

打造全球发展共同体的中国贡献

新华社记者 樊宇

人类发展当前面临重大挑战。新冠疫情反复延宕,地缘政治局势紧张,全球治理严重缺失。如何破解发展难题?中国倡导推动更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展,与国际社会当前和长远的需求高度、深度契合,受到国际社会广泛认同和赞誉。

当下,世界经济复苏步履维艰,联合国2030年可持续发展议程落实进程受阻。与此同时,个别国家公然鼓噪分裂对抗、脱钩断链。中国始终以开放姿态和实际行动,推动合作共赢,促进包容性发展。中国积极打造高水平对外开放体系。中国已成为140多个国家和地区的主要贸易伙

伴;连续举办5届中国国际进口博览会,让各国企业更好地在中国市场寻求发展机遇,也让中国本土企业向世界展现价值;建设高标准市场体系,深化要素市场化改革,持续放宽外资准入,不断改善营商环境……中国以扎实行动推动建设开放型世界经济。德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克表示,各国利益相互交织,和平相处、合作共赢是应对共同挑战唯一可行的方式,这也正是中国一直致力于实现的目标。

当前,全球发展不平衡、不平衡现象突出,完善全球经济治理的公共产品稀缺。中国积极提供全球经济治理方面的公共产品,推动实现更加普惠的全球发展。

中国提出的全球发展倡议为全球实现更加普惠的发展擘画蓝图。一年多来,“全球发展倡议之友小组”成员已逾60国。中国不仅

是全球发展倡议的提出者,也是落实这一倡议的行动派:中欧班列铺画82条运输线路,通达欧洲24个国家200个城市;“一带一路”倡议提出以来,已有149个国家、32个国际组织同中国签署200多份合作文件……在马来西亚新加坡战略研究中心主席翁诗杰看来,全球发展倡议跨越种族、宗教、文化乃至意识形态的藩篱,具有普适性和包容性。巴西圣保罗州立大学中国问题专家路易·保利诺认为,全球发展倡议不仅是落实联合国2030年可持续发展议程的关键,而且是实现人类可持续发展的关键。

从与印度尼西亚、塞尔维亚等国一道发起“构建稳定和富有韧性的产业链供应链国际合作协议”,到同多个国家一道倡导建立全球清洁能源合作伙伴关系,再到提出国际粮食安全合作倡议,中国一直在为推动全球发

展更具韧性尽心出力。

当前世界经济面临衰退风险,发展中国家首当其冲。中国始终想着广大发展中国家的难处,照顾广大发展中国家关切;全面落实二十国集团缓债倡议,缓债总额在二十国集团成员中最大;成立“中国—联合国和平与发展基金”“全球发展和南南合作基金”,向160多个有需要的国家提供发展援助;支持非洲联盟加入二十国集团;在二十国集团提出了数字创新合作行动计划,该计划将助力缩小南北国家间数字鸿沟……

应历史之变,答时代之问,展大国担当。中国始终是全球发展的积极参与者和推动者,为破解全球发展难题、构建全球发展伙伴关系、推动构建全球发展共同体不断贡献中国智慧、中国力量。

(新华社北京11月23日电)



印尼开展地震灾区营救善后

11月23日,在印度尼西亚西爪哇省展玉地区的地震灾区,一名儿童从受损房屋旁走过。

据印度尼西亚国家抗灾署22日公布的最新消息,印尼西爪哇省21日发生的5.6级地震已致268人死亡。灾区营救和各项善后工作正在加紧进行。

新华社发(塞提安贾尔摄)

欧盟提议设置天然气价格上限

据新华社布鲁塞尔11月23日电(记者康彦)欧盟委员会22日提议,从明年1月起实施一项天然气限价机制。一旦欧洲市场天然气价格波动满足预先设定的条件,该机制将启动并把天然气价格上限设在每兆瓦时275欧元。

