

互惠交融

“亚洲强音”
提振全球多边合作愿景

近年来,中国与东盟各成员国切实以自由贸易推动地区一体化,成为推动全球多边主义的关键力量。国际多边议程的“聚光灯”多次投向亚太地区,“亚洲强音”提振了全球多边合作愿景。

观察人士认为,在全球经济复苏进程中,中方的倡议与行动得到亚洲国家和地区广泛支持与呼应,中国与这些国家和地区之间的合作发展为开放的区域主义赋予了新的时代内涵,提供了全球治理的新样板。

■互惠合作“多点开花”

11月16日,一列高速铁路综合检测车对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试运行取得了圆满成功。

从连接中国昆明和老挝万象的中老铁路去年底全线开通运营,到将要改变所在国铁路基建现状的中泰铁路、雅万高铁建设逐步推进,再到一批中国企业积极参与东盟港口建设运营,区域互联互通的图景更加清晰。对于沿线国家和地区来说,由此带来包括旅游、投资、贸易等领域在内的更多发展机遇。

印度尼西亚智库印尼亚洲创新研

究中心主席班邦·苏尔约诺表示,强化基础设施建设是推动经济增长和加强国家竞争力的客观需要,中国倡导的互联互通合作有助于实现区域内各国的互利共赢。

除了交通领域,中国与亚洲多国在疫苗研发、生产、分发领域的互惠合作也亮点频出,为共同构建地区抗疫的防护盾、促进区域的经济复苏作出了贡献。

10月初,基于中国艾博生物科技有限公司向印尼埃塔纳生物技术公司所转移的 mRNA 技术的生产基地启用。印尼总统佐科在参与启动仪式时表示,印尼本地生产商掌握这项技术,对印尼未来防控新的疫情至关重要。

■多边主义呼声渐强

今年是中国东盟全面战略伙伴关系开局之年,也是区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)生效实施的第一年。中国与东盟各成员国以更加开放包容的心态扩大“朋友圈”,亚洲成为推动全球多边主义的关键力量。

泰中罗勇工业园是中国首批境外经贸合作园区之一,2014年进驻工业园的豪迈(泰国)有限公司是中国汽车轮胎模具制造商豪迈集团的海外公司之一,目前有员工近500人。

“我们的供应商来自中国、日本、

韩国等国家和地区,RCEP生效实施后,最直观的改变就是采购原材料的通关效率得到提升。”公司总经理邱金亮表示,中国和东盟在贸易上优势互补、共同发展,来自双方的多重政策利好让公司立足泰国、辐射整个亚洲市场成为可能,对未来发展很有信心。

形成欣欣向荣发展势头的还有中马“两国双园”,目前已形成涵盖农产品、生物医药、电子信息、新能源、钢铁、轮胎为主的产业集聚群。中国已连续13年成为马来西亚最大贸易伙伴,中国企业在马投资合作正从以往的日用品、纺织等领域向数字经济、绿色发展、生物科技、高端制造等领域拓展。

马来西亚新亚洲战略研究中心主席翁诗杰表示,当前全球亟需复苏经济,中国与东盟经贸往来更加密切,促进区域供应链的建立,成为多边主义国际合作的捍卫者。

■全球治理迎“亚洲时刻”

今年以来,从中国主办金砖国家领导人第十四次会晤,到柬埔寨主办东亚合作领导人系列会议,再到印尼、泰国分别主办二十国集团领导人第十七次峰会、亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议等,国际社会将更好应对全球挑战的期待目光投向亚太

地区。

二十国集团巴厘岛峰会以“共同复苏、强劲复苏”为主题,聚焦于推动世界经济复苏,传递了支持发展中国家发展、避免世界经济分化和不平衡复苏的积极信号。

16日通过的《二十国集团领导人巴厘岛峰会宣言》强调,二十国集团成员认识到有必要通过承担集体责任、采取合作举措,以促进世界经济复苏、应对全球挑战,为强劲、可持续、平衡和包容增长奠定基础。各国将采取协调行动,推进强劲、包容、韧性的全球复苏以及创造就业和增长的可持续发展议程。

泰国开泰银行高级副总裁蔡伟才表示,当前国际形势复杂多变,少数西方国家为维护自身利益,采取单边主义和贸易壁垒等措施,严重扰乱全球供应链。亚太地区各方应秉持相互尊重原则,并以长远眼光、包容思维和灵活的行动计划应对各种未知情况。

澳大利亚国际事务研究所所长艾伦·金吉尔说,全球地缘政治紧张局势使得二十国集团的工作困难重重。巴厘岛峰会为全球主要经济体明确立场、探讨所面临的风险、努力确定合作领域提供了机会。在当前困难时期,保持开放的经济联系至关重要。

