

## ■聚焦外交部新闻发布会

## 美国试图阻止中国研发芯片

## 中方:限制打压阻挡不了中国的发展

新华社电 外交部发言人毛宁6日表示,中国的发展始终建立在自身力量的基点上,限制打压阻挡不了中国的发展,只会增强中国自立自强、科技创新的决心和能力。

当日例行记者会上,有记者问:我们注意到,美国企业家比尔·盖茨最近接受采访时表示,美国试图阻止中国研发芯片的努力是徒劳的,只会减少美国就业、切断产品销路。美国经济学家戴维·戈德曼也表示,美国可以完全与中国经济“脱钩”是幻想,制裁不会压垮中

国的半导体产业。中方对此有何评论?

毛宁说,自从美国推出《芯片与科学法》以来,不少美国商界机构和人士都提出了关切和质疑,指出美国半导体行业高度依赖全球供应链,“脱钩”不仅违背产业发展规律,还将使美国付出巨大的经济和技术成本。据波士顿咨询集团预测,如对华完全“脱钩”,美国半导体行业将失去18%的全球市场份额和37%的收入,减少1.5万至4万个高技术工作岗位。

毛宁说,美国希望在高科技行业保持全球领先,这无可厚非,关键在于公平竞争,不能为了维持科技霸权不择手段,不能剥夺其他国家的发展权利,更不当为一己之私破坏全球供应链,让本已脆弱的世界经济雪上加霜。

毛宁强调,中国的发展始终建立在自身力量的基点上。从“两弹一星”到载人航天、量子通信、北斗导航,事实证明,限制打压阻挡不了中国的发展,只会增强中国自立自强、科技创新的决心和能力。

“北溪”是否将被封存  
俄方:由全体股东决定

新华社电 俄罗斯总统府克里姆林宫方面6日说,“北溪”天然气管道是否封存应由这一国际项目的全体股东决定。

路透社上周援引消息人士的话报道,“北溪”管道遭遇爆炸后,暂无维修或重启计划,预计将被封存。

针对上述说法,俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫6日在记者会上说,“北溪”管道的未来应由全体股东共同决定。他同时表示,克里姆林宫方面对此不提供任何建议。

俄罗斯天然气工业股份公司(俄气)是负责“北溪-1”运营的北溪天然气管道公司最大股东,股权占比51%。其余股权分属法国昂吉集团、荷兰天然气联合公司、德国温特斯哈尔-迪亚公司和德国意昂能源集团。

美国会两党高层  
不满“密件风波”汇报内容

新华社电 美国国会众议院情报委员会的民主、共和两党高层代表5日告诉媒体,政府官员汇报的“密件风波”相关信息不充足,两党代表均“不满意”。

在2月28日一场持续约1小时的闭门简报会上,美国国家情报总监埃夫丽尔·海恩斯等官员向国会两党8名议员汇报有关总统约瑟夫·拜登、前总统唐纳德·特朗普、前副总统迈克·彭斯的私人场所内接连发现涉密文件的情况。

代日本赔偿劳工受害者  
韩赔偿方案遭多方抨击

新华社电 韩国政府6日宣布针对日本二战时期强征劳工受害者赔偿问题的解决方案,决定由韩国行政安全部下属财团筹措资金,替被告日本企业代付赔偿金。该方案一经发布即遭到韩国最大在野党和多个市民团体的批评和反对。

韩国外交部长官朴振当天在首尔外交部大楼举行记者会,发表针对日本二战时期强征劳工受害者赔偿问题的解决方案。朴振表示,韩国行政安全部下属的“日帝强制动员受害者支援财团”计划出面代为支付2018年韩国大法院就三起受害劳工索赔案判处日本企业支付的赔偿金和逾期利息。财团的资金将通过民间自发捐赠等方式筹集,今后将进一步扩充与财团事业相关的可用财源。

## 2个国家 2种风俗



左图:3月6日,人们在印度阿加尔塔拉参加洒红节庆祝活动。洒红节也叫胡里节,人们在节日期间互相涂抹颜料,迎接春天的到来。右图:3月4日,参赛者在新西兰马斯特顿参加剪羊毛大赛。新华社发

## 人类骑马最早证据可追溯到约5000年前?

新华社电 人类何时开始骑马?多国研究人员组成的团队日前在美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们从大约5000年前的人类骨骼遗骸中发现迄今已知最早的骑马证据。

研究人员调查了保加利亚、波兰、罗马尼亚、匈牙利和捷克等地博物馆收藏的超过200具来自青铜器时代的人类骨骼遗骸,分析其中是否出现与骑马有关的骨骼形态变化。研究人员将与骑马有关的特征

称为“骑手综合征”,包括髌臼、股骨和骨盆的特征性磨损痕迹等。

分析显示,有5具骨骼遗骸可能来自骑手,他们是4500至5000年前生活在中欧地区的亚姆纳亚人。加上在亚姆纳亚人生活遗址中发现的养马等方面证据,这项研究认为他们当时已能骑马。研究人员说,骑马能帮助亚姆纳亚人更有效传递信息,建立联盟,提升管理牛群的能力,而后者是他们经济活动的支柱。

研究人员表示,人类在亚欧大陆上驯化野马是一个过程,而不是单一事件。考古学家此前发现的人类驯养马匹的证据可追溯到更早时间,包括从人类牙齿残骸中找到的食用马奶的证据,以及用马具、马嚼子控制马匹的证据等,但这些证据并不必然表明人类已学会骑马。

英国埃克塞特大学考古学家艾伦·乌特勒姆评价说,本次研究发现了迄今为止最早的人类骑马的直接证据。