根据提议,这项天然气限价机制的触发条件为,作为欧洲天然气基准价格的荷兰所有权转让中心(TTF)天然气期货价格连续两周超过每兆瓦时275欧元,并且TTF天然气价格和全球液化天然气价格之间的价差连续十个交易日达到或超过58欧元。欧盟委员会同时表示,当市场价格不再满足设定条件,或限价影响欧洲能源安全,该机制将随时暂停生效。

市场分析人士指出,目前设置的价格上限比预期更高,可能达不到实效,反而影响能源市场运作。目前,TTF天然气价格保持在每兆瓦时120欧元左右。

此前,欧盟成员国一直在设置天然气价格上限方面存在分歧。包括比利时、希腊、意大利和波兰在内的一些国家强烈要求实施天然气价格上限,而欧盟最大经济体德国则带头反对,认为设置天然气价格上限可能会导致欧盟更难获得急需的天然气供应,并减少抑制天然气消费的动力。

24日即将举行的欧盟能源部长特别会议将就这一提议进行讨论。

“兵马俑大使”走红日本

新华社记者 郭丹 杨光 李光正

“我认为应该把兵马俑也称为大使,因为它和大熊猫一样,所到之处都能让人感受到中国的魅力。”21日,在东京上野之森美术馆,日本历史学家、学习院大学名誉教授鹤间和幸对新华社记者说。

作为纪念中日邦交正常化50周年的重要文化交流活动,《兵马俑与古代中国——秦汉文明的遗产》大型文物展继在京、静冈、名古屋等地展出后,迎来日本巡回展的收官之作——东京上野之森美术馆展。

1974年秦始皇陵兵马俑被发现后轰动世界,1976年首次走出国门便来到日本。“当时约150万日本民众排队来到东京国立博物馆来参观,那种受欢迎程度完全不亚于大熊猫来日本。”本次展览策展人、日中文化协会常务理事唐启山对记者说,希望日本民众能够通过本次展览了解中国灿烂的秦汉文化,也能重温1976年中日文化交流的历史。

唐启山表示,前几站的展览非常成功,已经有24万人次参观。“更让我们欣喜的是观展观众当中年轻人非常多,日本年轻人对中国秦文化表现出的热情让我们非常欣慰。”

本次展览共展出来自陕西省16家和湖南省一家文博单位的共121件(组)文物。展览分为“统一前夜的秦”“统一王朝诞生”和“汉朝的繁荣”三大部分,除了等身大的秦兵马俑,参观者还可以看到战国时期秦国的骑马俑、前汉时期的彩绘步兵俑等不同时期不同形态的兵马俑,此外还有从中国各地博物馆调集来的众多一级文物,如前汉的鎏金铜马、汉代的龟兹金印等。

秦始皇陵博物院副院长郭向东介绍说,这次展览共展出9件兵马俑和一件陪坐俑。“大家可以近距离360度地观看兵马俑的各种细节,从服饰和头饰判断兵马俑的兵种、级别等。”

展厅里,记者发现“2号铜车马”展品被一圈漫画作品围起来。“这是在日本非常有人气的以秦汉为背景创作的漫画《王者天下》。大家可以看漫画中的铜车马形象。这种将漫画创作与真实文物放入同一时空进行交相呼应展示的方式也是能够吸引众多年轻人的一个重要原因。”郭向东说。

鹤间和幸是专门从事中国古代史研究的历史教授。他告诉记者,日本年轻人喜欢看兵马俑,喜欢了解秦汉历史还有一个重要原因就是日本年轻人具有一定的中文阅读能力。

“文物展览是最好的民间文化交流的手段,希望兵马俑大使能发挥更好地促进民间交流和民间友好的作用。”鹤间和幸说。(据新华社东京11月23日电)



11月21日,参观者在日本东京上野之森美术馆《兵马俑与古代中国——秦汉文明的遗产》大型文物展媒体预展上参观。

新华社记者 杨光 摄

产权组织报告:

去年亚洲推动全球知识产权申请量创新高

新华社日内瓦11月22日电(记者刘曲)世界知识产权组织21日发布的最新《世界知识产权指标》报告显示,尽管受到新冠大流行带来的经济衰退影响,2021年全球专利、商标和外观设计知识产权申请量仍创下新高,这得益于中国、韩国和印度等亚洲国家的申请量增长。

