速

通

# 阿拉伯-伊斯兰国家共同发出停火止战声音

国际观察 兰国家领导人联合特别峰会 uojiguancha 11日在沙特阿拉伯首都利雅 得落下帷幕。会议提出多项要求和呼吁,包括打破对加沙 地带的围困,立即向该地运送包括燃料在内的人道救援物 资,调查以色列在加沙地带的违法行为等。

分析人士指出,此次由沙特主办的峰会受到阿拉伯国 家和伊斯兰国家的广泛支持,包括伊朗总统莱希在内的多 国领导人与会。这表明尽快停火和允许人道主义援助进 入加沙地带已成为阿拉伯国家和伊斯兰国家的共识。它 们为此团结起来,对以色列和美国施加压力,寻求巴勒斯 坦问题的公正解决。

#### 呼吁停火止战

巴以冲突是当前全球关注的一个焦点,也是阿拉伯国家 和伊斯兰国家最关心的问题,是本次特别峰会的主要议题。

与会各方当天发表声明,呼吁国际刑事法庭调查以色 列在加沙地带的违法行为,谴责以色列强迫巴勒斯坦人迁 移的企图,要求联合国安理会通过有约束力的决议以制止 以色列对加沙地带的攻击。声明呼吁禁止化学武器组织 调查"以色列在加沙地带使用违禁武器"的情况,并要求所 有国家停止向以色列出口武器弹药。与会各方还要求打 破对加沙地带的围困并立即向该地运送包括燃料在内的

分析人士指出,10月7日爆发的新一轮巴以冲突已持 续一个多月,给巴以双方造成重创,大量平民伤亡和流离 失所造成严重人道主义灾难。加沙地带卫生部门10日宣 布,以军在加沙地带的军事行动已造成超过1.1万名巴勒 斯坦人死亡、超过2.7万人受伤。以色列政府方面数据显 示,以方约有1200人死亡。国际社会,尤其是阿拉伯国家 和伊斯兰国家及其民众强烈要求立即停火止战。上海外 国语大学政治学博士后、中阿改革发展研究中心助理研究 员李世峻认为,此次峰会发出了阿拉伯国家和伊斯兰国家 的集体声音,响应了各国民意。

#### 展示团结姿态

据报道,按原先计划,本应是阿拉伯国家联盟和伊斯 兰合作组织分别于11日和12日举行峰会,但东道主沙特 在与伊斯兰合作组织协商后决定举行联合特别峰会。沙 特外交部在会前发表的一份声明中说,这表明各国领导人 认识到应就加沙地带局势提出统一立场,以表达阿拉伯国 家和伊斯兰国家的共同意愿,阻止事态进一步扩大。

分析人士指出,举行联合特别峰会并就巴以局势共同 发声,展现了阿拉伯国家和伊斯兰国家的团结。埃及《第 七日》报发表评论文章说,此次峰会在阿拉伯和伊斯兰的 共同事业中展现出新的精神,就巴勒斯坦问题等地区复杂 问题统一立场和方向。伊朗、土耳其等伊斯兰国家已与阿

值得注意的是,除了叙利亚、卡塔尔、埃及、土耳其等多 国元首,伊朗总统莱希也赴沙特出席了本次峰会。伊朗和 沙特以往一直被视为在中东地区争夺影响力的"宿敌", 2016年断交,今年3月刚刚在中国斡旋下实现和解,4月复 交。莱希此次赴会是2012年以来伊朗总统首次访问沙特。

分析人士认为,莱希的赴会向世界展现了伊沙这两个 地区大国致力于缓和地区局势、实现地区事务自主化的共 同决心。

巴以冲突的根源在于巴勒斯坦人民的合法权益未能 得到恢复和保障,巴勒斯坦的生存空间在以色列长达半个 多世纪的占领之下已经被挤压到了极限。造成这种局面 的一个重要原因是,美国在巴勒斯坦问题上长期偏袒以色 列。在本轮巴以冲突爆发后,美国依然大力支持以色列, 为其提供大量军火,并加强在中东地区的军事部署,还不 止一次在联合国安理会否决有关巴以局势的决议草案。

