

携手实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化

——习近平主席致2023年“读懂中国”国际会议(广州)贺信 凝聚合作发展共识与力量

12月2日,2023年“读懂中国”国际会议在广州开幕。国家主席习近平向会议致贺信,科学分析当代世界发展大势,表达了中国与世界各国携手努力,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的真诚愿望。

习近平主席的贺信在与会中外嘉宾中引发热烈反响,大家认为,贺信深刻揭示了中国式现代化与推动构建人类命运共同体之间的强关联,为推动各国合作发展凝聚了强大共识与力量。

今年是“读懂中国”国际会议创办10周年。中国国家创新与发展战略研究会会长郑必坚说,10年来,习近平主席多次向会议发来致辞或贺信,深入阐释中国道路、中国主张,体现了习主席对推动国际社会的“读懂中国”的高度重视。“我们将以贺信为指引,不忘初心,砥砺前行,把这项事业办得越来越好。”

“读懂中国,关键要读懂中国式现代化。”习近平主席在贺信中指出,今天,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,推动构建人类命运共同体。

埃塞俄比亚前总统穆拉图·特肖梅说,中国式现代化事业稳步推进,中国致力于推进同世界各国的互利合作,做经济全球化的积极参与者,维护多边主义,积极参与全球治理体系改革和建设。“非洲将继续推动非中合作走在全球发展合作的前列,为推动构建人类命运共同体和新型国际关系,增进全人类福祉树立榜样。”

现场聆听习近平主席的贺信,广药集团董事长李楚源深感责任重大:“我们将推动中医药现代化、国际化,以高质量发展助力中国式现代化建设。”

当前,百年变局加速演进,如何破解全球安全和发展面临的新挑战,“中国作为”

备受世界瞩目。习近平主席在贺信中指出,中国“坚持以高水平开放促进高质量发展”“坚定不移致力于扩大同各国利益的汇合点”“不断以中国新发展为世界带来新动力、新机遇”。这些重要论述赢得与会人士的广泛认同。

“在我看来,中国将成为从高速发展向高质量发展成功转型的国家。”外文出版社荣誉英文主编大卫·弗格森对习近平主席的贺信深有感触。他认为,中国为世界经济增长作出巨大贡献,将在对外开放中不断与世界共享发展机遇。

奥地利前总理沃尔夫冈·许塞尔说,习近平主席在贺信中强调持续打造市场化、法治化、国际化营商环境,这展现了中国坚持高水平开放的决心。中国和世界都将因此受益。

春华资本集团创始人兼董事长胡祖六认为,落实习近平主席的要求,必将让中国经济更具活力,形成强大“磁场”,吸引更多

外资落户中国。

埃及前总理伊萨姆·沙拉夫说,习近平主席提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为世界提供了重要公共产品。当这些倡议被追求和平与发展的人们所接受时,一条通向共同繁荣的道路就出现了。

巴基斯坦参议院国防委员会主席、巴中学生会主席穆沙希德第一次来到中国时只有十六七岁。在过去近半个世纪里,他亲眼见证了中国的发展历程。他表示,如今的中国,是一个富强的国家、一个全球化的领导者、一个稳定的源泉。

“习近平主席说,中国的前途命运和人类的前途命运紧密联系在一起。我相信,在中国的持续推动下,各国携起手来,一定能够建设一个更加美好、和平、繁荣的世界。”穆沙希德说。

新华社北京12月2日电

朝鲜国防省: 侵犯朝鲜太空资产 将被视为宣战行为

新华社首尔12月2日电 朝中社2日报道,就美国军方日前针对朝鲜侦察卫星的言论,朝鲜国防省发言人2日发表谈话,表示侵犯朝鲜太空资产将被视为宣战行为。

朝鲜国防省发言人谈话指出,美国太空司令部官员日前称可使用多种“可逆及不可逆方法”削减敌国太空领域运用能力,这暗示针对朝鲜侦察卫星实施军事攻击的意图。

谈话说,侦察卫星“万里镜-1”号是“朝鲜主权行使领域的一部分”。美方针对朝鲜侦察卫星的令人担忧的敌对立场绝不能受到忽视。美方此举是对朝鲜主权的挑战,更准确地说是“对朝宣战”。

