

# 博鳌亚洲论坛举行 年度报告出炉 世界经济放缓 亚洲成为亮点

新华社海南博鳌3月28日电 博鳌亚洲论坛2023年年会3月28日举行。在当日的首场新闻发布会上,《亚洲经济前景及一体化进程》和《可持续发展的亚洲与世界》2023年度报告正式发布。报告指出,2023年,亚洲经济体整体复苏步伐加快,预计经济增速将达4.5%,成为世界经济放缓大背景下的一大亮点。

博鳌亚洲论坛秘书长李保东说,百年变局下,动荡变革期,亚洲各国直面挑战,成为了全球可以依靠的增长动力和多边主义的重要支撑。亚洲经济稳步发展,稳中有进。《区域全面经济伙伴关系协定》生效一年来,区内贸易投资的制度开放红利正不断显现。

报告称,2023年,在世界经济放缓和全球化遭遇碎片化风险的大背景下,亚洲经济整体复苏步伐继续推进,区域生产、贸易、投资一体化和金融融合进程将加快。亚洲成为世界经济暗淡图景中的亮点。

报告还从亚洲经济体货物贸易、服务贸易、直接投资融合度、金融融合与发展进程等维度,论证亚洲区域经济一体化进程在持续推进。2021年亚洲经济

对亚洲的贸易依存度保持较高水平,达到57.4%。亚洲两个重要的贸易中心中国和东盟都充满了凝聚力。亚洲的数字经济和数字经济继续走在全球前列,同时亚洲也是绿色经济和绿色技术的沃土。

博鳌亚洲论坛2023年年会于3月28日至31日在海南博鳌举行,今年共有来自50多个国家和地区约2000名代表,来自约40个国家和地区的170多家媒体机构1100余名记者参加年会。今年是自新冠疫情暴发以来,博鳌亚洲论坛年会首次完全恢复线下会议。

## 点击

### 年会设置四大议题

博鳌亚洲论坛2023年年会主题是“不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展”,与会各方就相关问题进行开放包容的讨论,共同在“不确定的世界中探寻确定性”;在议题设置上,聚焦“发展与普惠”“治理与安全”“区域与全球”“当下与未来”四大议题,意在推动各方理性探讨自身利益和共同利益、短期利益和长远利益的关系,厘清怎样做才对自身长远有利,对世界整体有利。

据新华社电

## 商务部: 我国对外投资 前2个月快速增长

新华社北京3月28日电 记者从商务部获悉,今年1至2月,我国对外投资快速增长,对外非金融类直接投资1360.4亿元人民币,同比增长35.7%(折合199.6亿美元,同比增长26.5%)。

商务部合作司负责人介绍,其中,流向租赁和商务服务业47.2亿美元,同比增长22.3%;流向批发和零售业40.9亿美元,同比增长17.2%;流向制造业、建筑业等领域的投资也呈增长态势。我国企业对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资40.4亿美元,同比增长27.8%,占同期总额的20.2%。

此外,1至2月,对外承包工程完成营业额1266.9亿元人民币,同比增长11%(折合182.3亿美元,同比增长1.5%)。我国企业在“一带一路”沿线国家承包工程完成营业额102.5亿美元。

## 国新办发表《2022年美国侵犯人权报告》 美政客已成为人权发展的 搅局者和阻碍者

新华社北京3月28日电 国务院新闻办公室28日发表《2022年美国侵犯人权报告》,揭露美国侵犯人权真相。

报告称,2022年是美国人权状况标志性倒退的一年。自诩“人权卫士”的美国,金钱政治、种族歧视、枪支泛滥、警察暴力、贫富分化等痼疾难除,人权立法司法大开历史倒车,美国人民的基本权利和自由被进一步架空。报告显示,美国的选举费用一再飙升,“黑金”捐赠暗中操控选举走向,政治极化和撕裂导致民主共识难以达成。报告强调,美国种族主义愈演愈烈,少数族裔遭受广泛歧视;人均预期寿命大幅下降,药物滥用致死人数量持续攀升;儿童生存环境令人担忧。