分析人士指出,峰会声明要求所有国家停止向以色列 出口武器弹药,主要就是针对美国。浙江外国语学院环地 中海研究院院长助理、研究员李兴刚认为,无论是此次峰 会的公开宣示,还是地区大国的私下磋商,均会对以色列 和美国产生压力。

此外,峰会声明还就巴以矛盾的出路明确指出,应以"阿 拉伯和平倡议"为基本遵循实现巴勒斯坦问题的最终解决。

"阿拉伯和平倡议"的重要内容是建立以1967年边界 为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒 斯坦国,即受到国际社会广泛支持的解决巴以问题的"两国 方案"。分析人士指出,峰会重申"阿拉伯和平倡议"的重要 地位,也是为"两国方案"的切实落地再次"上紧了发条"。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣认为,巴勒斯 坦事业仍是阿拉伯世界的中心问题,"阿拉伯和平倡议"是 阿拉伯国家与以色列实现全面、公正和永久和平的基本方 案。此次峰会声明强调"阿拉伯和平倡议"的重要性,表明 该倡议在世界上获得更大范围认同,这为冲突结束后巴以

> 新华社记者 胡冠 王海洲 新华社利雅得11月12日电

#### 新华社北京11月13日电 (记者 魏梦佳)连接北京一武汉一广州、总长3000 多公里的超高速下一代互联网主干通路 13日在清华大学正式开通。未来互联网 试验设施(简称FITI)项目负责人、清华大 学网络科学与网络空间研究院院长、中国 工程院院士吴建平表示,这是目前已知的 全球首条1.2T(传输速率为每秒1200G比 特)超高速下一代互联网主干通路。

记者从13日清华大学举办的发布会 上获悉,FITI是清华大学承担的国家重大 科技基础设施"未来网络试验设施"项目 的重要组成部分,新开通的互联网主干通 路是FITI的一项重大技术试验成果,由 清华大学联合中国移动通信集团有限公 司、华为技术有限公司和赛尔网络有限公 司共同协作研制。该通路自2023年7月 31日试运行以来,运行平稳可靠,通过各 项试验测试,达到了设计指标。

吴建平说,这条通路是基于我国自主 研发的下一代互联网核心路由器 1.2T 超 高速IPv6接口、3×400G超高速多光路聚 合等关键核心技术,总长3000多公里,实 现了系统软硬件设备的全部国产和自主 可控,整体技术水平全球领先。

他介绍,目前,全球互联网400G主干 通路技术才刚刚开始商用,此次1.2T超 高速下一代互联网主干通路的建成开通, 意味着我国主干通路技术达到T比特级

FITI由清华大学等40所高校承建,以 纯IPv6(互联网协议第6版)技术为主。其 高性能主干网的核心节点分布在全国31 个省区市35个城市的40所高校,以3万

多公里光纤通信网络为基础,可为各类用户提供未来互联 网各种技术试验服务,支撑FITI成为一个超大规模开放性 互联网试验环境。2021年4月,FITI高性能主干网正式开 通,实现了与国内外IPv4/IPv6试验设施的互联互通。

### 我国面向尼泊尔的 里孜口岸正式开通

新华社拉萨11月13日电 (记者 李键 索朗德吉) 中国一南亚新贸易通道里孜口岸13日顺利开通运行。这 是继樟木、吉隆、普兰之后,西藏第四个陆路口岸正式通关。

里孜口岸地处西藏自治区日喀则市仲巴县亚热乡,是 西藏海拔最高的口岸,毗邻尼泊尔,历史上长期为两国盐粮 交易点。2017年,里孜口岸列入国家口岸开放计划,并在 2019年获国务院批复对外开放。口岸自启动建设以来,累 计投资4亿元,建成国门联检楼、入境货物查验场、海关应 急保障中心、边检应急及信息指挥中心等23个项目,在今 年9月19日诵讨国家验收。