谈话警告说,当朝鲜国家战略资产遭到或被判断为即将遭到致命性军事攻击时,启动维护国家主权和领土完整的战争遏制力,是朝鲜武装力量的使命。

美众议院投票驱逐共和党“丑闻议员”桑托斯



12月1日,乔治·桑托斯离开其在华盛顿的办公室。美国国会众议院1日投票通过一项驱逐共和党“丑闻议员”乔治·桑托斯的动议,使其成为众议院20多年来首个被驱逐的议员,也是众议院历史上第6个被驱逐的议员。新华社法新

联合国全面解除对索马里政府武器禁运

联合国安理会12月1日投票表决,同意全面解除对索马里政府的武器禁运,同时继续对极端组织索马里“青年党”实施武器禁运。

安理会当天通过两项英国起草的决议草案,分别涉及上述两项内容。索马里自1990年起一直陷于内战。为避免武器落入反政府武装手中,安理会1992年通过决议,决定对该国实施武器禁运,2013年起部分解除禁运。索马里政府长期呼吁全面解除武器禁运,以便政府军应对反政府武装。

索马里“青年党”是与“基地”组织有关的极端组织,近年来在索马里及其邻国多次发动恐怖袭击。

索马里常驻联合国代表阿布卡尔·达希尔·奥斯曼说,全面解除武器禁运有助于索马里政府应对安全威胁,索马里安全部队的能力将通过获得武器和装备而加强,从而“保护我们的民众和国家”。

新华社特稿

巴西正式担任G20轮值主席国

新华社里约热内卢12月2日电 巴西12月1日正式担任二十国集团(G20)轮值主席国。巴西政府表示,在为期一年的任期中将围绕与饥饿贫困和不平等作斗争、可持续发展和全球治理改革3个中心主题展开工作。

巴西外交部当日发表公报说,从明年起,巴西将在全国约15个城市举办100多场正式会议,其中包括20多场部长级会议,领导人峰会将于2024年11月18日至19日在里约热内卢举行。



德国慕尼黑近日遭遇大雪天气。图为12月2日,在德国慕尼黑,工作人员在雪后清理倒下的树木。新华社美联

日本大型核聚变实验装置开始运行

新华社东京12月2日电(记者 钱铮)日本和欧盟共同建设、位于日本茨城县那珂市的大型核聚变实验装置12月1日开始运行,向实现“人造太阳”又迈进了一步。

日本量子科学技术研究开发机构那珂研究所1日下午举行了大型核聚变实验装置JT-60SA开始运行的纪念仪式。日本文部科学大臣盛山正仁、欧盟委员会负责能源事务的委员卡德雷·西姆松等日欧双方相关人士出席仪式。随着中央控制室内的按钮被按下,数秒钟后装置内就产生了超高温等离子体。

量子科学技术研究开发机构的资料显示,JT-60SA是目前世界上最大的超导托卡马克核聚变反应堆,10月23日在试验运行时首次产生了核聚变必需的等离子体。核聚变是两个轻原子核结合成一个较重的原子核并释放出巨大能量的过程,核聚变理论上可以提供近乎无限的能源。JT-60SA计划是国际热核聚变实验反应堆计划(ITER,又称“人造太阳”计划)的先行项目,其成果将会反映到ITER中,并将用于未来核聚变原型堆的建设中。

以色列、哈马斯恢复交火 已致巴方逾700人伤亡

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在巴勒斯坦加沙地带的临时停火协议12月1日结束,双方恢复交火。加沙地带卫生部门数据显示,以军当天的空袭导致至少184人死亡、589人受伤,伤亡者多为妇女和儿童。

