



國信早報



M1 Monday, April 8, 2024

2024年4月8日(星期一)

地址: GEDUNG GUOJIRIBAO, Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720, E-Mail: editor@guojiribao.com 電話: (62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部): 626 1866 (編輯部): 626 1366 (發行部): 626 1766



莫斯科:有轨电车游行

4月6日,在俄罗斯首都莫斯科,人们参观活动上展出的有轨电车。当日,莫斯科举行有轨电车游行活动,纪念有轨电车在莫斯科运行125周年。新华社发(亚历山大摄)

2024“投资中国”专场推介活动在德国举行

这是4月5日在德国斯图加特拍摄的2024“投资中国”系列活动德国专场。2024“投资中国”系列活动德国专场4月5日在巴登-符腾堡州首府斯图加特市举行,活动吸引德国工商界代表超300人参加。德国经济研究所报告显示,2023年德国对华直接投资总额达创纪录的119亿欧元,比上年增长4.3%。2023年德国对华投资占德国海外投资总额的比重达到10.3%,为2014年以来最高水平。新华社记者任鹏飞摄



中国驻美大使:新质生产力是中国高质量发展新动力、世界可持续发展新动能

新华社华盛顿4月6日电 中国驻美国大使谢锋日前表示,新质生产力是中国高质量发展的新动力,也是世界可持续发展的新动力。谢锋5日接受美国《新闻周刊》专访时作出上述阐释。他说,新质生产力概括地说,就是通过创新主导,深化改革,提升全要素生产率,促进先进生产力,实现高质量发展。新质生产力是中国高质量

发展的新动力,也是世界可持续发展的新动能。谢锋指出,中国近年来一直着力扩大内需。在中国这个超大规模市场里,新质生产力如同催化剂,正进一步激发市场活力,释放市场潜力。传统产业的转型升级、新兴产业的蓬勃兴起,将为经济增长持续注入新动力,创造大量投资和消费需求。他表示,扩大高水平对外开放是发展新质生产

力的题中之义。高水平对外开放是中国发展的必由之路,也将为世界带来难得的发展红利。不断升级扩容的超大规模市场是中国经济增长的坚实基础,更是世界各国合作共赢的历史机遇。谢锋说,随着新质生产力在中国加快形成和各项利好措施陆续出台,美国等海外一些有远见的企业家已敏锐感知这百年难得的历史机遇,正闻风而

动。他强调,开放应该双向互惠,不是某个国家的“独角戏”,而是各国的“大合唱”。中国对世界展开臂膀,其他国家也应该这样做。谢锋强调,人们应该担心的,不是中国经济会不会“见顶”,而是自己会不会错过新的巨大“中国机遇”;不是中国经济会不会“崩溃”,而是“脱钩断链”阻碍全球经济复苏、地缘政治冲突颠覆国际和平。

伊朗举行大规模游行集会抗议以色列袭击行径

新华社德黑兰4月5日电(记者沙达提)伊朗各地民众5日举行大规模游行集会,抗议以色列在加沙地带的军事行动以及对伊朗驻叙利亚大使馆领事部门建筑的袭击。当天10时许,上万名伊朗民众聚集到德黑兰大学门前的街道,举行游行集会活动。新华社记者在现场看到,人们手持伊朗、巴勒斯坦旗帜,举着谴责以色列和美国的标语,以及在加沙地区

丧生的巴勒斯坦儿童和在伊朗驻叙使馆遇袭事件中死亡的伊朗伊斯兰革命卫队成员的照片等,高喊抨击美国和以色列的口号。伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米在集会上发表讲话,警告以色列将为其在该地区的“阴谋”承担后果,并谴责美国支持以色列的“罪行”。“以色列必须认识到,通过制造不安全,它无法保证自己的安全。”

