

全年进出口总额9669.6亿元

## 2022年浙江自贸试验区建设成果发布

宁波、舟山连续两年位居国际航运中心城市十强,宁波舟山港首次跃居全国油气吞吐量第一大港,跻身全球第五大加油港

浙江在线2月23日讯(记者陈雷 通讯员李杨)2月23日上午,中国(浙江)自由贸易试验区建设新闻发布会在杭州举行,会上介绍了2022年浙江自贸试验区建设成效亮点。

浙江在线记者从会上了解到,2022年浙江自贸试验区开放型经济引领作用凸显。过去一年,浙江自贸试验区以不到1/400的全省面积贡献了全省20.6%的外资,18.1%的外资。具体来看,全年进出口总

额9669.6亿元,同比增长22.4%,其中进口占全省41.2%。全年实际使用外资34.84亿美元,同比增长37.6%,高于全省32.4个百分点,全年新增1亿美元以上外资项目36个。此外,自贸试验区辐射带动作用显现,杭州、宁波、嘉兴共5家国家级经开区综合评价排名跻身全国30强,数量居全国第二。

2022年,浙江自贸试验区服务国家战略能力显著增强。其中首届全球数字贸易博览会一炮打响,建

设了浙江数据国际交易平台、杭州国际数字交易平台、数据安全实验室、数据知识产权公共存证平台等服务平台,集聚了一批网络安全、数据供给、数字需求领域的龙头企业。宁波、舟山连续两年位居国际航运中心城市十强,宁波舟山港首次跃居全国油气吞吐量第一大港,跻身全球第五大加油港。宁波获批建设国内磁性材料领域首个国家级知识产权运营中心。

2022年,浙江自贸试验区以投

资贸易自由化便利化为核心的制度体系建设持续推进。不仅修订了《中国(浙江)自由贸易试验区条例》,同时获批第五航权、数字人民币、本外币合一账户、跨境贸易投资高水平开放等国家级改革试点,全年新增制度创新成果143项,全国首创36项。其中,舟山“海上环卫”工作机制等6个案例被生态环境部复制推广;移动查验单兵集成知识产权商标智能识别应用被海关总署备案推广。

## 我国首颗超百Gbps容量高通量卫星成功发射

据新华社北京2月23日电(记者宋晨)2月23日晚间,由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火升空,将中星26号卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,这意味着安全可靠、覆盖更广的信息传输手段将向边远地区延伸。

本次发射的中星26号卫星是我国首颗超百Gbps容量高通量卫星,卫星将定点于东经125度轨位。该星交付后,将由航天科技集团中国卫通公司负责运营管理。

中星26号卫星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台。该卫星是国家重要的空间基础设施,是满足卫星互联网及通信传输要求的新一代高通量通信卫星。

## 内蒙古通报新井煤矿坍塌事故最新情况:全力开展救援 尚有49人失联

据新华社呼和浩特2月23日电(记者王靖 安路蒙)记者23日从内蒙古自治区应急指挥部在事故现场召开的新闻发布会上获悉,截至2月23日14时,新井煤矿边坡坍塌事故中4人死亡,6人受伤,49人失联。

22日下午,国家卫健委派出的国家紧急医学救援队神经外科、胸外科、骨科和急诊等领域专家抵达新井煤矿,会同收治医院医务人员组成医疗救治专家组,一人一策制

定诊疗方案,全力开展救治工作。截至23日11时,1名重伤人员生命体征平稳,5名轻伤人员情况良好。

在善后方面,当地已经详细梳理失联人员及其亲属信息,抽调专门的工作人员组成工作专班,按照一家一专班原则,积极稳妥做好抚慰安置等工作。

关于边坡坍塌的具体原因,正在进一步调查中,公安机关已介入调查,相关人员已控制,后续将适时公布调查结果。

## 会议纪要显示 美联储将继续小幅加息

据新华社华盛顿2月22日电(记者许缘)美国联邦储备委员会22日发布的今年首次货币政策会议纪要显示,美联储将继续上调联邦基金利率以抗击通胀,但多数官员支持放缓加息步伐。

会议纪要显示,虽然近期有迹象表明美国通胀水平正在下降,但通胀率“仍远高于”美联储设定的2%长期目标,尚不能确定通胀会持续下行。同时,劳动力市场“仍然异常紧张”,导致薪资和物价持续承受上行压力。因此,美国

