巴西:洪灾持续肆虐



5月6日,在巴西南里奥格兰德州新汉堡,人们走在遭洪水侵 袭的街道上。

4月29日以来,巴西南部南里奥格兰德州连降暴雨,引发洪水 和山体滑坡等自然灾害。目前该州497个城市中有334个城市受 到影响,超过10万人无家可归,近1.7万人被安置在避难所。当局 表示,这是南里奥格兰德州历史上最严重的自然灾害。

克劳迪娅·马尔提尼 摄

日本

官方或已斥8万亿日元干预汇市

据日本共同社报道,日本当局 近日可能对汇市进行了两次干预, 投入资金总额达到8万亿日元。

共同社2日据市场人士基于日 本中央银行数据推算的结果报道, 日本政府和央行当天凌晨可能通过 购入日元出售美元,对汇市展开规 模达3万亿日元(约合1419亿元人 民币)的干预。

共同社援引市场人士的分析报 道,日本当局4月29日可能也干预 了汇市,规模达5万亿日元(2364亿 元人民币)。

报道认为,若上述推测属实,则 日本当局这两次投入汇市的资金总 额达到8万亿日元。

报道说,日本财务省将于5月31 日公布4月26日至5月29日用于干 预汇市的资金总额。

日元对美元汇率在东京时间1 日深夜至2日凌晨一度大幅上涨,但 晚些时候回落。市场人士推断,短时 间猛涨背后是日本政府再次出手干 预日元汇率,日方会尽力避免汇率跌 至1美元兑换160日元以下水平。

(卜晓明)

韩国

报告显示:劳动力人口20年后将减少近千万

韩国一家智库6日发布的报告 显示,在出生率持续低迷背景下,韩 国劳动力人口预计到2044年将减少 近1000万。

民间智库朝鲜半岛未来人口研 究院当天发布的报告显示,2023年 韩国劳动力人口、即15岁至64岁人 口数为3657万人,预计到2044年将 减至2717万人。

报告还显示,2023年韩国小学 入学新生数为43万人,预计到2033 年将减至22万人;2023年韩国总人 口为5171万人,预计到2065年将减 至3969万人;到2060年,韩国死亡 人数将达74.6万人,而出生人数仅 为15.6万人,人口预计自然减少59 万人。

报告指出,劳动力人口减少将

导致消费缺乏动力、韩国国内市场 崩溃、赡养老年人负担加重、经济增 速放缓,最终造成经济低增长局面 长期化。

近年来,韩国社会晚婚、不婚现 象增多,未婚单身人员和独居老人 等日益增加,出现人口老龄化严重、 生育率低等问题。

2023年韩国总和生育率、即每 名妇女生育孩子的平均个数为0.72, 达到历史最低水平。这一数值远低 于在没有外来移民的情况下维持人 口稳定所需的总和生育率2.1。

据这一智库统计,今年2月韩国 新生儿人数仅19362人,是自1981 年有记录以来的同期最低水平。

> (李彦南) 本版稿件均据新华社

癌症复发 一患者将再次接受多器官移植

英国男子亚当・奥尔德森数年 前因患癌接受过多器官移植,且幸 运地活了下来。然而,医生今年4月 发现他癌症复发,需要再次移植多 个器官,这在英国尚属首例。

据英国《泰晤士报》5日报道,奥 尔德森现年43岁,患有一种罕见癌 症——腹膜假性黏液瘤。他一度被 误诊为肠易激综合征,确诊时癌症 已发展到晚期,癌细胞大范围扩 散。医生切除他的部分肠道后,让 他回家接受姑息治疗,当时预测他 最多只能再活两年。

奥尔德森没有放弃,接受化疗 期间成功说服外科医生布伦丹•莫 兰为他做一台高难度手术。手术 2015年在牛津的丘吉尔医院进行, 耗时18个小时。医生不仅切除了肿 瘤,还从一名捐赠者身上移植了6个 器官,包括胃、小肠、大肠、脾脏和阑 尾。这样的手术当时在英国屈指可 数,且此前接受过手术的患者无人 活下来。