随着停火结束,救援物资当天没能进入加沙地带。联合国、卡塔尔、土耳其、南非等方面敦促尽快缓解加沙地带人道主义危机。



12月1日,人们聚集在加沙地带南部城市汗尤尼斯一处被炸的建筑前。新华社发(里泽克·阿卜杜勒贾瓦德 摄)

【恢复交火】

法新社援引以军说法报道,以军自12月1日早晨发起陆海空联合军事行动,打击加沙地带南部和北部200多个哈马斯目标,“包括汗尤尼斯和拉法”。

以军同时向汗尤尼斯东部区域散发传单,要求当地4座城镇的民众撤离至拉法。路透社援引传单内容报道,以方要求民众前往“拉法的庇护所”,“汗尤尼斯是危险的战斗区域”。

此外,以军发布一份关于加沙地带的“撤离区域”线上地图。按照美联社说法,这份地图把加沙地带“随意划分”成数以百计的区块,以军要求加沙民众熟悉自己所在区块编号,必要时需依据地图从“特定区域撤离”。但是,该地图并未注明可安置撤离人员的安全区域,再加上加沙地带通信服务多次中断,挣扎在生存线上的加沙民众如何获得这份地图尚不得而知。

同在1日,与加沙地带邻近的多个以色列社区拉响防空警报。按照哈马斯方面说法,该组织自加沙地带向多个以色列城市发起火箭弹袭击。以方尚未发布相关伤亡情况。

另据埃及和中东地区多名消息人士披露,以色列先期告知多个阿拉伯国家,希望此次巴以冲突结束后,在加沙地带与以色列交界处设置缓冲地带,防止哈马斯袭击以色列。

消息人士说,以色列已向埃及、约旦和阿拉伯联合酋长国提及这一计划。

【多线作战】

除与哈马斯交火以外,以色列与黎巴嫩边界附近12月1日再次传出炮击声。

黎巴嫩真主党表示,自以色列与哈马斯停火以来,该组织武装人员当天首次向黎以边界附近的以军开火。以军还击的炮火导致2人丧生。

以军说,真主党向多个以军哨所发动袭击,以军打击了袭击源头,以军防空系统拦截了真主党发射的火箭弹。

此外,叙利亚国防部2日发表声明说,以军当天凌晨自其占领的戈兰高地方向,对叙首都大马士革周边“部分地点”展开空袭,造成设施损毁。声明没有提及遭袭地点及人员伤亡情况。叙利亚电视台报道称,“以色列入侵”叙首都附近。

“叙利亚人权观察组织”主管拉米·阿卜杜勒·拉赫曼告诉法新社记者,以军空袭的是大马士革以南赛义达扎伊娜地区的多个“真主党目标”。

以军方面未就叙利亚遭空袭予以评论。

【“归途”延期】

对许多被扣押人员的家属而言,临时停火结束意味着希望破灭。梅拉弗·斯维尔斯基接受以色列媒体采访时说,一名获释人员给她捎来遭哈马斯扣押的其兄弟的消息,“他身体健康,但精神状态不太好”。

在斯维尔斯基看来,以色列政府应对自己兄弟的命运“负责”,以军“每天打击加沙地带,这让他陷入危险”。

【多方呼吁】

临时停火结束对另外一些人而言,意味着悲惨加剧。联合国人道主义事务协调员发言人廷斯·莱克12月1日说,以色列和哈马斯重新交火会加剧加沙地带本就严峻的人道主义危机,“人间炼狱重回加沙”。

拉法口岸的巴方当局说,加沙地带12月1日没有迎来载有援助物资的卡车。大批燃料和援助物资在停火期间进入加沙地带。不过,联合国方面和一些援助机构警告,进入加沙地带的食物、水、药物和燃料的数量仍远低于当地民众需求。

土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安的办公室12月1日说,埃尔多安与阿联酋总统会谈时表示,以色列重新打击加沙地带,这一行为“非常危险”。