报告认为,服务于寡头利益的美政客,不仅日渐丧失了回应普通民众基本诉求、捍卫普通公民基本权利的主观意愿与客观能力,无力解决自身人权问题的结构性顽疾,反而恣意以人权为武器攻击他国,在国际社会制造对立分裂混乱,已成为全球人权发展的搅局者和阻碍者。

## 中方支持授权联合国对“北溪”爆炸 事件进行国际调查—— 如果有国家阻挠 反而令人怀疑另有隐情

新华社联合国3月27日电 中国常驻联合国副代表耿爽27日说,中方支持授权联合国组建国际独立调查委员会对“北溪”管道爆炸事件进行调查。

联合国安理会当天未能表决通过俄罗斯等国共同提交的有关决议草案。决议草案的核心是推动由联合国就“北溪”管道爆炸事件开展国际调查。俄罗斯、中国和巴西投票赞成,其他安理会成员弃权。

耿爽在表决后的解释性发言中表示,这起恶性破坏事件不仅事关欧洲,也关系到全球跨国基础设施安全。对事件开展客观、公正、专业的调查,尽早公布调查结果,追究肇事方责任,事关每个国家的利益和关切。

耿爽说,如果有国家坦坦荡荡地欢迎安理会授权进行国际调查,至少可以显得他们问心无愧。如果有国家遮遮掩掩地阻挠安理会授权进行国际调查,反而令人怀疑他们另有隐情。

## 我国科学家在嫦娥五号月壤研究中发现 散落月表的玻璃珠内 可能储存大量的水

据中新网报道 月球上的水究竟藏在哪儿?中国科学家基于嫦娥五号采回月壤的月壤样本最新研究发现,月球受撞击溅射出的熔融物质冷却后形成并散落在月球表面的玻璃珠内,可能储存了大量的水。该研究结果说明,月壤的太阳风成因含水量比之前想象的更多。

相关论文由共同通讯作者、中国科学院地质与地球物理研究所胡森研究员和南京大学地球科学与工程学院惠鹤九教授及合作者完成,北京时间3月27日夜在施普林格·自然旗下《自然-地球科学》在线发表。

本项研究中,胡森、惠鹤九等通过分析从嫦娥五号月壤样本中提取的、在撞击过程中形成的玻璃珠的水含量,确认撞击玻璃珠内储存有水,而且这些水与太阳风起源相符。同时,这次嫦娥五号月壤研究还发现,单独玻璃珠中水的分布也提示这种水能通过扩散,在玻璃珠里快速聚集,时间尺度只需几年,而受热又会快速释放。他们认为,这代表了月球表面有一个高效的水补给机制,能驱动一个活跃的水循环。

## 台湾“零存族”比例再升 39岁以下的上班族逾两成无存款

据中新网报道 台湾yes123求职网28日公布的最新调查显示,台湾39岁(含)以下年轻上班族中,22.1%无存款,“零存族”比例再升。

此次调查中,关于“每月财务状况”的调查显示,37.2%的台湾年轻上班族收支平衡,24.7%收入大于支出,剩余38.1%均出现财务赤字状况,其比例高于2022年的36.3%,呈现连续五年恶化趋势。

今年台湾青年劳工个人名下存款平均为12.4万元(新台幣,下同),少于2022年的13.2万元、2021年的13.3万元、2020年的13.6万元、2019年的17万元,为五年来新低。70.3%的台湾青年劳工有负债,其中43.3%属于“有负债,而且造成沉重经济压力”。

在可复选情形下,造成台湾青年劳工负债的主因依序为房贷(45.3%)、一般信用贷款(41.8%)、车贷(35%)、房贷(22.2%)、替亲友背债(21.3%)、房贷(18.3%)、投资失利(14.4%)、创业失败(12.6%)。

