

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

英国

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。（袁原）

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）

公告

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