

“天桥”成功搭建

新华社 李国利 邓孟

记者从中国载人航天工程办公室获悉,北京时间2022年11月17日16时50分,经过约5.5小时的出舱活动,神舟十四号航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员陈冬、蔡旭哲已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,首先完成了天和核心舱与问天实验舱舱间连接装置、天和核心舱与梦天实验舱舱间连接装置的安装,搭建起一座三舱间舱外行走的“天桥”,航天员蔡旭哲通过“天桥”实现了首次跨舱段舱外行走。此外,还完成了问天实验舱全景相机A抬升和小机械臂助力手柄安装等任务,全过程顺利



11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员蔡旭哲成功出舱的画面。

圆满。
这是空间站“T”字基本构型组装完成后的首次航天员出舱活动,首次检验了航天员与组合机械臂协同工作的能力,进一步验证了问天实验舱气闸舱和出舱活动相关支持设备的性能。

【新闻速览】

加拿大被指种族歧视

近年来,非洲国家公民到加拿大留学的签证申请频频遭拒,一些人甚至遭拒签超过五次。加拿大向来自谓文化多元、移民政策开放,但近期一份官方报告承认,对非洲学生的高拒签率显露这个发达国家的人境签证系统沾染种族歧视色彩。

报告援引的联邦政府数据显示,魁北克作为加拿大面积和人口大省,是对非洲学生“拒签率”最高的省份。2017年至2021年间,非洲法语国家学生提交的留学签证申请大约70%遭到拒绝。作为对比,来自法国、英国、德国的留学申请却“几乎总是”获得批准,通过率接近90%。

韩国高考启动

11月17日,考生在韩国首尔参加高考。

韩国大学修学能力考试(即高考)17日举行,为期1天,包含5个科目。今年,韩国共有超过50.8万考生参加高考,普通考生、隔离考生和新冠确诊考生被安排在不同考场。



英国闹起“鸡蛋荒”

受禽流感、物价上涨等多种因素影响,英国鸡蛋供应紧张,累及零售商和餐饮业,英国民众买鸡蛋成了难题。有媒体称,不少英国人本周可能早餐都吃不到鸡蛋。

依据路透社说法,英国眼下遭遇有记录以来规模最大的禽流感疫情,商业农场病例数迅速上升,约100万只母鸡已遭扑杀,影响到鸡蛋供应。

英国散养蛋生产者协会认为,受乌克兰局势影响,英国养鸡成本持续上升,现阶段一打鸡蛋的生产成本比5年前增加约四分之一。

另外,英国许多大超市先前承诺自2025年起停止出售笼养母鸡产下的蛋,也在一定程度上“劝退”不少养殖户。

美国一养貂场水貂大逃亡

美国俄亥俄州西北部一座水貂养殖场围栏遭人为破坏,大量水貂集体出逃。截至16日,估计仍有近万只水貂在逃。

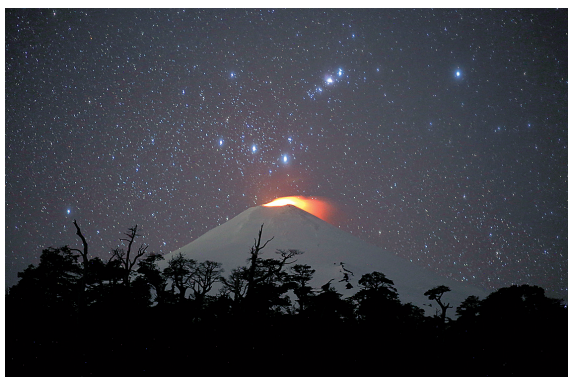
涉事养貂场位于范沃特县霍格兰镇。县治安官汤姆·里根巴赫16日通报说,有人15日凌晨闯入养貂场、破坏围栏,放出2.5万至4万只水貂。

出逃水貂涌上附近一条公路。里根巴赫说,许多水貂遭小汽车和卡车撞击碾轧而亡,当地政府不得不动用犁式除雪车清理这些小动物的尸体。一些当地居民在社交媒体上写道,路面上能看到水貂的血迹。