此外,有约33.4%受访者认为,若突然失业,自己将“完全无法支撑”。

yes123求职网发言人杨宗斌表示,今年台湾基本工资有所调升,但台湾青年劳工受“22K低薪魔咒”影响,且打零工维生的“非典型就业”模式崛起,其存款要“有感”增加,存在一定难度。

# 马英九拜谒南京中山陵 题写“和平奋斗 振兴中华”

新华社南京3月28日电 28日上午,中国国民党前主席马英九一行拜谒了南京中山陵。

青山巍巍,松柏苍翠,位于南京东郊紫金山麓的中山陵庄严肃穆。1925年,孙中山先生在北京逝世,1929年葬于南京中山陵。

上午9时许,马英九一行抵达中山陵博爱广场,一路拾级而上,进入祭堂。面对孙中山先生石刻坐像,马英九一行静默肃立。司仪宣布祭祀典礼开始,马英九向坐像敬献花环。

随后,司仪宣读祭文。祭文歌颂了孙中山先生丰功伟绩和高风亮节,并写道:“两岸人民,同属中华,炎黄子孙,振兴民族,共创未来,薪传绵延。九二共识,和平基础。苍生为念,百姓谋福,共同发展,永继无疆。”

祭文宣读后,马英九一行集体默哀一分钟。随后,马英九与随行主要成员进入墓室,凭吊孙中山先生棺槨。

在祭堂耳房,马英九题写“和平奋斗 振兴中华”,以志纪念。

参观孙中山纪念馆后,马英九接受媒体采访。他表示,两岸人民同属中华民族,都是炎黄子孙。深盼两岸共同努力,追求和平,避免战争,致力振兴中华,这是两岸中国人不可回避的责任,我们一定要努力实现。希望台湾青年深入了解中山先生生平和两岸关系,认清两岸一定要和平奋斗才能振兴中华。这次来大陆,看到大陆朋友非常热情,民众非常欢迎,我们回去后会把这份好意传达给台湾民众。

孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱,受到全体中华儿女景仰。他立志救国救民,第一个响亮喊出“振兴中华”的口号,为中华民族作出了彪炳史册的贡献。他强调“统一”是中国全体国民的希望,始终坚定维护国家统一和民族团结,旗帜鲜明反对分裂国家、分裂民族的言行。



▲3月28日上午,中国国民党前主席马英九一行拜谒南京中山陵。这是在中山陵祭堂,马英九向孙中山坐像敬献花环。

▼在中山陵祭堂耳房,马英九题写“和平奋斗 振兴中华”,以志纪念。本组图/新华社发



## 谈两岸

两岸人民同属中华民族,都是炎黄子孙。深盼两岸共同努力,追求和平,避免战争,致力振兴中华,这是两岸中国人不可回避的责任,我们一定要努力实现。

## 谈台青

希望台湾青年深入了解中山先生生平和两岸关系,认清两岸一定要和平奋斗才能振兴中华。

## 谈感受

这次来大陆,看到大陆朋友非常热情,民众非常欢迎,我们回去后会把这份好意传达给台湾民众。

## 贝多芬死因新解 或为严重肝病

头发DNA 揭示他去世前几个月可能感染乙肝病毒

新华社柏林3月28日电 德国著名作曲家、被誉为“乐圣”的贝多芬生前饱受疾病困扰,死因也众说纷纭。一个国际研究团队从他留下的头发中提取的脱氧核糖核酸(DNA)信息显示,他可能死于肝病,且曾感染过乙肝病毒。

贝多芬1770年生于波恩,1827年死于维也纳。他40多岁完全失聪,生前还患有慢性胃肠道疾病和肝病。为探究他生前的健康状况,德国马克斯·普朗克进化人类学研究所等机构的研究人员收集了8个据称属于贝多芬的头发样本。