萨拉米同时说,伊朗不会对任何敌对行动置之不理,“我们勇敢的人将惩罚以色列”。参加集会的伊朗民众巴赫卓尔告诉新华社记者,以色列政权的野蛮恐怖行径严重践踏了巴勒斯坦人民的合法权利,应遭到世界各国人民的谴责。另一名伊朗民众阿伊霍恩说,以色列公然袭击伊朗驻叙使馆领事部门令人愤慨,这是赤裸裸的恐怖主义行径。

当天,在伊朗首都德黑兰,集会民众还为1日在伊朗驻叙使馆遭袭事件中丧生的7名伊朗伊斯兰革命卫队成员举行了葬礼。伊朗驻叙使馆领事部门建筑1日遭导弹空袭,造成至少13人死亡。伊朗方面说,死者中包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希均誓言报复。

美疾控中心针对人感染高致病性禽流感发布健康警报

新华社华盛顿4月6日电 美国疾病控制和预防中心5日在其“健康警报网络”发布消息,介绍了有关美国近日报告的人感染高致病性禽流感病毒病例的最新情况,包括相关流行病学调查、病毒测序、防控措施等。美疾控中心本月1日报告了一例人感染H5N1型高致病性禽流感病毒病例。据美疾控中心5日的最新通报,这名感染者是得克萨斯州一家商业奶牛场的一名农场工人,于3月底出现结膜炎,随后被确认H5N1病毒检

测结果呈阳性。据分析,此人在与疑似感染病毒的奶牛接触后被感染。这一地区曾有关于牛和野生鸟类感染H5N1病毒的报告,但此前并没有过该病毒从奶牛传播给人的病例报告。这名感染者除结膜炎外无其他症状,已被建议隔离并接受抗病毒药物治疗。目前尚未发现H5N1病毒从奶牛或禽类传播给人的其他病例,也没有发现H5N1病毒的人际传播。美疾控中心报告说,他们对从这名感染者的样本中提取的H5N1病毒基因

组进行了测序,并将其与牛、野生鸟类和家禽等动物体内提取的H5N1病毒测序体进行比对。结果显示,与牛体内的H5N1病毒序列相比,这名感染者体内的H5N1病毒序列发生了微小变化,但两者均未出现会使病毒更适于感染哺乳动物的变化。此外,感染者体内的H5N1病毒序列中也没有出现与抗病毒药物耐药性相关的标记。目前,H5N1型高致病性禽流感病毒正在美国的野生鸟类中传播,并出现了与之相关的家禽感染和散发哺

乳动物感染报告。美疾控中心说,目前H5N1病毒对公众健康造成的风险较低,但如果由于工作等原因接触了被感染的鸟类、牛或其他动物,就会面临较高感染风险。美疾控中心还发布了临时版本的禽流感预防、监测和公共卫生调查建议。据美疾控中心介绍,自1997年以来,全球20多个国家累计报告了900多例散发的人感染H5N1病毒病例,临床症状既有结膜炎、上呼吸道症状等轻症,也有肺炎、多器官衰竭等重症甚至死亡。

佩列格里尼赢得斯洛伐克总统选举

新华社布拉格4月6日电(记者邓耀敏)布拉迪斯拉发消息:斯洛伐克选举官方网站初步统计数据显示,在6日举行的总统选举第二轮投票中,现任国民议会议长彼得·佩列格里尼击败前外交部长

伊万·科尔乔克,赢得选举。数据显示,在已统计完成的99.66%选票中,佩列格里尼得票率为53.26%,科尔乔克得票率为46.73%。第二轮投票中,佩列格里尼击败前外交部长

于首轮投票的51.91%。斯洛伐克3月23日举行总统选举首轮投票,9名总统候选人中无人得票率过半,得票率居前两位的科尔乔克和佩列格里尼进入第二轮角逐。

佩列格里尼现年48岁,2018年至2020年曾担任斯洛伐克总理,2023年10月当选斯洛伐克国民议会议长。斯洛伐克现任总统苏珊娜·恰普托娃的任期将于2024年6月15日届满。

