

语/录

“今年‘一带一路’合作稳步推进,捷报频传,又有5个国家同中国签署共建‘一带一路’合作文件。”

——外交部发言人毛宁26日在例行记者会上表示。今年前11个月,中国同“一带一路”合作伙伴贸易额逆势增长20.4%。一大批标志性项目落地开花,东盟第一条高速铁路试验运行,柬埔寨第一条高速公路通车,克罗地亚佩列沙茨大桥投入运营。高质量共建“一带一路”打造了促进各国发展的新引擎,受到共建国家人民真诚欢迎。(新华社)

头条 知网滥用市场支配地位被罚8760万元

据新华社电 2022年5月,市场监管总局依据反垄断法对知网涉嫌实施垄断行为立案调查。调查期间,市场监管总局成立专案组,依法扎实高效、稳妥有序推进案件查办,对知网进行现场检查,获取大量证据材料;对其他竞争性平台和大量用户广泛开展调查取证;对本案证据材料进行深入核查和大数据分析;组织专家反复深入开展研究论证;多次听取知网陈述意见,保障其合法权益。

经查,知网在中国境内中文学术

文献网络数据库服务市场具有支配地位。2014年以来,知网滥用该支配地位实施垄断行为。一是通过连续大幅提高服务价格、拆分数据库变相涨价等方式,实施了以不公平的高价销售其数据库服务的行为;二是通过签订独家合作协议等方式,限定学术期刊出版单位、高校不得向任何第三方授权使用学术期刊、博硕士学位论文等学术文献数据,并采取多种奖惩措施保障独家合作实施。调查表明,知网实施不

公平高价、限定交易行为排除、限制了中文学术文献网络数据库服务市场竞争,侵害了用户合法权益,影响了相关市场创新发展和学术交流传播,构成反垄断法第二十二第一款第(一)项、第(四)项禁止的“以不公平的高价销售商品”和“没有正当理由,限定交易相对人只能与其进行交易”的滥用市场支配地位行为。

根据反垄断法第五十七条、第五十九条规定,综合考虑知网违法行为的性

质、程度、持续时间和消除违法行为后果的情况等因素,2022年12月26日,市场监管总局依法作出行政处罚决定,责令知网停止违法行为,并处以其2021年中国境内销售额17.52亿元5%的罚款,计8760万元。同时,坚持依法规范和促进发展并重,监督知网全面落实整改措施、消除违法行为后果,要求知网围绕解除独家合作、减轻用户负担、加强内部合规管理等方面进行全面整改,促进行业规范健康创新发展。