报告显示,2021年全球创新者提交了340万件专利申请,同比增长3.6%。亚洲各主管局受理的申请量占全世界总量的67.6%。其中,来自中国、韩国和印度的申请量分别增长了5.5%、2.5%和5.5%。

在报告汇编的约150个国家和地区数据中,中国国家知识产权局在2021年受理了159万件专利申请,排名第一。美国、日本、韩国和欧洲的相关机构紧随其后。

此外,在商标申请和工业品外观设计申请数量方面,中国也都居世界第一。

世界知识产权组织总干事邓鸿森表示:“《世界知识产权指标》的最新数据显示,知识产权申请量持续不断增长,主要是由亚洲的增长所推动,其他地区也大多呈上升趋势。(新冠)大流行期间的知识产权申请量走强表明,尽管大流行造成了经济和社会混乱,但全世界的人们仍在继续创新和创造。”

以色列研究:

高强度有氧运动可大幅降低癌转移风险

据新华社耶路撒冷11月22日电(记者王卓伦 张天朗)以色列特拉维夫大学一项研究发现,高强度有氧运动增加了内脏器官的葡萄糖消耗,从而减少了肿瘤的能量供应,可将癌症转移的风险降低72%。相关论文发表在《美国癌症研究》杂志上。

这项研究结合了人类监测数据及动物模型实验。对近3000名健康志愿者进行的约20年监测结果表明,与不参加体育锻炼的人相比,经常进行高强度有氧运动的人出现癌症转移的概率低72%。研究人员认为,在人类和动物模型中,这种癌转移的抑制与运动诱导的葡萄糖消耗率增加有关。

联合领导这项研究的特拉维夫大学教授卡米塔·列维说,肺、肝脏和淋巴结是癌症转移的高发部位。在对这些器官的细胞进行分析时,研究人员发现高强度有氧运动时,细胞内的葡萄糖受体数量会增加,这意味着增加葡萄糖摄入量使这些器官转变成了有效的“能量消耗机器”,这就像是运动过程中肌肉会消耗大量葡萄糖一样。

研究人员说,这可能是因为当高强度有氧运动时,内脏器官需要和肌肉去“竞争”葡萄糖资源,接替进一步发展的,内脏器官对葡萄糖的激烈竞争就会使得能量紧缺,那么对癌症转移至关重要的能量也会减少。

“辞职多米诺”冲击岸田政权

毕振山

日本内阁近日陷入“辞职多米诺”,多达3名阁僚在一个月内相继辞职。受此影响,日本首相岸田文雄的支持率跌至新低。有分析人士指出,内阁危机将对岸田未来执政形成巨大压力,不排除其再次改组内阁的可能。

11月21日,岸田文雄任命前外务大臣松本刚明为总务大臣,接替20日因政治资金问题辞职的寺田稔。松本刚明曾在前首相菅直人时期担任外务大臣。

据日本媒体报道,寺田稔在去年众议院选举时存在伪造收据、违法支付报酬等行为,而总务大臣正是负责《政治资金规正法》和《公职选举法》的推行。在野党因此认为寺田稔“不合格”,连日在国会要求其辞职。

而在松本刚明上任后,日本媒体很快就曝出其同样存在政治资金问题。相关报道称,松本刚明的个人资金管理团队在几次筹款集会上,售出的门票量大幅高于会场可容纳人数,



收获

当地时间11月22日,孟加拉国吉大港迎来收获季节,工人们在稻田里收割水稻。孟加拉国地处恒河三角洲,属于热带季风气候,十分适合水稻种植。全国超过50%的劳动力从事水稻种植,是世界第四大水稻生产国。

