#### 习近平出席全球妇女峰会开幕式并发表主旨讲话

# 弘扬北京世妇会精神 加速妇女全面发展新进程

新华社北京10月13日电(记 者 马卓言 董博婷)10月13日上 午,国家主席习近平在北京国家会 议中心出席全球妇女峰会开幕式 并发表主旨讲话。

金秋时节,天朗气清。国家会 议中心会场内,各国国旗和联合国 旗帜组成恢弘旗阵。

习近平和夫人彭丽媛同与会 各国和国际组织代表团团长夫妇 亲切握手并合影留念。

在热烈的掌声中, 习近平发表 题为《弘扬北京世妇会精神 加速 妇女全面发展新进程》的主旨讲话。

习近平指出,妇女是人类文明 的重要创造者、推动者、传承者,推 进妇女事业发展是国际社会的共 同责任。30年前,北京世妇会确立 "以行动谋求平等、发展与和平"的 崇高目标,通过了具有里程碑意义 的《北京宣言》和《行动纲领》,将性 别平等刻入时代议程,激励全世界 的人们为之接续奋斗。30年来,在 北京世妇会精神指引下,全球妇女 事业蓬勃发展,为人类文明进步增 添了亮丽色彩。追求男女平等已经 成为国际社会普遍共识,妇女赋权 取得显著进步,女性受教育水平不 斯提高,在经济、政治、文化、社会 生活中发挥着更加重要的作用。-大批杰出女性走上国际舞台,演绎

习近平强调,当前,妇女全面 发展仍然面临复杂挑战,实现男女 平等任重道远。展望未来,各方要 重温北京世妇会初心,为加速妇女 全面发展新进程凝聚更广泛共识、 开辟更广阔道路、采取更务实行 动。习近平提出4点建议:

第一,共同营造有利于妇女成 长发展的良好环境。要秉持共同、 综合、合作、可持续的安全观,维护 世界和平。加强对战乱冲突、贫困 灾害地区妇女和女童的保护。健全 和完善反暴力机制,坚决打击针对 妇女的一切形式的暴力行为。

第二,共同培育推动妇女事业 高质量发展的强劲动能。要着力解 决全球妇女发展不平衡不充分问 题, 让全体妇女共享经济全球化成 果。以科技创新赋能妇女事业高质 量发展,努力让广大妇女在世界现 代化的大潮中人生出彩、梦想成真。

第三,共同构建保障妇女权益 的治理格局。要完善制度和法律. 让更多优质的健康和教育资源惠 及所有妇女,努力让广大妇女更加 全面公平地享有各项权利。营造包 容和谐的社会环境,拓宽妇女参政 议政渠道,支持妇女广泛参与国家 和社会治理,使性别平等真正内化 为全社会的文明共识和行为准则。

第四, 共同书写促讲全球妇 女合作的崭新篇章。要支持妇女 担当时代责任,深度参与全球治 理,共享治理成果。支持联合国发 挥核心作用, 更多关注发展中国 家妇女需求,为各国妇女搭建宽 "的合作平台,推动形成美美与 共的生动局面。

习近平指出,中国坚持将妇女 事业融入中国式现代化宏阔实践, 妇女事业取得历史性成就、发生历 史性变革,中国妇女在经济社会发 展中真正发挥着"半边天"作用。中 国积极以自身发展为全球妇女事 业提供机遇和保障,推动国际妇女 交流合作。未来5年,中方将再向联 合国妇女署捐款1000万美元;提供 1亿美元全球发展和南南合作基金 额度,同国际组织合作实施促进妇 女和女童发展合作项目;在民生发 展领域援助1000个"小而美"项目; 邀请5万名妇女来华交流研修;设 立"全球妇女能力建设中心",合作 培养更多女性杰出人才。

习近平最后强调,站在新的历 中起点上,中方愿同各方一道,传 承和弘扬北京世妇会精神,朝着构 建人类命运共同体的目标,加速妇 女全面发展新进程,共同创造人类 更加美好的未来。