联储持续加息是必要的。

多数美联储官员认为,放缓加息步伐是平衡紧缩货币政策风险的最佳方式。这意味着,在3月21日至22日举行的下次货币政策会议上,美联储可能继续加息25个基点,与目前市场普遍预期一致。

自2022年3月以来,美联储已连续八次加息,其中连续四次加息幅度高达75个基点。市场普遍认为,美联储激进的加息举措不仅无法有效降低通胀水平,而且可能导致美国经济陷入衰退。

## 安徽首条自动驾驶公交线路进入常态化运行

这是2月22日拍摄的自动驾驶公交车。日前,安徽省首条公开道路自动驾驶公交线路在合肥市包河区进入常态化运行。据介绍,该公交线路双向里程15公里,由两辆自动驾驶公交车为乘客提供接送服务,共停靠6个站点。目前,自动驾驶公交车在工作日早晚高峰时段为沿线企业员工提供接送服务,其他时段面向市民提供体验服务,市民可通过小程序预约乘坐。

新华社记者 张端 摄

外交部发言人:

## 美方应当尽快提供关于“北溪”管线爆炸真相的情报

新华社北京2月23日电(记者董雪)针对有报道称“拜登政府或将公布有关中方正在考虑是否向俄罗斯提供对乌作战武器的情报”,外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上应询表示,美方所谓“情报”不外乎是捕风捉影、对中方诬蔑抹黑之辞,如果美方有什么真正有价值的情报要提供的话,应该

多提供一些关于“北溪”管线爆炸事件真相的情报。

汪文斌表示,关于美方散布所谓“中国可能向俄提供武器”这样一个消息,中方多次作出回应。“美方所谓‘情报’不外乎是捕风捉影、对中方诬蔑抹黑之辞。自乌克兰危机爆发以来,中方一直坚定地站在对话一边,站在和平一边,

以自己的方式劝和促谈,为缓和局势、化解危机发挥了负责任、建设性作用。”

他指出,美方作为乌克兰战场的最大武器提供者,不断抹黑中方可能向俄方提供武器,这不仅会干扰阻碍政治解决乌克兰危机的进程,还会进一步损害中美关系。中方敦促美方停止抹黑甩锅、拱火递

刀,同中方和国际社会一道共同推动外交谈判解决危机。

“如果美方有什么真正有价值的情报要提供的话,应该多提供一些关于‘北溪’管线爆炸事件真相的情报。”汪文斌说,中方希望尽快地看到美方在这个问题上作出严肃、认真、负责任的回应,而不是遮遮掩掩。

## 又一名患者被“治愈”,人类能攻克艾滋病了吗?

新华社伦敦2月22日电(记者郭爽)最新一期英国《自然·医学》月刊发表新研究确认,被称为“杜塞尔多夫病人”的53岁德国男性艾滋病患者在接受逆转录病毒药物和干细胞移植治疗后,在很长的观察期内都未再检测到活跃的艾滋病病毒,成为继“柏林病人”和“伦敦病人”后,又一名被“治愈”的艾滋病患者。

多年来,逆转录病毒治疗是对艾滋病感染者的常见治疗方案,其目的是将病毒载量降低到几乎检测不到的水平,并防止感染者将病毒传播给他人。但病毒并不能在患者体内根除,而是被免疫系统“锁”住。如果停止使用逆转录病毒疗法,病毒就会开始再次复制和传播。

显然,真正的治愈是将患者体内的病毒清除。从目前的研究报告来看,这似乎正是发生在“杜塞尔多夫患者”身上的事情。

这名德国男子于2008年1月被诊断感染艾滋病病毒,并接受逆转录病毒治疗。患者在2011年1月确诊急性髓性白血病,接受过化

疗,但2012年9月白血病复发。2013年,这名患者在德国杜塞尔多夫大学医院接受骨髓移植,使用的造血干细胞来自一名女性捐赠者。

由德国、西班牙、美国等多个国家研究人员组成的团队对“杜塞尔多夫病人”的治疗状况进行长期研究监测后发现,这名患者在2018年11月停止服用逆转录病毒药物后,研究人员没有在病人的血液中检测到活跃的病毒感染,只是组织样本中仍有一些艾滋病病毒脱氧核糖核酸残留物。团队认为这些残留物不可能有复制病毒的能力。

此前,公认被“治愈”的两名艾滋病患者是“柏林病人”蒂莫西·布朗和“伦敦病人”亚当·卡斯蒂列霍。“柏林病人”也同时患有白血病和淋巴瘤,这名病人2007年在柏林接受放射疗法、抗逆转录病毒治疗和干细胞移植后,两种疾病均消失,直到2020年去世前未再次检测出艾滋病病毒。此后,许多人想复制“柏林病人”的成功,却一再失败。