夜空下的火山

11月16日,智利比亚里卡火山在夜空的星光下喷发。

比亚里卡火山海拔2847米,属于安第斯山脉的一部分,是智利最活跃的火山之一。



综合新华社

2013年以来人民法院审结不正当竞争一审民事案件逾32000件

新华社 齐琪 罗沙

记者17日从最高人民法院获悉,人民法院全面加强反垄断和反不正当竞争审判工作,2013年至2022年6月,全国法院审结垄断一审民事案件916件,审结不正当竞争一审民事案件32075件,为营造公平竞争的法治环境提供了有力司法保障。

最高法民三庭庭长林广海介绍,党的十八大以来,人民法院加强反垄断审判工作,营造公平竞争法治环境,依法审理生物医药等民生领域垄断案件,破除市场

封锁,维护广大消费者利益;坚决制止不正当竞争行为,先后审结一批诉讼标的额高、社会影响大的不正当竞争案件,有力维护公平健康的市场竞争秩序。

林广海说,人民法院加强公平竞争案件审判指导,完善法律适用规则,出台保障公平竞争的司法解释16件,配套出台维护公平竞争的司法政策文件10余项,加强公平竞争法治宣传,积极营造市场化法治化国际化的营商环境。

在数字经济等新兴领域方面,人民法院规范数字经济竞争

规则,规制资本无序扩张,妥善审理涉数字经济等新兴领域案件,明确司法规则、规范市场竞争秩序。积极探索大数据竞争保护司法规则,公正审理证券金融信息不正当竞争纠纷等新类型案件,明晰保护规则,明确权利边界,引导新技术新业态新模式在法治轨道上健康有序发展。

17日,最高法还发布了人民法院反垄断和反不正当竞争典型案例各10件,充分发挥典型案例的示范和引领作用,加强反垄断和反不正当竞争司法。

明代藩王世子金印、张献忠政权税银…… “江口沉银”遗址有新发现

新华社 童芳 施雨岑

记者17日从四川省文物考古研究院获悉,四川彭山“江口沉银”遗址新发现一万余件文物,其中不乏明代藩王世子金印、大量张献忠政权税银等包含重要历史信息的珍贵文物,对研究明朝末年社会历史具有重要意义。

彭山江口明末战场遗址原名彭山江口沉银遗址,位于四川省眉山市彭山区江口镇的岷江河道内。1646年,农民起义首领张献忠顺岷江南下,在此遭遇伏击,战败船沉,传说中上千艘满载金银财宝的船沉于江底。2017年以来,四川省文物考古研究院采用在江面围堰的方式开展科学考古,出水文物共计数万余件。“江口沉银”遗址考古引起媒体和社会公众极大关注,获评2017年度全国十大考古新发现。

据四川省文物考古研究院现场考古发掘领队刘志岩介绍,除了往年发现的金册、银册、金锭、银锭、西王赏功金币、银币等珍贵文物,此次为配合岷江航电和河堤复建工程进行的抢救性考古发掘又有新的斩获。

其中,发掘出水的“荣世子宝”金印为明代荣王世子所有,是明代册封制度的又一重要物证;“永昌督理之印”银印与2015年公安部门追缴回的“永昌大元帅印”金印的风格相似、铸造时间相同,推测为李自成赐予张献忠的军队,是研究明末清初政治历史格局的珍贵材料;“钦赐崇德书院”鎏金铜印为明代皇家书院所有,对明代文化教育的研究非常重要;箭簇、火铳和铅弹等大量明代兵器的发现,反映了“江口之战”的激烈程度。

此次公布的出水文物历史信

息极为丰富,既有皇室御用金宝、达官贵人所用服饰器物,也有明末农民起义政权税银,当时民间流行的首饰,还有江口之战双方使用的武器,涵盖了明末政治、经济、文教、军事等方方面面。

据了解,本次考古工作以抢救和保护珍贵文物、寻找古代战场遗迹、确认遗址边界为主要目的,运用磁法、电法和探地雷达等地球物理探测手段确定发掘区域,在发掘过程中采用三维扫描等技术记录和提取出土文物信息,并通过考古工作平台对相关数据进行管理,保证了本次考古工作科学有效进行。

“本次发掘找到了遗址南部边界,但仍未发现遗址的北部边界。下一步,我们将对文物进行保护修复和工艺研究,同时开展考古资料整理,并及时向社会公布。”刘志岩说。