日喀则市委副书记、市长王方红表示,口岸的开通,进 -步完善了西藏口岸布局,助力构建全方位对外开放格局, 同时对建设面向南亚开放通道和环喜马拉雅经济合作带, 推进中尼两国高质量共建"一带一路",具有重大现实意义。

#### 中国代表团出席地球 观测组织2023年会议周

新华社开普敦11月13日电 (记者 王雷 王晓梅) 11月6日至10日,地球观测组织(GEO)2023年会议周在南 非开普敦举办。中国代表团参加会议周,出席了GEO部长 级峰会、全会等相关会议及活动。

此次会议周主题为"倾听地球",包括第19届全会、第 六次部长级峰会、第62次执委会会议等核心会议以及地球 观测成果展览和近70场不同主题的边会等。来自中国、美 国、欧盟、南非等的近千名代表参加了会议周的各项活动。

在部长级峰会上,与会代表回顾了自2019年堪培拉峰 会以来GEO取得的成就,同时围绕地球观测推动可持续发 展、全民地球智能、弥合数字鸿沟等议题展开了热烈讨论。 会议通过《开普敦部长宣言》,承诺将进一步促进多方公平 参与,改善地球观测知识服务,确保GEO服务惠及各界。

GEO中国联合主席、科技部副部长张广军在部长级峰 会开、闭幕式上致辞并就"弥合数字鸿沟"议题作专题发言, 分享了中国地球观测领域推动缩小南北国家间数字鸿沟的 途径方案,呼吁合力营造开放、包容、公平、公正、非歧视的 地球观测发展格局和数字经济发展生态,强调GEO应积极 推动地球观测基础设施联通,着力保障空间地理信息要素 畅通,以包容互鉴的价值取向有效促进各国发展理念融通, 不断增进各国以及所有利益相关方民心相通,共同推动实 现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

第19届全会审议了以"全民地球智能"为主题的第三 个十年战略计划,围绕全球生态制图项目、全球综合热效应 服务、从国家到全球的协同参与等议题进行了专题讨论。 全会期间,中国接任2024年度轮值主席,全面主持下一年

会议周期间,中国代表参加了第62次执委会。中方还 组织了地球观测成果展览、主办了7场精品边会,详细介绍 了在地球观测领域取得的最新研究成果。

地球观测组织成立于2005年,是目前国际上地球观测 领域最大的政府间合作组织。



11月12日,一名男子在英国伦敦威斯敏斯特教堂外拍 摄悼念纪念物。人们在英国伦敦举行活动悼念在战争中阵 亡的将士,希望人们珍惜和平。11月11日是英联邦国家停 战纪念日,也称"阵亡将士纪念日"。 新华社 发

## 中企参与承建的孟加拉国 首个绿色化肥厂落成

新华社达卡11月13日电 (记者 孙楠)由中企参与 承建的孟加拉国古拉绍-布拉什化肥厂日前举行项目落成 仪式,成为该国首个可回收利用二氧化碳的绿色化肥厂。

孟加拉国总理谢赫·哈西娜在仪式致辞时表示,该项 目由中国化学工程第七建设有限公司(七化建)和日本三 菱重工联合承建。项目将使该国尿素产量增加10%,减少 化肥进口量,创造更多就业机会。

七化建党委副书记、总经理易炳银接受新华社记者采 访时表示,项目在建设过程中面临许多困难和挑战,但七 化建与合作伙伴齐心协力、共克难关,结下了深厚友谊。 项目建成后将为当地农业、经济发展作出重要贡献。

据介绍,古拉绍-布拉什化肥厂建成投产后可实现年 产50万吨合成氨、80万吨颗粒尿素。

#### 新研究发现久坐可能 不利于心脏健康

据新华社北京11月13日电 一项发表在《欧洲心脏 病学杂志》上的新研究发现,久坐可能会对心脏健康产生 不良影响。在一定条件下,中等强度活动对心脏健康最有 益,其次是低强度活动、站立和睡眠。