不少人一度认为,“柏林病人”只是侥幸,直到在委内瑞拉出生长

大的“伦敦病人”出现。患有艾滋病和淋巴瘤的卡斯蒂列霍在接受抗逆转录病毒治疗和干细胞移植后,同样在长时期没有检测到活跃的病毒感染。

这些患者的共同之处是均接受了干细胞移植,而干细胞捐赠者的CCR5受体都出现了一种共同的基因突变,可阻止艾滋病病毒进入宿主细胞。

美国加州大学旧金山分校传染病研究员蒂莫西·亨里奇认为,几名患者的治疗状况显示,在这些人身实现艾滋病治愈的机会非常大。

领导治疗“伦敦病人”团队的英国剑桥大学微生物学家拉温德拉·格普塔表示认同。但格普塔也补充说,在某些情况下,病毒会在人体内发生变异,并找到其他途径进入细胞。另外,目前尚不清楚患者在骨髓移植前接受的化疗是否可能通过阻止受感染细胞分裂,从而帮助消除了艾滋病病毒。

不少观点认为,也许治疗艾滋病的希望就在于基因疗法。目前已

有一些研究团队在测试从人体提取干细胞后,通过基因编辑技术使其具有相关突变的可能性。格普塔认为,关于“杜塞尔多夫病人”的研究证实,“CCR5受体是目前实现治愈的最易驾驭的目标”。

不过,多名专家提醒,治愈病例接受的干细胞移植疗法风险很高,且有诸多制约因素,不便推广。格普塔也谨慎表示,这类疗法仅能作为最后的手段来治疗那些同时患有血液系统疾病的艾滋病患者,并不适用于所有病人。

“杜塞尔多夫病人”在一份声明中说,骨髓移植是一条“非常艰难的道路”。事实上,携带CCR5相关基因突变的人本就极少,骨髓配型也是道难关,术后感染风险、排斥反应等亦不容忽视。近年来,多国研究人员对多名患者也开展过类似尝试,但都未获成功。

国际艾滋病协会成员、澳大利亚墨尔本大学传染性疾病专家莎伦·莱温指出,预防、尽早检测和坚持抗逆转录病毒疗法是防治艾滋病的“支柱手段”。

## 乒乓球——世乒赛选拔赛:孙颖莎女单夺冠



2月23日,孙颖莎在比赛中回球。当日,在北京举行的中国乒乓球队“直通德班”世乒赛选拔赛女单决赛中,孙颖莎以3比0战胜陈幸同,夺得冠军。

新华社记者 彭子洋 摄

## CBA全明星赛首发名单出炉 易建联、郭艾伦当选南北区票王

新华社北京2月23日电 2023年CBA全明星赛首发球员票选23日结束,易建联和郭艾伦分别当选南北区票王。

本次投票共持续三周,分别按照南北区、前后场球员统计球迷和媒体代表的投票。根据统计结

果,南区首发球员为易建联、胡金秋、王哲林、赵睿和胡明轩。北区首发阵容为阿不都沙拉木、曾凡博、张镇麟、郭艾伦和赵继伟。

2023年CBA全明星周末将于3月24日至26日在福建省厦门市凤凰体育馆举行。

## 女足世界杯32强全部产生 巴拿马锁定最后席位

新华社新西兰汉密尔顿2月23日电(记者郭磊 卢怀谦)2023年女足世界杯预选赛附加赛23日在新西兰汉密尔顿举行最后一场比赛,C组的巴拿马队以一粒进球破门1:0战胜巴拉圭队,锁定最后一个世界杯决赛阶段参赛席位。

这场比赛第75分钟,巴拿马队主力中场球员考克斯利用定位球踢进一球,帮助球队锁定胜局。替补上场的19号前锋塞德尼奥头球攻破

巴拉圭队大门。

年轻的巴拿马队在C组小组赛中连续战胜巴布亚新几内亚队和巴拉圭队,昂首挺进2023年女足世界杯32强。至此,2023年女足世界杯32强全部产生。

今年女足世界杯由澳大利亚和新西兰两国联合举办,首次由32支球队参赛,将是一届规模空前、女足世界杯。开幕式将于7月20日在新西兰最大城市奥克兰的伊顿公园体育场举行。