冰岛总统托马斯多蒂尔、多米

尼克总统伯顿、加纳总统马哈马、 莫桑比克总理莱维、斯里兰卡总理 阿马拉苏里亚、联合国常务副秘书 长阿明娜、联合国副秘书长兼妇女 署执行主任巴胡斯分别致辞。他们 高度评价习近平主席所作重要讲 话,感谢中方主办此次峰会,欢迎 中方提出的倡议和举措。各方强 调,30年前北京世妇会通过的《北 京宣言》和《行动纲领》具有重要意 义,得到国际社会广泛认可,是推 动妇女事业前行的路线图。中国在 摆脱贫困、推动性别平等、促进妇 女权益等方面取得非凡成就、积累 丰富经验,在成功实现自身妇女事 业发展的同时,以鲜明责任担当和 强大领导力为世界妇女事业注入 强劲动力。妇女在人类文明和社会 进步中发挥着不可替代的作用,性 别平等和妇女发展是人类社会可 持续发展的关键因素。国际社会应 以此次峰会为新的起点,弘扬北京 世妇会精神,加强团结、深化合作、 万学万鉴, 促讲联合国2030年可持 续发展议程实现,推动全球妇女事 业得到新发展。

当天中午,习近平和彭丽媛为 与会国际贵宾举行欢迎宴会。 蔡奇、王毅、尹力、铁凝、沈跃

跃等出席上述活动。 谌贻琴主持开幕式。

#### 让视障读者 触摸中华文明 感知美丽中国

10月13日,视障人士在发布会 后,欣赏无障碍版《触摸<清明上河图>》。

10月13日,"触摸中华文明 感知 美丽中国"视障读者触摸系列出版物 发布会在北京举行, 故宫博物院与中 国残联携手出版的无障碍版《触摸故 宫珍宝》《触摸<清明上河图>》,在还原 故宫30余件馆藏珍贵文物原貌的基础 上,结合视障人士认知特点进行无障 碍增效设计,并辅以盲文与语音描述, 多维度传递文物背后的历史故事与文 化价值。星球地图出版社与中国盲文 出版社在国内首次采用3D滴胶技术 批量印刷的盲文版《无障碍中国地图》 和《无障碍世界地图》同日公开发行。 这些出版物将帮助视障人士通过触摸 更直观地感知中华优秀传统文化,感 知美丽中国乃至更广阔的世界。

新华社记者 才扬 摄



# 凝聚全球工程力量!这场大会共绘绿色未来

新华社上海10月13日电(记 者 温竞华 董雪)工程科技是推动 人类社会发展的重要引擎,是将科 学突破转化为现实解决方案的关

13日,2025年世界工程组织联 合会(WFEO)全体大会在上海开 幕,来自60多个国家和地区的境外 嘉宾齐聚这片创新热土。这是自 2004年首届世界工程师大会在上 海举办之后,全球工程界的目光又 一次聚焦中国。

"21年前,中国在工程领域还 是一个快速发展的角色;今天,中 国正以工程领先大国的姿态,凝聚 起构建人类命运共同体的工程界 力量。"世界工程组织联合会前任 主席龚克说。

世界工程组织联合会,是世界 上最大且唯一代表全球各类工程 专业和学科的非政府组织。中国科 协1981年加入联合会以来,始终积 极贡献中国经验、中国智慧和中国

当今世界正处在一个充满挑

战与变革的关键时刻:联合国发布 的《2025年可持续发展目标报告》 显示, 仅35%的可持续发展目标进 展顺利,近一半进展缓慢,18%出

"工程创新与实践已成为应对 关键挑战的关键力量。"世界工程组 织联合会主席穆斯塔法•谢胡说。

从保障清洁饮水和能源,到建 设韧性基础设施,再到应对气候变 化……工程实践已深度融入可持 续发展目标的实现路径。与此同 时,智能化浪潮正以前所未有的速 度和广度推动工程从"建造"走向

今年大会以"工程塑造绿色未 来"为主题,呼吁全球工程界承担 起历史责任,加强工程能力建设,

加速实现全球可持续发展目标。 -打造开放协同的科技创

大会开幕式上发布了"2025全 球十大工程成就",从DeepSeek开 源大语言模型到人形机器人,再到 塔克拉玛干沙漠锁边工程,来自中

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

国的工程科技成果为应对全球性 挑战发挥着关键作用。

大会期间,国内外知名专家、 企业家围绕"工程科技前沿""绿色 工程发展""工程能力建设"3个主 论坛议题和人工智能、清洁能源、 信息通信、韧性城市4个平行论坛, 共同探讨应用先进技术加速工程 领域的绿色化进程,为国际工程科 技交流打开新空间。