近年来,全球心血管疾病等疾病高发,造成众多病患 死亡。为探明日常行为与心脏健康之间的关系,英国伦敦 大学学院的研究人员分析了6项研究的数据,覆盖了来自 5个国家超过1.5万名18岁至87岁的受试者,这些受试者 中约一半为女性,平均年龄约为54岁。试验过程中,每名 受试者在大腿上佩戴一个可穿戴设备,用于收集他们每天 的行为数据,并且他们还接受了心脏健康评估。

研究人员首先确定样本人群一天24小时典型的行为 构成,即睡眠7.7小时、久坐10.4小时、站立3.1小时、低强 度活动1.5小时及中等强度活动1.3小时。随后,研究人员 分析这些受试者的身体质量指数(BMI)、腰围以及高密度 脂蛋白胆固醇等心血管代谢相关指标,结果发现中等强度 的运动对心脏健康最有益,其次是轻度运动、站立和睡眠, 而久坐对心脏健康的不良影响最大。

为评估每种行为对心脏健康的影响,研究人员模拟估 算受试者重新分配不同行为所用时间的效果。结果发现, 改变行为方式可以对心脏健康产生积极影响。例如,对于 一名身体质量指数为26.5的54岁女性来说,当用中等强度 活动取代30分钟的久坐时,可使BMI下降0.64;用中等强 度活动取代30分钟的久坐或睡眠可使腰围减少2.5厘米。

研究人员表示,虽然行为方式的小改变就能对心脏健 康产生积极影响,但运动强度也很重要。对心脏健康最有 益的是用中度到高强度的活动来代替久坐,如跑步、快走 或爬楼梯等能提高心率和加快呼吸的活动。

# "和平友谊-2023"多国联合演习正式开始



新华社广州11月13日电 (陈典宏 刘一诺) "和平友谊-2023"多国联合演习13日上午在广东湛江 开幕。来自中国、柬埔寨、老挝、马来西亚、泰国、越南 6国参演官兵参加了开幕式。

"和平友谊-2023"多国联合演习以"联合反恐与 维护海上安全军事行动"为课题,区分陆上方向、海上 演国家最多的一次。

方向,组织分队联合训练、联合指挥演练和陆海空联 合实兵演练,旨在增强参演各方城市反恐和海上反恐 反海盗行动能力,进一步深化军事互信和务实合作, 共同维护地区和平稳定。

据悉,这是首次在中国举行该系列演习,也是参

## 孙中山铜像在日本北九州市落成揭幕

新华社日本北九州市11月13日电 (记者 郭丹) 由中国美术馆馆长吴为山创作的雕塑作品《孙文先生 像》12日在日本福冈县北九州市安川敬一郎旧宅落成 揭幕。

安川敬一郎是安川电机公司和北九州市明治专门 学校(现九州工业大学)创始人,早年曾慷慨资助孙中山 先生的革命活动。1913年, 孙中山前往北九州市期间 访问了安川敬一郎的家,并挥毫留赠一幅"世界平 和"的题字。

110年后,孙中山铜像坐落至此。他巍然挺立,庄重 肃穆,一手拿着帽子,做迈步前行状。吴为山馆长表示, 该作品展现了孙中山先生意气风发、胸怀天下的气度与 姿态。

中国驻福冈总领事律桂军在揭幕仪式上表示,今年 是中日和平友好条约缔结45周年。孙中山先生110年 后"重访"故地,并将永立此处,将有利于促进日本社会 各界对中日友好交往历史的了解,加深对中国艺术的理 解。重温当年日本有识之士资助孙中山先生革命活动 的故事,对于促进福冈县、北九州市对华交流,坚定中日 友好信念,推动落实两国领导人重要共识,构建新时代 中日关系都具有重要意义。