南非总统马塔梅拉·西里尔·拉马福萨同一天说,正在加沙地带发生的“残忍悲剧”令人发指,这一针对巴勒斯坦无辜平民的战争构成“战争罪”,“现在必须终止”。

巴林国王哈马德·本·伊萨·阿勒哈利法和伊拉克总统阿卜杜拉提夫·贾马勒·拉希德同样呼吁停火止战。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼12月1日说,卡塔尔仍在努力斡旋,使加沙地带重回停火。“持续轰炸加沙地带阻挠斡旋努力,加重人道主义灾难。”他说。

新华社特稿

世行宣布加大应对气候变化领域融资支持

新华社迪拜12月2日电(记者 邵平 王燕)在为期两周的联合国气候变化大会召开期间,世界银行集团宣布将加大应对气候变化融资支持力度,下一财年年度(2024年7月1日至2025年6月30日)融资总额中用于应对气候变化项目的比例将大幅提高。

世行1日在官方网站发布声明表示,在下一财年年度的融资总额中,用于与应对气候变化相关项目的额度将提高至45%。按照提高后的比例,在该财年年度将有超过400亿美元投入应对气候变化领域,比之前多约90亿美元。

声明说,这些资金将用于减缓气候变化,帮助遭受气候变化冲击的国家,提高受气候变化影响最严重人群的抵御能力和适应能力,以及保护生态系统和生物多样性。

根据世行声明,该行曾于2021年宣布,应对气候变化领域融资比例到2025年将达到35%。目前,实际资金分配情况已超过这一比例。

最新研究发现 现代玉米有两个“祖先”

据新华社武汉12月2日电(记者 侯文坤 方亚东)北京时间12月1日凌晨,美国《科学》杂志在线发表了华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室严建兵教授团队与美国加州大学戴维斯分校研究团队的一项合作研究成果。他们发现了两份完全不同的大刍草——小颖大刍草亚种和墨西哥高原大刍草亚种,它们同为现代玉米的“祖先”。该研究证明了墨西哥高原大刍草亚种对现代玉米表型变异的重要贡献,修正了玉米单一起源于小颖大刍草亚种的假说,提出了一个新的玉米起源模型。

论文通讯作者之一严建兵教授介绍,玉米起源的争论已持续一个多世纪,直到本世纪初,玉米单一起源于小颖大刍草亚种成为科学界共识。

严建兵说,小颖大刍草亚种主要生长在墨西哥西南部低海拔地区,并不适应高海拔环境。但有考古证据表明,玉米早在6200多年前就已适应了高海拔环境。而墨西哥高原大刍草亚种主要生长在墨西哥中部高海拔地区。在近10年对墨西哥和南美洲高海拔玉米农家种的研究发现,现代玉米存在墨西哥高原大刍草亚种基因渗透的证据。

联合研究团队分析了超过1000份大刍草和现代玉米,以及9份来自北美洲和南美洲的古玉米基因组数据,均发现墨西哥高原大刍草亚种基因渗透的情况。在此基础上,团队精准鉴定了每份材料中墨西哥高原大刍草亚种基因渗透片段的比例,发现平均现代玉米中有约18%的基因组来自墨西哥高原大刍草亚种基因组的渗透,证明了墨西哥高原大刍草亚种为现代玉米的第二“祖先”。

该研究提出了一个新的玉米起源模型,即初始驯化玉米起源于墨西哥西南部低海拔地区,后在人类活动影响下进行了第一次扩散。6000多年前,初始驯化玉米在墨西哥中部高海拔地区与墨西哥高原大刍草亚种偶然发生了一次杂交,帮助玉米适应了高海拔环境。这份杂交古玉米作为现代玉米扩散的新起点,在美洲进行了第二次驯化和扩散,并逐渐替代了第一次扩散留下的古玉米,成为现代玉米的“祖先”。