(新华社雅加达11月17日电)

美国媒体统计和测算：
共和党赢得众议院控制权

新华社华盛顿11月16日电 据美国多家主流媒体16日傍晚测算和统计,共和党在今年中期选举中已经赢得国会众议院多数党需要的席位。由于民主党守住参议院控制权,这意味着美国再次迎来“分裂”国会。

在这次选举中,众议院全部435个席位换届。媒体的测算显示,共和党已拿下218席,超过半数,时隔4年将再次成为该院多数党。民主党则赢下208席。目前,还有9席归属尚不确定。

参议院100个席位中,35个改选。虽然佐治亚州参议院席位还没有确定胜者,但民主党将控制至少50席,加上民主党籍副总统哈里斯作为参议院议长可以投出打破平局的票,即便两党最终各占50席,民主党仍将维持多数党地位。

2018年美国中期选举后,参、众两院分别由共和党 and 民主党把持,国会进入“分裂”状态。在2020年大选中,民主党守住众议院并赢回参议院。

在今年中期选举中,美国还改选了50个州中36个州的州长、3处海外领地的总督以及全美各地大量行政、立法官员。

欧洲央行发布评估报告：
欧元区金融稳定风险增加

新华社法兰克福11月16日电 欧洲中央银行16日发布的最新一期金融稳定评估报告显示,伴随能源价格飙升、通货膨胀率上升和经济增长放缓,欧元区金融稳定风险有所增加。

报告认为,随着欧元区各国央行采取行动控制通胀,金融条件已经收紧。在能源和其他投入成本上升情况下,企业面临的挑战越来越大,利润预计会随着融资成本增加而下降。如果前景进一步恶化,不排除企业违约增加的可能性,特别是能源密集型企业。此外,通胀以及天然气价格和电费飙升正在打击普通家庭,降低其购买力,并可能削弱其偿还贷款能力。

欧洲央行副行长路易斯·德金多斯当天在一份新闻公报中说:“个人和企业已经感受到通胀上升和经济活动放缓的影响,我们的评估是金融稳定风险已经增加,欧元区出现技术性衰退的可能性更大。”

报告指出,通胀和利率前景的不确定性增加了金融市场资产价格无序调整的风险,许多投资基金面临进一步估值和信贷损失,一些金融市场流动性下降可能对投资或融资构成挑战。

报告认为,总体而言,经过过去十年监管和审慎政策改革,欧元区银行体系抵御风险的能力已得到提升。鉴于经济和金融前景恶化,资本缓冲等有针对性的宏观审慎政策有助于进一步增强金融体系韧性。

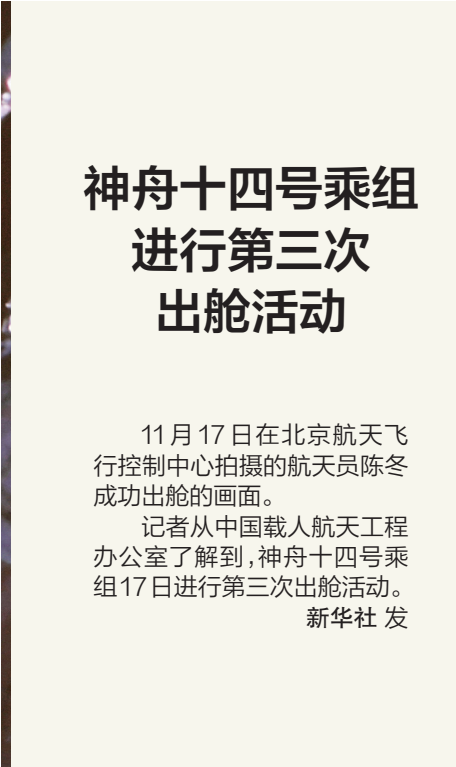
日本10月贸易逆差
创历史同期新高

新华社东京11月17日电 日本财务省17日公布的统计结果显示,由于液化天然气等进口能源价格高企及日元贬值,日本连续15个月出现贸易逆差,10月贸易逆差达2.16万亿日元(1美元约合140日元),创有可比统计以来同期新高。

