



针对英国拟将中企旗下钢铁公司国有化 商务部:望英方三思后行 审慎决策

新华社北京5月14日电 商务部新闻发言人14日就英国政府拟将英国钢铁公司国有化答记者问时表示,希望英国政府遵循公平公正非歧视的原则,三思后行,审慎决策,切实保障中国企业的合法权益,维护好中英经贸关系来之不易的良好氛围。

有记者问:近日有英国媒体

报道称,英国政府将通过相关立法,将中国敬业集团旗下的英国钢铁公司国有化。请问中方对此有何评论?

发言人说,我们注意到相关报道。英国政府从中国企业手中接管英国钢铁公司已有一年多时间,中方的立场和态度始终是明确、一贯的,即英国政府无论采取

何种行动,都应充分考虑中方企业对英国钢铁公司的巨大投入和对英经济社会做出的贡献,尊重企业意愿和市场原则,不滥用行政强制手段,与中方企业积极寻找公允正当、双方都能接受的解决方案。中方将密切关注事件进展,采取有力措施维护中国企业合法权益。



5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,运载火箭全程飞行正常,二子级进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。 图文据新华社

中国首次成功批量克隆超高产奶山羊

新华社西安5月14日电 (记者 姚友明)西北农林科技大学14日向新华社记者独家披露,学校羊遗传改良与生物育种创新团队攻克关键核心技术,6只超高产体细胞克隆奶山羊11日在富平奶山羊产业研究院试验基地顺利诞生,经数天观察,状态良好。这是我国首次实现超高产奶山羊批量克隆,标志着我国奶山羊生物育种迈入世界前列。

奶山羊作为我国特色奶业核心种质资源,长期以来存在优良种源供给不足、育种周期长、扩繁效率低等问题,制约着产业转型

升级。此次西北农林科技大学联合有关单位,依托全基因组选择+体细胞克隆前沿分子育种技术体系,以每天可产8千克以上羊奶的顶级高产萨能奶山羊为供体,精准分离优质体细胞,通过细胞建系、胚胎重构、胚胎移植、妊娠监护等全流程优化,成功实现批量克隆,让顶尖高产奶山羊的优良基因实现精准复制、快速扩繁。

中国畜牧业协会羊业分会杜立新会长说,这项突破意味着我国在全球率先攻克超高产奶山羊批量克隆技术。

团队负责人王小龙教授介

绍,此次批量克隆的超高产奶山羊为4公2母,提供其供体细胞的母羊年均产奶量可达2800千克以上,乳脂率、乳蛋白率等关键品质指标显著优于普通群体,同时具备繁殖性能稳定、环境适应性强、抗病力佳等优势。

业内专家认为,相较于传统育种需要8-10年才能培育出优良种群,克隆技术可将育种周期大大缩短,解决顶级种羊扩繁慢、世代间隔长,且优良性状易于分离等行业痛点,为我国奶山羊核心种源自主可控提供革命性技术路径。

全球最大甲醇双燃料船出江试航 最大载箱量达2.4万标准箱

记者从南通出入境边防检查站获悉,由南通中远海运川崎船舶工程有限公司建造的全球首艘2.4万标箱甲醇双燃料集装箱船“东方智慧”轮5月14日从江苏南通出江试航。

“东方智慧”轮是目前世界最大的甲醇双燃料动力集装箱船,由我国自主研发设计建造,船长399.99米、型宽61.3米、型深33.2米,载重22.5万吨,最大载箱量达24168标准箱,为同类船型之最。

中远海运川崎船舶工程有限公司安全总监张海东介绍,这艘船的核心突破在于配备世界最大甲醇双燃料主机、辅机与锅炉,可灵活切换甲醇与传统燃油模式。

新华社记者 陈圣炜

沈阳故宫博物院推清宫骑射文物展 皇帝御用马鞍首次联袂展出

沈阳故宫博物院于5月14日新推“弓马凝辉——清宫骑射文物展”,展览以“骑射文化”为主题,共展出沈阳故宫博物院院藏马具、弓箭、骑射服饰及相关文物110余件。其中,顺治、康熙、雍正、乾隆四位皇帝御用马鞍为首次联袂展出。

沈阳故宫博物院展示交流部策展人林城濤说,此次展出的“清牛角边镶嵌铜饰嵌料珠马鞍”是乾隆时期的军机大臣进献给乾隆皇帝的,鞍为木质,鞍板髹朱漆,前、后鞍鞞边饰牛角,面镂空铜镀金缠枝花卉纹,花托内镶嵌白料石。鞍垫黑绒黄芯面,外饰八宝纹,内敷棉。鞍下铺布为蓝绒边,红锦地饰花卉纹。马镫为铁镀金,镫梁镂空雕花叶纹,镫穿为长方形,以皮带连接。

新华社记者 赵洪南



5月13日,在四川成都大熊猫繁育研究基地,熊猫“伦伦”在戏水。

新华社发 (胡国林 摄)

全球首次获取东亚古人类内源性牙釉质蛋白数据 6颗40万年前的直立人牙齿改写人类认知

记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所研究员付巧妹团队联合国内多家单位,首次成功从北京周口店、安徽和县、河南孙家洞三个遗址距今约40万年的6颗直立人牙齿化石中,获取了具有系统发育信息的内源性牙釉质蛋白数据,为中更新世东亚古人类的演化提供了新认知。

直立人是人属中第一个走出非洲并广泛扩散至欧亚大陆及东南亚的关键古人类种群。然而长期以来,受传统取样方式对化石形态破坏较大的限制,直立人的古遗传学

研究一直处于近乎空白的状态。

此项研究中,研究团队创新性地提出一套近乎无损的评估和取样方案:首先借助精密仪器,以非破坏性方式确认相关地层古人类牙釉质中古蛋白的保存情况;在此基础上,应用酸蚀刻法微损取样技术,仅将牙釉质表面进行微量酸液的短时间酸蚀反应,做到基本不影响化石形态的前提下获取内源性蛋白。

研究团队成功从周口店、和县和孙家洞三处遗址的6颗牙齿及作为对比的1颗哈尔滨个体牙齿中,鉴定出6至11种内源性牙

釉质相关蛋白。这是全球首次从直立人化石中获取具有特征性系统发育信息的内源性牙釉质蛋白数据,将东亚古人类蛋白组可追溯的历史推进到至少40万年前。

此外,研究团队在6个直立人样本中发现了一个独特分子标记,且从未在已知的其他古人类、现代人类及其他现生或化石灵长类动物中出现。这以直接的分子证据证实我国境内上述三个遗址的直立人同属一个独立演化人群,解决了学界长期关于东亚直立人内部分类的争议。

新华社记者 刘祯

中国福利彩票 双色球

第2026054期双色球开奖公告

13 25 33 29 30 20 + 02

下期一等奖奖池累计金额:1251883761元

奖级	全国中奖注数	每注奖金
一等奖	5注	8421032元
二等奖	67注	1021203元
三等奖	848注	3000元
四等奖	48026注	200元
五等奖	1119488注	10元
六等奖	7428441注	5元
福运奖	9199751注	5元

全国投注总额:391858874元

中国福利彩票 扶老·助残·救孤·济困

第2026124期3D开奖公告

2 8 0

天津投注总额:801608元

奖等	天津中奖注数	每注奖金
单选	194注	1040元
组选六	643注	173元

福利彩票兑奖期限60个自然日