依据上月查体扫描结果,医 生建议奥尔德森在12个月到18 个月内再次接受多器官移植手 术,除了替换原来那6个器官,还 要移植肝脏。

莫兰日前接受采访时说,这样 的多器官移植手术,奥尔德森在活 下来的患者中年龄最大。"我们以前 从未在同一名患者身上做过两次这 样的移植手术。亚当的恢复能力惊 人,年龄不算太老,身体条件尚可, 不过(再次)手术难度很大。"

(王鑫方)

美国

波音"星际客机"飞船首次载人试飞取消

美国波音公司"星际客机"飞船 原定于6日夜间实施的首次载人试 飞取消,因为运载该飞船的"宇宙神 5"型火箭出现阀门故障。

"星际客机"原定于美国东部时 间6日22时34分(北京时间7日10 时34分)开始首次载人试飞,搭乘 "宇宙神5"型运载火箭从佛罗里达 州卡纳维拉尔角太空军基地发射升 空。美国国家航空航天局6日在网 络直播中宣布取消发射任务,当时 距原定发射时间约2小时,两名美国 宇航员已进入飞船。

技术人员协助两名宇航员离开 飞船,等待下一次试飞。依照美国 媒体说法,7日夜间是适合火箭发射 的另一窗口时间,但目前尚无"星际 客机"届时是否再次载人试飞的确 切消息。

波音公司原计划在这次试飞成 功后承接更多载人航天任务,为美 国航天局向国际空间站运送宇航 员。波音公司在2014年与美国航天 局签约,为后者开发用于商业航天 载人任务的飞船,原定于2017年交 付运营,但因技术问题多次推迟,至 今未完成载人试飞。

2019年12月,"星际客机"飞船 首次不载人试飞未能进入预定轨 道,被迫取消前往国际空间站的任 务。2021年8月,飞船第二次不载人 试飞因火箭推进系统故障推迟,直 至2022年5月才完成。2023年7月, "星际客机"飞船拟进行首次载人试 飞,却因飞船缆线外的保护带材料 可燃和降落伞伞绳强度不达标而推 迟至今。

自2011年美国航天飞机退役 后,美国计划大力发展商业载人航 天。太空探索技术公司于2014年与 美国航天局签约,计划在2017年交 付用于商业载人航天项目的飞船。 该公司开发的"龙"飞船最终在2020

年完成首次载人试飞,此后多次执 行常规商业载人航天任务。(表原)

中国人寿一季度总保费 增速领跑A股上市险企

4月26日晚间,中国人寿公布 了2024年第一季度业绩报告。在 2023年同期高基数基础上,该公司 保险业务持续实现较快发展。2024 年一季度,中国人寿实现总保费人 民币3376.38亿元,同比增长3.2%, 成为增速最高的A股上市险企。其 中,续期保费为人民币2251.94亿 元,同比增长7.5%。新单保费为人 民币1124.44亿元;首年期交保费为 人民币 748.25 亿元,同比增长 4.7%,其中,十年期及以上首年期交 保费为人民币251.91亿元,同比增 长25.4%。短期险保费为人民币 348.04亿元。退保率为0.26%,同比 下降0.14个百分点。 (阮文)

呼和浩特市公共交通有限责任公司于 2024年2月8日通过邮寄挂号信方式向原职 工安莉,女,身份证号150103198007062540; 薛敏敏,女,身份证号150123199112063617; 张利军,男,身份证号150123197903254613, 送达解除劳动合同相关通知。于2024年3月 22日通过邮寄挂号信方式向原职工黄军,男, 身份证号150123198302161133;杨美凤,女, 身份证号150104198112101149;武晓昕,女 身份证号15010219850211062X,送达解除劳 动合同相关通知,通知内容为催缴社会保险停保通知及解除劳动合同通知。

为保证公司正常运营、严肃管理制度,根据相关法律规定,请以上人员自公告之日起 30日内到呼和浩特市公共交通有限责任公司 总部5楼503室办理相关离职手续,逾期不办 理者公告期满视为已解除劳动合同。

特此公告

呼和浩特市公共交通有限责任公司 2024年5月8日