--打破工程人才发展流动

构建规模宏大、结构合理的工 程人才队伍,是全球工程发展的必

实施"卓越工程师教育培养计 划2.0",促进工程教育与新产业深 度融合;加入《华盛顿协议》,标志 着中国的工程教育质量获得国际 社会的广泛认可;与缅甸、新加坡、 巴基斯坦等国家的对口组织签署 工程师互认协议,推动中国工程师

走向世界…… 记者从会上了解到,近年来,我 国不断深化工程教育标准的互认 与人才培养的国际协同, 充分释放 广大工程科技人才的创新活力,为 全球工程人才共同发展贡献力量。 ——以中国实践赋能全球工

在合作模式、技术标准与开放

生态的多维探索中,中国正以大国 担当,汇聚全球工程力量。 中老铁路建设中,中国不仅提

供技术,还帮助老挝培养了首批铁 路专业人才;非洲"万村通"项目 中,中国数字电视技术与标准不仅 落地应用,更助力当地构建起自主 的内容制作与运营能力……

回望2004年,首届世界工程师大 会发布《上海宣言》,明确了工程师群 体的责任与承诺。如今,本届大会将 发布新的《上海宣言》,为破解可持续 发展全球困局提供"最优解"。

正如中国科协主席万钢所说: "我们愿与全球工程科技界携手应 对气候变化等共同挑战,推动工程 科技进步和创新,为世界经济复苏 与长远发展注入强劲、持久的动 能,共同塑造全球绿色未来。

外交部:

## 中方发布关于稀土等相关物项 出口管制措施与巴基斯坦没有关联

新华社北京10月13日电(记 者 邵艺博)外交部发言人林剑13 日表示,中方日前发布关于稀土 等相关物项的出口管制措施,与 巴基斯坦没有任何关联, 这是中 国政府依据法律法规,完善自身 出口管制体系的正当做法。

当日例行记者会上,有记者问: 近日,有媒体报道,巴基斯坦利用中 国设备和技术向美国出口稀土,触 发了中国出台严格管控稀土相关技 术出口的新规, 部分自媒体发表视 频和文章,称"巴方向美赠送稀土样 品并同意开展稀土合作""中国出招 反制巴基斯坦向美国出口稀土"。请 问发言人对此有何评论?

林剑表示,中国和巴基斯坦是 全天候战略合作伙伴, 两国铁杆 友谊历久弥坚。双方始终保持高 度战略互信,在事关双方共同利 益的重大问题上密切沟通

"据我所知,关于巴美矿产合 作事,中巴双方有沟通,巴方强 调, 巴方与美方的交往绝不会损 害中方利益和中巴合作。"林剑 说:"巴方领导人向美方领导人展 示和赠送的矿石,是工作人员购 买的巴宝石原矿样品。你刚才提 到的相关报道或是不了解实情, 或是捕风捉影,甚至是挑拨离间, 是缺乏根据的。"

林剑表示,中方日前发布关 于稀土等相关物项的出口管制措 施,与巴基斯坦没有任何关联,这 是中国政府依据法律法规,完善 自身出口管制体系的正当做法, 旨在更好维护世界和平与地区稳 定,履行防扩散等国际义务。

#### 中国"夸父"又有新跨越 成功打造聚变堆"盾牌"

新华社合肥10月13日电(记 者 戴威)13日上午,聚变堆主机 关键系统综合研究设施"夸父 (CRAFT)取得重要进展——偏滤 器原型部件顺利通过专家组测试 与验收。

测试结果显示,该部件稳态热 负荷能力达到20兆瓦/平方米,靶 板面向等离子体表面邻接误差小 于1毫米,标志着我国自主设计的 国际尺寸最大、热负荷最高的偏 滤器原型部件研制成功。

偏滤器作为聚变堆堆芯稳态 运行的关键部件, 承担排出聚变 产物和热量,控制杂质等重要功 能,服役环境极为复杂和严苛。 CRAFT偏滤器原型部件在设计上 创新性地提出混合偏滤器包层集 成设计方案,理论上可将氚增殖 率提升超过3%,为实现氚自持提 供了一种有效辅助途径;设计了 三种结构可靠、可正面拆装的独 特靶板,验证了可靠快速更换的

据了解,通过采用平板结构, 部件有效将钨表面温度控制在再 结晶温度以下,成功实现了稳态 20兆瓦/平方米的超高热负荷,相 当于打造了一面聚变堆"盾牌"。 研究人员介绍,在其研制过程中 形成了热等静压与钎焊加爆炸焊 两条质量稳定的工艺路线,全面 推动了包括钾钨、弥散强化铜和 低活化钢等国产先进聚变堆材料 的发展应用.