社/会

美国冬季风暴已致35人遇难

据新华社电 据美国全国广播公司新闻台报道,截至25日,冬季风暴已在美国造成至少35人遇难。

据报道,俄亥俄、纽约、科罗拉多、伊利诺伊等12个州报告了与这场冬季风暴有关的人员死亡。

其中,俄亥俄州发生两起高速公路撞车事故共造成8人死亡;东北部纽约州布法罗市及周边地区遭受严重冰雪灾害,至少7人在暴风雪中丧生。

美国首都华盛顿迎来20多年来最冷圣诞节,国家广场上的林肯纪念馆倒影池完全结冰,该市此前宣布出现寒冷天气紧急状况。

美国南部同样受到影响。今年夏天遭遇供水危机的密西西比州杰克逊市因低温对供水设施影响再次出现水压不足的情况,导致当地一些居民家中断水。

这场冬季风暴还一度造成美国上百万用户停电。



■这是12月25日在美国纽约州伊利县阿默斯特地区拍摄的雪后景象。新华社发

严寒中 上百名移民被送到美国副总统官邸外

据新华社电 据美国媒体25日报道,几辆大巴车24日晚抵达美国副总统哈里斯位于首都华盛顿市西北部的官邸外,严寒中,大巴车上走下上百名移民。

这些移民据称来自中美洲以及加勒比海地区,抵达华盛顿时正值

平安夜。因冬季风暴影响,室外寒冷刺骨,不少人衣着单薄,披着志愿者发放的毯子,等待被接走。

目前尚不清楚是谁将这些移民运送过来。今年以来,得克萨斯州长格雷格·阿博特等共和党籍州长利用大巴或飞机将数以千

计的移民陆续送至民主党主政的城市,包括华盛顿、费城、纽约、芝加哥等。

白宫发言人阿卜杜拉·哈桑25日指责阿博特利用移民制造“噱头”,称这些政治把戏取得不了任何成果,只会把生命置于危险中。

关/注

2022年俄天然气出口下降约25%

据新华社电 俄罗斯副总理诺瓦克日前接受塔斯社专访时表示,2022年俄罗斯天然气出口量较去年下降约25%,产量减少12%。

诺瓦克还表示,2022年俄石油产量同比增长2%,达到5.35亿吨;出口量同比增长7.5%,达到2.42亿吨。

诺瓦克强调,2023年能源市场存在诸多不确定性,但国际市场对俄罗斯能源产品仍有需求。随着新供应链的稳定,数月后俄罗斯乌拉尔原油价格和布伦特原油价格的差距将逐渐缩小,俄也将逐步下调出口石油折扣。

经/济

我国最大整装气田 年产超300亿立方米

据新华社电 记者从中国石化长庆油田了解到,截至12月26日,位于鄂尔多斯盆地的长庆油田苏里格气田,今年生产天然气达到300.4亿立方米,成为国内首个年产突破300亿立方米的整装大气田。

据介绍,苏里格气田是目前我国探明储量规模最大的整装气田,也是国际上典型的“三低”(低渗、低压、低产)气田。作为保障京津地区、内蒙古周边区域的主力气源地,苏里格气田今年已实现多项历史性突破:日产天然气首次突破1亿立方米,年产天然气跨越300亿立方米,累计生产天然气突破3000亿立方米。

考/古

距今百万年的“郧县人”3号头骨化石顺利提取

据新华社电 湖北省文化和旅游厅(湖北省文物局)26日公布,经过考古队的数月奋战,备受关注的“郧县人”3号头骨化石于近日被顺利提取、离土出舱,目前已进入修复、观测和研究环节。考古证明,百万年前的郧县人已会狩猎和餐食草动物,“郧县人”3号头骨化石的进一步研究有望精准地破解直立人演化过程的谜团。

今年5月18日,“郧县人”3号头骨在位于湖北十堰的学堂梁子遗址新一轮发掘中破土露面。在头骨化石提取现场,记者在1000多平方米温湿可控、功



能完备的考古方舱内看到,“郧县人”3号头骨周围布满了动物化石,考古队员使用电动的风刻笔,宛如牙医一般一点点地把头骨化石周围的胶结物剔除。半

年多以来,考古队不断地将人类化石、动物化石和石制品从堆积物和胶结致密的钙质结核体中剥离,使百万年尘封土裹的远古人类遗址逐渐显露。

学堂梁子遗址考古专家组、中科院古脊椎动物与古人类研究所研究员高星介绍,从目前保存的状况来看,“郧县人”3号头骨顶骨、眉弓前额凸起,鼻骨显露,左侧面部的骨骼基本完整,是迄今为止发现的欧亚内陆100万年前最完整的头骨。

高星说,距今百万年前后的古人类化石材料很少,中国目前已经发现的元谋人只有两颗牙齿化石,而牙齿留下的

解剖学性状信息特别少。蓝田人的头盖骨化石挤压变形非常严重,并且下部的骨骼缺失。郧县人在东亚直立人的演化中处于一个非常重要的时段,承上启下,“郧县人”3号头骨的发掘和研究将填补一个重要时段和重要区域的空白。

接下来,考古队将对“郧县人”3号头骨的形态、结构、年龄、性别与埋藏情况做精细研究,对伴生的石制品和动物化石做系统观测,分析郧县人的体质特征、演化地位及其文化与技术特点和适应生存方式,进一步破译远古人类起源与演化的谜团。