数据显示,10月煤炭、液化天然气、原油等进口额显著增长,拉动日本进口额同比增加53.5%至11.16万亿日元,连续8个月保持增长。

当月,日本出口额同比增长25.3%至9万亿日元,其中汽车、半导体制造设备、矿物燃料等领域增长最为突出。

从国家和地区来看,当月日本对中国出口额为1.72万亿日元,对美国和欧盟出口额分别为1.78万亿日元和8600亿日元。

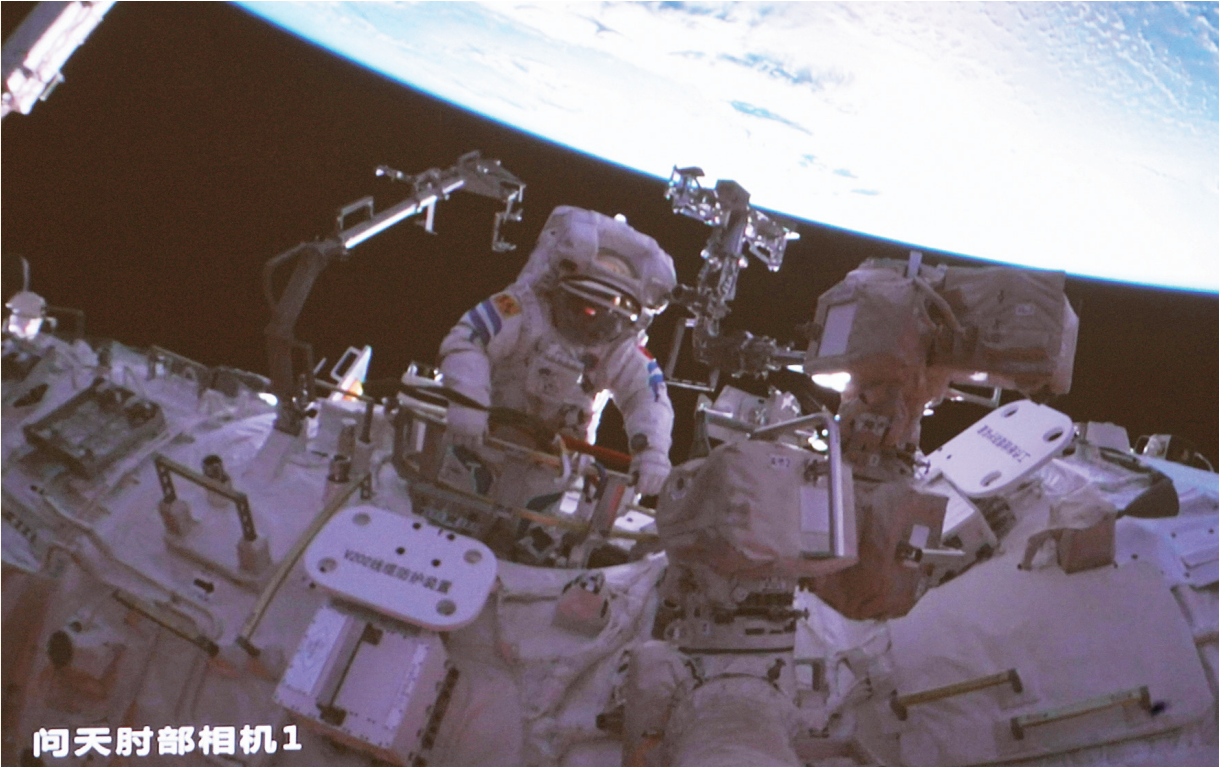


神舟十四号乘组
进行第三次
出舱活动

11月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的航天员陈冬成功出舱的画面。

记者从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十四号乘组17日进行第三次出舱活动。

新华社发



问天肘部相机1

我国科学家找回玉米高蛋白基因

新华社上海11月17日电 “玉米的祖先”——野生玉米,名叫“大刍草”,经过9000多年人工驯化,被改造成现代玉米,成为世界上最高产的农作物之一。

经过长达10年不懈努力,我国科学家从野生玉米“大刍草”中,成功找回玉米人工驯化过程中丢失的、一个控制高蛋白含量的优良基因 THP9,克隆出来并正在申请专利。

这项研究由中国科学院分子植物

科学卓越创新中心巫永睿研究员和上海师范大学王文琴教授夫妇合作,并带领黄永财、王大海、朱一栋等团队成员共同完成。17日,国际权威学术期刊《自然》杂志发表了相关研究论文。

据巫永睿介绍,与现代玉米相比,野生玉米的蛋白含量高3倍,但控制玉米总蛋白含量的关键基因一直没有找到。

研究团队经过艰苦攻关,破解了高度复杂的野生玉米基因组。通过在

上海、海南、哈尔滨三地进行种植实验,构建了十代遗传群体;提取了超过4万个样本的DNA 进行基因型鉴定,测定了超过2万个样本的蛋白含量进行表型分析,进行了3次大规模高蛋白遗传群体的测序以及精细的图位克隆。最终,从野生玉米中找到并克隆出首个控制玉米高蛋白含量的优良基因 THP9,并经过深入分析揭示了其机理。