偏滤器原型部件系统是聚变 堆主机关键系统综合研究设施项 目19项系统中的重要一项。研究人 员表示,该部件的成功研制标志着 我国偏滤器研发已实现自主可控, 为未来中国聚变堆偏滤器的工程 应用奠定了坚实的技术基础。相关 技术不仅能为其他聚变装置提供 技术支撑,还可拓展应用到航空航 天、高端医疗设备、工业电子产品 和新能源汽车等领域。

### 三位经济学家 获2025年诺贝尔经济学奖

据新华社斯德哥尔摩10月13 日电(记者 朱昊晨 张兆卿)瑞典 皇家科学院13日在斯德哥尔摩宣 布,将2025年诺贝尔经济学奖授予 经济学家乔尔•莫基尔、菲利普•阿 吉翁和彼得•豪伊特,以表彰他们 对创新驱动经济增长理论的阐释。

莫基尔获得诺贝尔经济学奖 半奖金,由于他"揭示了通过技 术进步实现持续增长的先决条 件";另一半奖金由阿吉翁和豪伊 特共同获得,他们"提出了通过创 造性破坏实现持续增长的理论"。

瑞典皇家科学院当天发表声 明说,过去200年,世界经济增长速 度空前高涨。其根基在于源源不 断的技术创新;持续的经济增长 源于新技术取代旧技术,这一过 程被称为"创造性破坏"。今年的 诺贝尔经济学奖得主运用不同的

方法, 阐释了这一发展模式的成 因,以及持续增长的必要条件。

声明说, 莫基尔通过研究历史 资料,揭示了为何持续增长会成为现 代经济的常态。阿吉翁和豪伊特则研 究了持续增长背后的运行机制。

瑞典皇家科学院指出,三位获 奖者的研究不仅深化了人们对长 期增长的理解, 也为当代问题提 供了启示。例如,人工智能的发展 有望加速知识积累,但技术进步 同时可能带来环境污染、社会不 平等加剧等负面影响,这就需要 以完善的政策来应对。

莫基尔1946年出生,现为美国 西北大学教授。阿吉翁1956年出 生,现为法兰西学院、欧洲工商管 理学院、伦敦政治经济学院教授。 豪伊特1946年出生,现为美国布朗 大学教授。

#### 154名巴勒斯坦获释人员抵达埃及

新华社开罗10月13日电(记 者 姚兵)埃及安全部门消息人士 13日说,以色列释放的154名巴勒 斯坦人员当天抵达埃及。

消息人士对新华社记者说,这些 巴勒斯坦获释人员从加沙地带经拉 法口岸入境埃及后抵达开罗的纳赛 尔医院。目前,埃方正在准备将他们 送至卡塔尔、土耳其、阿联酋、突尼斯 和马来西亚等一些商定的国家。

另有巴勒斯坦消息人士说,此 次释放是以色列与巴勒斯坦伊斯 兰抵抗运动(哈马斯)达成的人员 交换协议的一部分。根据加沙停火 第一阶段协议,哈马斯13日分两批 释放了20名以方被扣押人员。





 $24_{\, \text{\tiny $\mathbb{C}$}}$  —  $30_{\, \text{\tiny $\mathbb{C}$}}$  明到多云,有时有阵雨。北到东北风5~6级,半夜转偏东风4~5级。

24℃~31℃ 多云。东南到南风5~6级。

#### ☆ 中国体育彩票开奖信息

第25116期体彩大乐透开奖号码:前区02 06 16 22 29 后区08 12 第25272期体彩排列3开奖号码:767 第25272期体彩排列5开奖号码:7 6 7 4 7 第25272期体彩20选5开奖号码:04 12 14 16 18

# 筑梦母五载 盖起向未来

微光汇聚 责任同行 2024年舟山市体育彩票社会责任报告发布 全年销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票





扫一扫了解更多"舟山体彩"信息