第三届中日国际乒乓球交流赛在东京举行

新华社东京4月6日电(记者姜俏梅冯武勇)为期两天的第三届茅台杯中日国际乒乓球交流赛6日在东京拉开帷幕,近800名乒乓球爱好者以球会友,在切磋球技的同时增进友谊。

本届交流赛获得中国驻日本大使馆、日中友好协会和中日两国乒协的支持。参赛最小选手年仅5岁,最年长的选手有86岁高龄。在6日举行的开幕仪式上,世界乒乓球锦标赛混双冠军吉村真晴作为特邀嘉宾,为爱好者奉上一场精彩的表演赛。日本乒乓球协会理事宫崎义仁在开幕式上致辞说,希望参赛的乒乓球爱好者能通过这种“草根”交流方式,享受乒乓球运动魅力,让人生变得更加丰富多彩。日本乒乓球名宿松崎君代回忆,1961年,22岁的她去中国参加乒乓球世锦赛仅得第三名,但被周恩来总理夸赞,称她胜不骄败不馁的精神值得中国选手学习。松崎特别强调,希望乒乓球爱好者在比赛中打出水平的同时,还要注重比赛礼仪。她祝愿日中两国民间交流通过乒乓球运动变得日益频繁。

中日国际乒乓球交流赛发起人、原中国乒乓球国手李隼就时隔5年重启赛事介绍说,本届交流赛无论在阵容、水平,还是在参赛人数上都更上一层楼,其中一大亮点是中日两国国少队、国青队成员参与,另外高校方面有中国浙江大学和日本明治大学等多所大学报名参赛。她希望借助这一平台让更多人喜欢乒乓球,涌现出更多高水平选手。

复活节岛举办海洋保护会议 呼吁加强应对塑料污染

新华社智利安加罗阿4月5日电(记者朱雨博)“2024拉帕努伊海洋保护及塑料污染问题太平洋峰会”5日在智利复活节岛落幕。峰会当天通过主席声明,呼吁以可持续方案应对塑料污染及海洋和沿海生态系统退化挑战。本次峰会于4月3日至5日在智利复活节岛举行,由联合国驻智利相关机构、智利外交部与复活节岛市政府共同举办。来自中国、澳大利亚、新西兰、斐济等国家以及相关地区和机构逾百名代表参会。峰会主题包括与海洋保护和塑料污染相关的国际协商进展、最新处理技术、法律框架建设等。

受新华社记者采访时表示,海洋塑料垃圾不仅危害生物多样性,微塑料进入食物链后还会造成食品安全问题。治理塑料污染是一项困难的任务,目前正通过联合国框架推动制定具有法律约束力的国际文书,本次峰会通过的主席声明将对有关谈判产生积极影响。中国驻智利大使牛清报在峰会上介绍了中国在海洋保护与控制塑料污染方面的经验做法,特别是在海洋污染治理国际合作上的积极作为。他表示,中国倡导构建海洋命运共同体,愿同有关国家一道,共同推动海洋塑料垃圾和微塑料污染治理,共同守护碧海蓝天。复活节岛是太平洋东南部一座火山岛,当地的语言称为“拉帕努伊”。智利北方天主教大学一项研究显示,每年约440万件垃圾被洋流带到该岛。在复活节岛市长佩德罗·埃德蒙兹看来,复活节岛的遭遇是太平洋岛屿塑料污染危机的缩影。联合国环境规划署公布的数据显示,塑料在海洋垃圾中占比最大、有害度最高且持续最久,至少占海洋垃圾总量的85%。

主席声明指出,应尽快采取实际行动保护海洋,尤其应关注太平洋地区塑料污染问题;支持第五届联合国环境大会关于终止塑料污染的相关决议;鼓励地方、国家和区域性倡议,整合民间、学术界、私营部门和各级政府等不同群体力量;应加强海洋保护方面科学研究,以科学决策促进海洋资源保护和可持续发展。联合国智利驻地协调员玛丽亚·何塞·托雷斯接