研究团队还在三亚开展了大规模田间试验,将野生玉米高蛋白基因

THP9 杂交导入我国推广面积最大的玉米品种中,结果显示杂交种籽粒的蛋白含量提高了12.7%。

业内专家认为,这项研究成功找到的野生玉米高蛋白基因 THP9,有利于现代栽培玉米提高籽粒蛋白含量的遗传改良,展示了将“野生祖先”的遗传变异引入优质作物的潜力,为确保我国粮食安全和重要农产品有效供给、促进农业可持续发展,提供了新的解决方案。

关于启用4处超限动态检测系统的通告

为严厉打击车辆超限超载的违法违规道路运输经营行为,切实维护道路运输市场秩序,保障道路运输安全,太仓市交通运输综合行政执法大队将于即日起启用4处超限动态检测系统,对超限运输车辆违法违规行为进行检测抓拍,并依法予以处理。

现将启用的4处超限动态检测系统点位公告如下:

1	G204 K930+800 (太仓进入上海方向 (健雄学院对面))
2	S339 K15+400 (昆山进入太仓方向 (昆太卡口))
3	G346 K45+200 (太仓进入上海方向 (华亭检查站西1km))
4	G346 K41+250 (常熟进入太仓方向 (常太卡口))

特此通告!

太仓市交通运输综合行政执法大队
2022年11月17日

广告

已销户用户电费清退告知书

下列用电户已拆表销户,但未来我司办理电费退费。请涉及用户于2022年11月21日之前至供电营业厅办理退费手续,逾期将按规定上缴国家。

办理退费时,个人用户请携带和用电户名相符的身份证、银行卡,企业用户请携带和用电户名相符的营业执照复印件、银行账号、对应金额的收据、办理人身份证复印件。

特此告知。

国网江苏省电力有限公司
太仓市供电分公司
2022年11月18日

序号	户号	户名	预收金额
1	3206624272257	浙江建安实业集团股份有限公司	298.73
2	3206978008269	太仓市景业制衣厂	74.34
3	3206900030044	滕州房产	60.04
4	32069899001706	施永华	131
5	3206978005512	陈发祥	74.94
6	3206978005542	胡杰	9
7	3206978005617	许光辉	73.38
8	3206999009098	太仓菱电机设备厂	0.59
9	3206623739021	太仓市科教新城管理委员会	43.55
10	3206983019392	方列中	0.07
11	3206983019783	顾永明	0.55
12	3206986000526	吴蕴秋	29.69
13	3206619234446	太仓市浮桥镇友泰纺织配件厂	53.52
14	3206983009511	薛庆平	18.96
15	3206984000713	王要伦回收站(磁卡)	6.27
16	3206983009529	陈治国	0.12
17	3206983009530	石新海	4.62
18	3206986007090	中国电信股份有限公司太仓分公司	0.5
19	3206622218513	太仓市浮桥镇方桥村村民委员会	0.01
20	3206622205196	太仓市浮桥镇牌楼社区居民委员会	0.09
21	3206995007727	赵建平	25.45
22	3206993008870	钱继华	1
23	3206993008871	上海人	1
24	3206993008889	沐志生	264.24

序号	户号	户名	预收金额
25	3206993007230	高凤娣	33.95
26	3206624382894	苏州万吉市政园林工程有限公司	179.97
27	3206624291712	陈培良	4.53
28	3206995005283	周伟	27.34
29	3206993003102	杨新	52.37
30	3206993004540	蔡耀中	423.77
31	3206624093962	苏州正丰置业发展有限公司	823.51
32	3206624393458	中国电信股份有限公司太仓分公司	765
33	3206622569066	太仓市南园房地产开发有限公司	94.19
34	3206981168024	太仓市浏河镇同心塑料加工厂	1200
35	3206981161961	金亚苗	30.57
36	3206981161562	李德成	2
37	3206990003754	杜文彬	8.17
38	3206624428140	太仓市路桥工程有限公司	0.18
39	3206981162395	彭秀珍	81.48
40	3206996000039	许德明	58.54
41	3206623681437	孙燕	98.66
42	3206624004206	安玛(太仓)润滑油有限公司	55.39
43	3206624269193	徐金花	75.04
44	3206619838875	胡杰	48.12
45	3206988011350	太仓市双凤镇隆伟达水泥管道厂	4333.77
46	3206979004514	周惠元	119.44
47	3206989004836	陆兴泉	26.17
48	3206979002583	时建青	146.13