

神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验 3名航天员即将启程返回

新华社 王逸涛 杨晓敏

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十二号载人飞船撤离后,于北京时间2021年9月16日13时38分,与空间站

组合体完成绕飞及径向交会试验,成功验证了径向交会技术,为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。后续,神舟十二号载人飞船将按计划再入返回,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

欧盟委员会两委员 开会织毛线

新华社

欧洲联盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩15日发表欧盟情况咨文时,两名委员被媒体拍到在台下低头织毛线。

据英国《快报》网络版报道,织毛线的委员是丹麦人玛格丽特·韦斯塔格和瑞典人于尔娃·约翰松。报道配有她们织毛线的图片和视频。当天,冯德莱恩在法国斯特拉斯堡向欧洲议会发表盟情咨文,时长大约一个小时。

从图片和视频中看不出两人在织什么。不过,有网友揶揄道,她们在“编织欧洲的未来”。

韦斯塔格是欧盟委员会执行副主席兼竞争事务委员。约翰松是欧盟委员会内部事务委员。

韦斯塔格多次被拍到在公共场合织毛线,曾在2018年发布一条推文:“编织令我专注。”

毒枭古斯曼一处房屋 成墨西哥彩票奖品

新华社

墨西哥大毒枭华金·古斯曼的一座房子成为15日开奖的墨西哥国家彩票活动奖品之一。

一张编号1438619彩票的奖品是这座房子,暂不清楚这张彩票是否已售出。每注彩票售价12美元。当天已开奖的彩票奖品包括22处房产、土地等资产,其中不少为犯罪团伙的赃物。墨西哥政府作出将赃物列为奖品的决定,并将把售卖彩票的收入用于奖励参加东京奥运会和残奥会的运动员。

古斯曼这座房子位于墨西哥西北部城市库利亚坎一个僻静社区。据美联社报道,与其他毒枭的豪宅不一样,这座房子毫不奢华,只有两间卧室,没有游泳池,但浴缸下隐藏一条地道的入口。

2014年2月17日,墨西哥海军陆战队包围这座不起眼的房子,欲抓捕绰号“矮子”的古斯曼,但这名毒枭从地道逃脱。不过,5天后,他在200多公里外的港口城市马萨特兰落网。古斯曼2015年7月越狱成功,2016年1月再度落网,后来被引渡至美国受审,被判处终身监禁,不得假释,如今被关押在美国戒备级别最高的监狱。

古斯曼的这座房子荒废多年后,墨西哥有关部门拆除了遍布屋外的监控设备,粉刷房子内外,修缮了海军陆战队当年抓捕行动导致损毁的地方,用水泥板封住地道入口,在浴缸下铺上地板。

墨西哥政府去年尝试拍卖这座房子,开价13万美元,无人竞拍。据政府估价,这座面积260平方米的房子目前值18.3万美元。

新奇古怪纪录多 吉尼斯世界纪录 新年鉴问世

新华社

英国吉尼斯世界纪录有限公司16日出版新年鉴,收录一年来各种新奇古怪的世界纪录。

该公司网站当天发布《吉尼斯世界纪录大全2022》部分内容。

据网站介绍,英国体操运动员贝萨妮·洛奇创下100米前滚翻最快世界纪录,用时42.64秒。她还是向后翻筋斗女子世界纪录保持者,30秒内翻了5个筋斗。

美国男子齐恩·克拉克生来没有双腿,他创下用双手行走20米的最快世界纪录,用时4.78秒。

科特迪瓦人莱蒂希娅·基打破30秒用头发跳绳纪录。她擅长用自己的头发做各种造型,将头发编成两条辫子,并添加材料延长长度、编织成跳绳,30秒跳绳60下。

加拿大宠物犬“棒棒糖”和宠物猫“生鱼片”创造猫狗一起滑滑板车5米最快纪录,用时4.37秒。

四川泸县发生6.0级地震 救援有序开展



9月16日,在泸县嘉明镇嘉明中心小学临时安置点,受灾群众在搭建起的救灾帐篷里。

中国地震台网正式测定,9月16日4时33分,四川省泸州市泸县发生6.0级地震,震源深度10千米。震中位于北纬29.20度,东经105.34度。截至9月16日11点,地震已造成3人死亡,3人重伤,85人轻伤。目前,救援工作正有序开展。

新华社 刘学懿 摄

青海警方破获特大电信网络诈骗案

新华社 刘江 吴刚

记者近日从青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市公安局获悉,当地警方历时10个月,打掉一特大境外“杀猪盘”电信网络诈骗犯罪团伙,抓获26名犯罪嫌疑人,涉案资金流水7600余万元,破获案件240余起。

