭炮。斯里兰卡人过新年时要清扫房间、点油灯,也要放鞭炮。两国习俗都寓意辞旧迎新、团圆和谐,他非常期待新冠疫情结束后能参加有关两国新年习俗交流的线下活动。

新华社昆明2月10日电(记者严勇)动物搏斗场面铜贮贝器、饰五牛铜线盒、驯牛祭祀铜扣饰……2月9日起,以牛为主要元素的“似水‘牛’年”——2021辛丑新春牛文化特展在云南省博物馆展出,以此展现云南独具特色的牛文化。

本次展览为期两个月,突出“牛”元素,分为“青史‘牛’名”、“源远‘牛’长”和“‘牛’流不息”三个部分,通过展出的100余件(套)文物,从自然、历史、文物、民俗等方面,讲述人们关于牛习以为常或不为人知的故事及其背后的文化内涵。

展品中,一件名为“动物搏斗场面铜贮贝器”的古滇文物格外引人注目。滇人艺术家用猴与鸟的造型生动巧妙地渲染出牛虎搏斗的紧张气氛,定格住远古丛林中最惊心动魄的一幕。“搏斗过程中,牛明显占了上风。”有不少观众感叹。

云南展出百余件「牛」文物

云南省博物馆展览部主任何卫明介绍,几百万年来,牛一直是人类忠实的朋友,彼此之间相互影响、相互选择、相互依靠,携手从远古走来。在云南,无论是神秘辉煌的滇国,还是异彩纷呈的少数民族,都孕育了独具特色的牛文化,这是牛与人的关系在时空上的呈现,也是牛的特征和人的思想的结合。



大学里的“就地过年”

图为2月8日,北京交通大学留学生在体验剪纸。

寒假以来,北京交通大学响应“就地过年”号召,全校共有1000余名师生留在北京过年。

春节临近,北京交通大学多个部门积极为留校师生服务,餐饮、安保、供电、医疗等工作人员共700余人坚守岗位,让师生在校园内能够安心学习和生活。在做好常态化疫情防控的前提下,学校组织多项迎新春活动,让留校学生、教师和职工在北京度过温暖祥和的春节。

新华社记者 张浩波 摄

4只秦岭大熊猫“新生儿”顺利命名

新华社西安2月10日电(记者孙正华)记者10日从秦岭大熊猫研究中心了解到,通过广泛征集,中心2020年繁育的4只大熊猫幼仔顺利起名,分别为秦韵、秦秀、秦美、秦华,寓意中华祖脉,大美秦岭,终南毓秀,国宝萌韵。

此次征名的4只秦岭大熊猫宝宝分别是:大熊猫永永的雌性幼仔,出生于2020年8月17日;大熊猫秦秦的雌性幼仔,出生于2020年8月22日;大熊猫珠珠的雄性幼仔,出生于2020年10月11日。其中,永永幼仔的出生,标志着秦岭大熊猫人工繁育种群迎来“子三代”时代,秦岭大熊猫家族实现了“四世同堂”。

此次征名活动,社会各界广泛参与,起名丰富多样,很多都蕴含着秦岭元素、家国元素,如秀美秦岭、国泰民安、抗疫必胜等。经过认真挑选,秦岭大熊猫研究中心确定4只大熊猫宝宝的名字为:秦韵(永永幼仔)、秦秀(秦秦双胞胎老大)、秦美(秦秦双胞胎老二)、秦华(珠珠幼仔)。

2020年,秦岭大熊猫研究中心共繁育大熊猫3胎4仔,目前圈养大熊猫种群数量已达32只。

地球自转加速,2021年会过得更快吗?

新华社西安2月10日电(记者郑昕)不知不觉中,实“鼠”不易的一年就要过去,牛气冲天的新年已在眼前。正准备过春节的你,有没有感到时光飞逝如电?其实,这不光是直观感受,科学地来讲,2021年确实会比以往年份稍短。

作为浩瀚宇宙中的一员,地球无论是公转还是自转,都会受到星际间作用力的影响,在不断地加速或减速调整。仅就当下而言,地球的自转在加快,意味着一天在变短。

“专业数据显示,现在时间的流逝比过去半个世纪的任何时候都要快。这是因为地球自转速率为50年来最快。”科普专家、中国科学院国家授时中心党委书记窦忠表示,相关研究发现,自2020年的年中以来,地球的自转速率呈现加快趋势。

地球的自转速率比以往更快,能够说明一年会过得更快过去?这要从时间的测量说起。

时间的测量说起。时间测量的基础单位就是秒,再细化还有毫秒、微秒、纳秒等等。

如今用于测量时间的高精度原子钟已达到阿秒级,即10的负18次方秒。有多短?总之就是很短了,人体感官察觉不到的那种短。自20世纪60年代以来,高精度原子钟一直以超高精度记录每日时长。研究人员在观测原子钟时发现,在过去50年里,地球完成一次自转所需的时间很少短于24小时,即86400秒。然而,如今一天的时长则短于86400秒。

窦忠表示,根据英国媒体近日的报道,研究人员发现2020年的7月19日短了1.4602毫秒,成为有记录以来最短的一天。这样的极细微差别,尽管在人们的日常生活中无从体现,但却会在通讯、电力、导航等领域产生重要影响。

那么,地球自转变快的原因是

啥?可能与地球表面形态的变化有关。就像花样滑冰运动员或芭蕾舞者做转体动作时身体越聚拢转速越快一样,当物质向更中心聚集时,地球的自转也会变快。以全球气候变暖为例,当冰川、冰盖融化流入海洋,地球质量就进行了重新分配,物质较以往更靠近中心,那么地球自转就会变快。

“但是,地球表面形态的变化终究只是暂时的。从长远来看,地球转速越来越慢的大趋势不会改变。”窦忠表示,因为日月潮汐引力的作用,相当于一直为地球自转轻点着“刹车”。而如果变慢达到了一个临界点,全世界的时间工作者就要启动“闰秒”这个撒手锏。当然,那就是另外一个故事了。

不知不觉中,读完这篇文章大概花去了你3分钟时间。了解到当下时间变快奥秘的你,“争分夺秒”吧。