北九州市市长武内和久表示,吴为山馆长的故乡是 中国江苏省,而江苏省与日本福冈县缔结友好省县已超 过30年,孙中山铜像的落成标志着两省县的友好交流。 北九州市将以此为契机,继续在文化、旅游、经济等方面 与中国姐妹城市大连开展深入交流。

## 巴西中小精品咖啡企业期望叩开中国市场

在巴西东南部米纳斯吉拉斯州塞拉杜地区的巴里 纳斯农场里,红黄绿色相间的咖啡果实已经挂满枝头, 丰收在望。农场主人蒂亚戈·阿尔维斯正关注着在该 州首府贝洛奥里藏特举行的国际咖啡周赛事,盼望自 家参赛咖啡取得好名次后,有机会打开中国等新市场 的大门。

已有200年历史的巴里纳斯农场1950年开始种植 咖啡,由于地处位置海拔较高,经历过两次"毁灭式"的 霜冻,但蒂亚戈的祖父和父亲都没有放弃种植咖啡,逐 渐从只生产大批量咖啡生豆转向制作高质量的精品咖 啡。巴西农牧业联合会也在协助像巴里纳斯农场这样 的中小咖啡企业走向世界。

在巴里纳斯农场里,每两行咖啡树中间都种植了其 他低矮植物,不仅能起到保持水土作用,这些植物的花 与咖啡花通过蜜蜂交叉授粉,还能够培育出味道独特的 咖啡。农场还种植了葡萄、甘蔗,养殖蜜蜂、奶牛,形成 生物多样性小环境。咖啡豆晒场边的太阳能板可供电, 目前农场内电力已完全靠太阳能实现自给自足。

蒂亚戈说,农场选择低碳模式的原因是深知农业发 断增加,环境也越来越好。 展的自然之道,只有可持续发展才能让庄园更好发展, 使产品更加得到消费者青睐。

距离巴里纳斯农场200多公里的圣芭芭拉农场种植 咖啡不到10年,女主人胡利娅娜·梅洛已经带领自己的 团队在巴西屡屡获奖,包括在塞拉杜地区联合会举办的 质量和可持续发展大赛中夺冠,在2021年塞拉杜精品咖 啡大赛中赢得第二名等。胡利娅娜认为,农场取得好成 绩的原因在于走可持续发展道路。

记者在圣芭芭拉农场中看到,所有咖啡树下都有一 排灌溉管道,供水根据实际需要输送,每片咖啡田都有 监测仪表在实时监测,雨季一般不需要浇灌,在旱季时 根据需水量灌溉。

胡利娅娜说:"我们注重保护生态系统,可持续、高 质量和食品安全是我们产品的三大支柱。"

与巴里纳斯农场一样,圣芭芭拉农场的咖啡园里树 行中间也都种植了其他植物,农场还与附近大学合作聘 请科研人员参与育种,经过几年科学种植,农场收成不

记者在圣芭芭拉农场看到中文版的宣传手册,其官 方网站也有中文选项。巴西农牧业联合会国际关系处 长苏梅·莫里告诉记者:"我们为这些中小生产商提供技 术支持,监督产品质量,推荐技术人员,还带领他们出国 参加展会。"

莫里介绍说,巴西农牧业联合会分别在上海、迪拜 和新加坡设立了三个国际办事处,巴西希望出口产品和 出口目的地都实现多样化。"今年我们组织了包括咖啡 生产商在内的12家农产品生产商,参加在上海举行的进 博会,取得了良好效果。"

对于巴西精品咖啡进入中国市场,巴西农牧业联合 会抱有很大期待。莫里表示:"中国是一个庞大的市场,同 时也是一个要求很高的市场。因此我们要求生产商在对 自己产品进行包装、营销的同时,要更加注重了解中国人 的消费喜好,不断推出符合中国消费者口味的产品。"

> 新华社记者 赵焱 陈威华 新华社巴西贝洛奥里藏特11月13日电