据专案组人员介绍,这一跨国犯罪团伙专门从事“杀猪盘”式电信网络诈骗,人员众多,集中在境外,抓捕难度大。此案历时约1年,专案组民警辗转多地,将该团伙抓捕归案。

专案组坚持“打深打透”全链条打击,多线抓捕迅速展开,犯罪分子陆续被带回。一个组织架构严密、涉案资金巨大的境外电信网络诈骗犯罪团伙,终被“团灭”。

据警方介绍,这次破获的境外电信网络犯罪团伙案件呈现团伙体量庞大、层级清晰、分工明确、组织严密的特点,诈骗窝点远在境外。同时,通过系统组织培训,犯罪嫌疑人扮演各种虚假角色,对国内群众实施电信网络诈骗。

格尔木市公安局表示,当前电信网络诈骗依然高发,实现天下无诈并非一日之功,公安机关将始终坚持以打开路、以打促防、打防并举的举措,攻克反诈路上的一道道难关。

科学家在内蒙古发现2000万年前短面獾化石

新华社 金地 董瑞丰

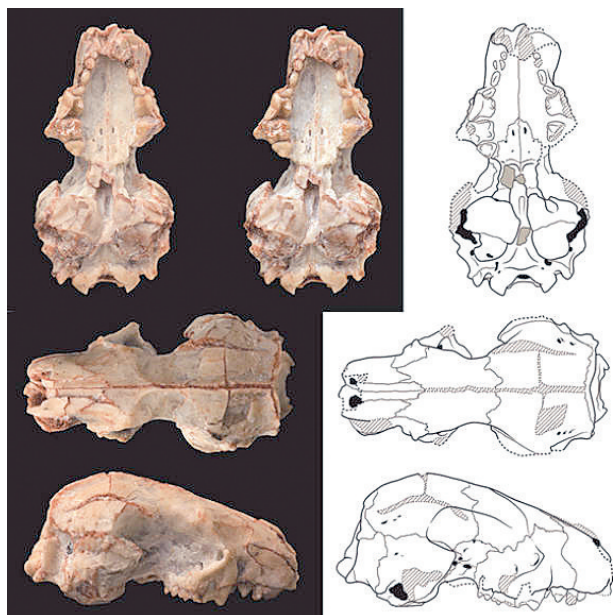
记者从中科院古脊椎动物与古人类研究所获悉,科学家在内蒙古中部发现了一批约2000万年前的短面獾化石。经研究发现,这种在地质历史上只“短暂”存在过的獾科动物,可能与现生的多种刺猬一样有着非凡的扩散能力。相关研究成果近日已在线发表在国际期刊《历史生物学》上。

论文第一作者、中科院古脊椎所李录博士介绍,短面獾的化石十分稀少,这批化石主要包括准噶尔合短面獾较为完整的头骨及其他两种短面獾的下颌、牙齿等。

据介绍,短面獾亚科在约3000万年前出现在蒙古国,在约2100万年前的早中新世开始在北美洲西部出现,而已知的最晚纪录是在约900万年前晚中新世的美国。相比亚洲其他短面獾,准噶尔合短面獾与北美洲短面獾的亲缘关系更加密切。据此推测,与准噶尔合短面獾关系密切的一支短面獾,可能在早中新世早期和若干食肉类动物一起扩散至北美洲。

而化石的发现地与首次发现准噶尔合短面獾的新疆富蕴距离超过2000公里,也证实了短面獾和现生的多种刺猬一样具有非凡的扩散能力。

尽管有着很强的扩散能力,但相比其他獾科动物,短面獾的存在时间却很“短暂”。李录解释,扩散能力不能作为衡量动物生存适应性的唯一指标,灭绝可能是多种因素造成的:短面獾可能以食肉为主,这导致其食性与其他獾科动物相比过于单一;非常特化的形态特征给短面獾预留的形态变化余地非常少,这使其很难在短时间内进行调整;而气候环境变化导致包括短面獾在内的北美洲所有獾科动物在晚中新世全部灭绝。



准噶尔合短面獾头骨照片和线条图(高伟摄、李录绘,中科院古脊椎所供图)

这种奇特的动物究竟长什么样?遗憾的是,因为短面獾化石数量有限,头后骨骼化石更是从未发现,可供复原的形态学信息严重不足,科学家还没能绘制出短面獾的复原图。而现生獾科动物的形态差异较大,也让人们更难想象已经灭绝的短面獾的样子。