



央行:有人私印2万亿“同号钞”系谣言

近日,网络流传中国印钞造币总公司陈耀明涉嫌严重违法违纪主动投案,“疑似因私印‘同号钞’2万亿。”22日,中国人民银行货币金银局有关负责人表示,此为谣言,性质恶劣。“人民币印制发行有严格的工作程序和技术标准,中国人民银行一直依法依规开展相关工作。我行对造谣、传谣行为严厉谴责,已经向公安机关报案。”

12月8日,中央纪委国家监委网站通报,据中央纪委国家监委驻中国人民银行纪检监察组、河北省纪委监委消息,中国印钞造币总公司党委委员、董事陈耀明涉嫌严重违纪违法,主动投案,目前正接受纪律审查和监察调查。

公开信息显示,陈耀明今年57岁,湖南衡阳人,大学本科学历,2001年8月进入印钞总公司,出任中国印钞造币总公司党委委员、副总经理。在该岗位上任职20年后,陈耀明于2021年1月正式就职中国印钞造币总公司党委委员、董事。

国内

我国江西发现 全球最完整恐龙胚胎



经过三年的详细研究,科学家们在一枚恐龙蛋化石中发现了全世界迄今为止被科学记录的最完整的恐龙胚胎,这项研究22日发表在国际科学期刊《电子科学》杂志上。

由中国、英国、加拿大3国科学家组成的研究团队,对一个完好保存在蛋化石里的恐龙胚胎进行了3年的详细研究。该化石是在中国南部江西赣州的晚白垩世地层中发现的,目前馆藏于福建省英良石材自然历史博物馆。这块有着6600万年至7200万年历史的化石,属于一只没有牙齿的兽脚类恐龙,是迄今为止科学记录的最完整的恐龙胚胎。

国际

缅甸北部一玉石矿坍塌 至少80多人失踪

缅甸北部克钦邦帕甘玉石矿区22日凌晨发生坍塌事故。当地一名官员说,从现场目击者了解到,事故造成至少80多人失踪。

缅甸帕甘地区警方说,事故发生于当地时间凌晨4时左右,近100人被埋,目前还不能确认失踪人员数字。据了解,搜救失踪人员的工作

还在进行中。

帕甘地区为缅甸玉石重要产地,矿坑和挖矿形成的废弃土堆时常发生坍塌事故,造成人员伤亡。2015年11月发生的一起坍塌事故造成110余人丧生,2020年7月发生的另一起坍塌事故造成170余人丧生。

昆士兰遭遇沙尘暴 巨大沙墙来袭如灾难大片



据“今日俄罗斯”21日报道,一场巨大沙尘暴席卷了澳大利亚昆士兰州西北部。当地气象专家表示,这是由该地区的几场雷暴引发的。

一段由无人机拍摄的视频显示,这场沙尘暴在远处形成了一面巨大的沙墙,向着平原席卷而来。另有视频显示,遭沙尘侵袭的村庄黄沙漫天、遮天蔽日,犹如灾难大片。报道称,这场沙尘暴风速达到每小时109公里,不少当地居民都被这一可怕的景象所惊吓。澳大利亚气象局气象专家表示,这次沙尘暴是该地区绵延100公里连续发生雷暴的结果。

国际足联为“赚大钱” 想把世界杯改两年一届

近日,世界杯改为两年一届的话题再度升温。国际足联于北京时间21日在全球远程峰会上向旗下211个成员协会公布了一份经济统计报告,称世界杯若改制将能“赚大钱”。

国际足联主席因凡蒂诺声称,每两年举办一次世界杯将为其成员协会带来巨大经济利益,创造的收入将从53亿英镑增加到86亿英镑。然而,欧足联的一份报告估计,一旦世界杯改制,欧足联在四年

内将损失28亿至34亿美元商业收入。欧足联还认为,改为两年一届将降低世界杯的价值。

对此,南美足联与欧足联站在同一立场。南美足联表示,如果国际足联坚持改制,欧足联将与南美足联创办欧洲—南美冠军对抗赛,即从2024年开始,欧洲国家联赛将邀请10个南美足联成员国参赛。同时,欧洲和南美洲等国家足协有退出国际足联的可能。

科索沃向丹麦出租300间牢房 缓解监狱人满为患状况

近日,科索沃与丹麦签订了一份协议,科索沃将向丹麦出租300个牢房,以缓解丹麦监狱的拥挤状况。为此,丹麦将在5年内向科索沃每年支付1500万欧元(约合人民币1.08亿元)的费用,并且还将资助科索沃发展绿色能源。

该协议将需要在科索沃议会以三分之二的多

数批准。近年来,丹麦的监狱人口不断增加,而狱警的数量却在下降。自2015年以来,丹麦的囚犯人数从3400人上升到4200人,而狱警人数则从2500人下降到2000人。对此,丹麦司法大臣海克鲁普在上周曾表示,到2025年,丹麦将缺少1000个监狱牢房。

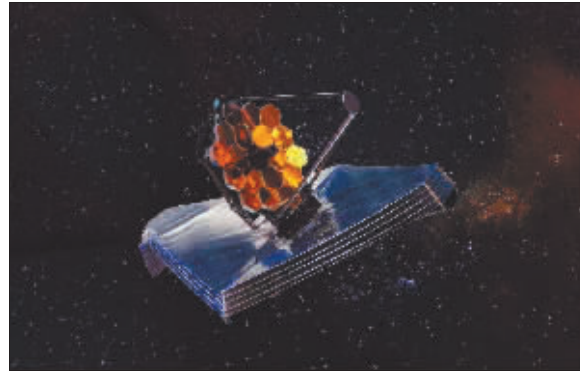
科技

平均每月停用一种 1500种语言或在本世纪消失

澳大利亚研究团队分析了6511种仍在使用或已停止使用的语言后得出结论说,到本世纪末,有大约1500种语言将不再被使用,这相当于每个月有一种语言消失。

澳大利亚国立大学的林德尔·布罗姆教授说,在全世界7000种公认的语言中,约有一半目前处于濒危状态,“如果不立即干预,到2100年,语言损失将增加5倍。到本世纪末,1500种语言可能不再被使用”。一些人预测,到下个世纪初,多达90%的语言可能不再被使用。

哈勃太空望远镜“继任者” 将在本月24日发射



24日7时20分(北京时间20时20分),哈勃太空望远镜“继任者”詹姆斯·韦伯太空望远镜将从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空,肩负起观测宇宙形成后最初出现的星系、搜寻地外生命迹象等重任。

韦伯望远镜是目前全球已建成性能最强大、也是造价最高的太空望远镜。它耗资约100亿美元,重7吨,主镜直径6.5米,由18片巨大六边形子镜构成,遮阳板面积相当于一个网球场。韦伯望远镜的观测位置距地球约160万公里,到达那里需耗时1个月。

哈勃望远镜的一个镜面缺陷在1990年升空后才暴露,导致传回图像模糊,后经宇航员修理才解决问题。由于韦伯望远镜的观测位置太遥远,一旦发生故障,无法让宇航员前去维修。

英国一海滩上 发现3.26亿年前千足虫化石



科学家们在英国诺森伯兰郡的一个海滩上发现了一种3.26亿年前的巨型千足虫的化石标本。在提取遗骸后,他们确定化石是节肢动物后部的一段,这一段长约76厘米、宽约36厘米。研究小组随后计算出该生物原始长度大约为2.63米、宽55厘米。

科学家们认为,这只巨型千足虫可能是迄今为止发现的最大节肢动物,由多个外骨骼部分组成,在形式上与现代千足虫大体相似。

综合新华社等报道 ■