视觉中国 供图

困惑,无奈,失望

——美国选民眼中的中期选举

新华社记者 刘亚南 杨士龙

美国2022年中期选举“账单”再创新高,富豪们大手笔地拿出政治捐款,花钱多的候选人获得更多选票……美国选举政治乱象日益侵蚀着选民对美式民主的信心。

纽约州长期为民主党掌控,但共和党候选人仍在纽约州一些选区同民主党候选人鏖战。位于纽约市以东的拿骚县就是民主、共和两党在中期选举中激烈争夺的地区。当地一些选民在中期选举投票后在投票站外接受记者采访时,痛斥美式民主积弊,表达对美式民主的失望。

3个月前刚从纽约市皇后区搬到拿骚县的詹姆斯·甘斯基说,美国现在正在被通胀、移民、犯罪等问题毁掉。当选者被亿万富豪的资金控制,是亿万富翁让这些人当选。

56岁的甘斯基在纽约皇后区经营一家装修公司,他的疑惑是,既然美国对政治捐款

有限制,为什么金融大鳄索罗斯的政治捐款能超过1亿美元?“索罗斯这种靠搞垮别国金融体系牟利的投机者,捐钱肯定是要回报的。这正是我们所担心的。”

甘斯基直言,自己不担心有亿万富翁当选,担心的是有人在当选后成为亿万富翁、亿万富翁的代言人。

据跟踪美国竞选财务和游说数据的非营利组织“公开的秘密”初步统计结果显示,2022年美国中期选举费用高达167亿美元,成为史上最贵的中期选举。从选举结果看,花钱多的候选人大多获胜。

据“公开的秘密”披露,7月以来,中期选举系统的政治资金数额大到“足以影响国会的政治主导权”。美国十大亿万富翁在本次中期选举中豪掷5.4亿美元,其中来自索罗斯的捐款更是高达1.28亿美元。

67岁的选民保罗从南美洲国家圭亚那移民美国,此前在航空航天行业工作,现已退休。他叹息说:“金钱是一切邪恶的根源,我

们看到的是,美国选举中的一切都受到金钱驱动。”

拿骚县选民博比今年才19岁,却已见过不少政治游说。他说,自己更倾向把选票投给此前在政治体系中没经历过的新人。博比的母亲帕特里夏直言不讳:“我们不相信任何政客。”

在甘斯基看来,如何确保一个动机纯洁、没有私利的人当政非常重要。他自己不再期待中期选举后的美国状况能有多大改变,因为民主党和共和党来自“同一块不干净的沼泽地”。

他说,以前是民主党选民把票投给民主党,共和党选民把票投给共和党。但在这次投票中,自己只能无奈地从两党候选人中选择“不那么坏的一个”,并不会把票投给固定党派的候选人。

就在甘斯基接受记者采访时,不少从投票站出来的选民驻足旁听,不时为他的话鼓掌支持。(据新华社纽约11月22日电)

害者救济新法案展开审议,如果岸田处理不当,很可能会招致日本国民进一步不满。

目前,自民党内已经出现要求再次改组内阁甚至岸田辞职的声音,与自民党联合执政的公明党要求岸田“必须在深刻反省后再次上路”。在野党也要求岸田辞职。

展望未来,岸田执政主要面临两方面压力。其一,内阁有可能出现更大危机。复兴大臣秋叶贤同同样被日本媒体曝光存在政治资金问题,成为在野党追究的下一个目标。日本媒体还爆料,岸田本人在去年众议院选举后提交了大量抬头或用途空白的发票,涉嫌违反《公职选举法》。

其二,日本经济面临衰退。今年第三季度日本经济环比萎缩0.3%,按年率计算下降1.2%。另外,10月剔除生鲜食品的核心消费者价格指数同比上升3.6%,创下40年来最大涨幅。岸田的“新资本主义”能否应对生活成本危机、提振经济,将关系到其支持率走向。

日本不少政治分析人士认为,未来三年日本国内没有国政选举,岸田本来面临执政的“黄金三年”。但如今内阁危机、物价上涨和新冠疫情等难题“堆积如山”,或迫使岸田在今年底前进行第二次内阁改组,其执政前景也充满了变数。

时事观察