研究发现其中5缕头发来自同一名欧洲男性。研究人员认为这5缕头发“几乎肯定为真”。还有一缕头发比较出名,过去认为它属于贝多芬,并曾凭它推断贝多芬可能铅中毒,不过本次研究认为这缕头发应属于一名女性。

研究团队用他们认可的贝多芬头发进行了基因组测序,发现了一些导致肝病的遗传风险因素,以及至少在他去世前几个月内曾感染乙肝病毒的证据。

研究人员说,从贝多芬生命最后10年中使用的“谈话笔记本”中可以推测出他经常饮酒,长期大量饮酒、遗传因素、乙肝病毒感染为贝多芬罹患严重肝病提供了合理解释,这可能最终导致了其死亡。

# 加加林罹难55年,坠机现场照片首次公开 太空第一人坠机谜团未解



▶图为加加林生前驾驶的米格-15歼击教练机的机身残骸。

据中新网报道 俄媒报道称,当地时间27日,在“人类进入太空第一人”、苏联宇航员尤里·加加林去世55周年之际,俄罗斯国家科学技术文献档案馆公布了加加林遇难地点的一批照片。

据报道,1968年3月27日,加加林驾驶的米格-15UTI歼击教练机在莫斯科附近的弗拉基米尔地区坠毁,时年34岁的他和另一名飞行员谢列金不幸罹难。

报道称,俄罗斯官方一直没有正式公布坠机事故的原因,也因此导致了各种各样的猜测,包括操作失误或与气象气球相撞,甚至是遭遇“不明飞行物”等。

据了解,这是当时的调查委员会在事故发生第二天拍摄的现场照片,此前从未公开过。照片显示,坠机现场碎片散落,但这些照片仍无法解释这场悲剧的原因。

据报道,本次新发布的照片还包括一张加加林葬礼的照片。加加林和谢列金都被安葬在莫斯科红场。

## 链接

### 加加林进入太空的日子 被定为“国际载人航天日”

1961年4月12日9时07分,在哈萨克斯坦拜科努尔航天发射场,27岁的加加林乘坐“东方一号”宇宙飞船,在远地点为301公里的轨道上绕地球一周,历时1小时48分钟,于10时55分安全返回,成为人类进入太空的第一人。

2011年4月7日,第65届联合国大会通过决议,将每年的4月12日确定为“国际载人航天日”。决议称,1961年4月12日是加加林实现人类首次太空飞行的日子,这一历史事件为人类的太空探索开辟了新途径。



▶图为加加林生前驾驶飞机的照片。(本组资料图/中新网)

## 贝多芬死因新解 或为严重肝病

头发DNA 揭示他去世前几个月可能感染乙肝病毒

新华社柏林3月28日电 德国著名作曲家、被誉为“乐圣”的贝多芬生前饱受疾病困扰,死因也众说纷纭。一个国际研究团队从他留下的头发中提取的脱氧核糖核酸(DNA)信息显示,他可能死于肝病,且曾感染过乙肝病毒。

贝多芬1770年生于波恩,1827年死于维也纳。他40多岁完全失聪,生前还患有慢性胃肠道疾病和肝病。为探究他生前的健康状况,德国马克斯·普朗克进化人类学研究所等机构的研究人员收集了8个据称属于贝多芬的头发样本。

研究发现其中5缕头发来自同一名欧洲男性。研究人员认为这5缕头发“几乎肯定为真”。还有一缕头发比较出名,过去认为它属于贝多芬,并曾凭它推断贝多芬可能铅中毒,不过本次研究认为这缕头发应属于一名女性。

研究团队用他们认可的贝多芬头发进行了基因组测序,发现了一些导致肝病的遗传风险因素,以及至少在他去世前几个月内曾感染乙肝病毒的证据。

研究人员说,从贝多芬生命最后10年中使用的“谈话笔记本”中可以推测出他经常饮酒,长期大量饮酒、遗传因素、乙肝病毒感染为贝多芬罹患严重肝病提供了合理解释,这可能最终导致了其死亡。