

外交部：日本首相用“立场没有变化”来敷衍搪塞，中方对此不能接受

新华社北京12月4日电(记者 邵艺博 孙楠)针对有媒体报道称,12月3日日本首相高市早苗在参议院全体会议上援引《中日联合声明》,表示“理解和尊重”中国政府关于“台湾是中国领土不可分割的一部分”的立场,外交部发言人林剑4日在例行记者会上表示,

据核实,有关报道不准确。

林剑说,高市早苗本人只提及“日方在台湾问题上的基本立场如1972年《中日联合声明》所述,这一立场没有变化”。仅此而已。

他表示,中方的态度是明确的,我们敦促日方切实反思纠错,撤回高市早

苗错误言论。面对历史档案记得清清楚楚、白纸黑字写得明明白白的原则问题,面对中方连日来的多次质问和日本国内、国际社会的批评,高市早苗仍然只是用“立场没有变化”来敷衍搪塞,中方对此不能接受。

林剑表示,既然高市早苗称日方在

台湾问题上的基本立场如1972年《中日联合声明》所述,那么她能准确、完整重申1972年《中日联合声明》所述内容吗?为什么日方就是刻意不肯讲清楚既有承诺和法律义务呢?这背后到底是什么逻辑和居心,日方也需要给中方和国际社会一个交代。

2025 全球智能机械与电子产品博览会在澳门、珠海举行



12月4日,与会者在2025全球智能机械与电子产品博览会上参观。

新华社发

新华社澳门12月4日电(记者 齐菲 郭雨祺)2025全球智能机械与电子产品博览会开幕式4日在澳门金光会展中心举行。

澳门特区行政长官岑浩辉、广东省省长孟凡利、澳门中联办主任郑新聪等出席开幕式。

博览会以“湾区智造 全球共享”为主题,于澳门与珠海两地同步举行,共有海内外千余家企业参展,涵盖多场配套活动。澳门展区聚焦智能电子,设有智能通信与物联网馆、智能

视听与元宇宙馆以及创投新概念与国际馆;珠海展区聚焦智能机械,包括智能装备与工业互联网馆、智能交通与未来出行馆以及智能家居与健康科技馆。

在开幕式后进行的主旨论坛上,诺贝尔化学奖得主达尼埃尔·谢赫特曼、中国科学院外籍院士王中林等多位嘉宾作主题演讲,并发布《智启未来:全球智能机械与电子产品产业发展白皮书》。

记者在澳门展区看到,“澳门创科

馆”吸引不少目光。该区域汇聚澳门50余家创科企业以及4所高等院校,集中展示人工智能、智慧医疗、物联网等领域的科研实力与产业化成果,并将举办多场专题活动。

中国电子商会会长王宁受访时表示,希望将博览会打造成全球电子产品和智能制造领域的交流平台,推动企业融入全球产业链,促进国际合作。

此次博览会由广东省商务厅、广东省工业和信息化厅指导,中国电子商会主办,将持续至6日。

新华社北京12月4日电(记者 张骁 郭宇靖)北京奥林匹克中心区将迎来重要发展机遇。记者4日获悉,北京市发改委与北京市朝阳区政府已共同制定《加快北京奥林匹克中心区高质量发展行动计划(2025年—2027年)》(以下简称《行动计划》),推动这一全球唯一的“双奥园区”提升功能品质,打造“文商旅体展”融合消费新载体。

记者了解到,面向“十五五”,北京奥林匹克中心区明确为城市北部的重要功能片区,需进一步提升发展能级。《行动计划》将聚焦四大行动,推进区域高质量发展。

一是消费业态更新。通过实施渐进式小尺度商业业态更新,在场馆、广场、公园等设置嵌入式商业设施,探索“票根经济”延伸消费新模式,聚焦入境游客、京外游客、亲子家庭、年轻客群等多元化需求策划主题游线路。

二是产业融合发展。继续办好世界人形机器人运动会等赛事。今后园区将实现每周有一场精彩体育活动,每月有一场有国际影响力的体育赛事,每年举办百场以上大型活动,参展人数突破500万人次。

三是城市更新提升。园区将强化“近人尺度”的规划设计,对“龙形水系”进行综合改造,营造怡人滨水氛围。实施北京奥林匹克塔功能提升工程,游客可在空中花园品尝美食。国家网球中心区域将建设城市网球公园。

四是承载能力提升。包括提升区域基础设施、公共服务、绿色生态品质,优化内部交通通达性,精准增加停车设施等。

目前,北京奥林匹克中心区拥有国家体育场等7座国家级体育场馆、中国共产党历史展览馆等8座重要文化类设施,国家会议中心一期、二期等6.5万平方米会展空间,“文商旅体展”发展资源丰富。2025年1月至10月,园区累计接待游客9080万人次,同比增长16%。区域所在“亚奥商圈”在今年国庆中秋假期中实现营收8072万元,同比增长16.6%。

随着《行动计划》印发实施,这一圆满完成北京奥运会、北京冬奥会举办和保障任务的奥运地标将以全新面貌示人。

全球唯一「双奥园区」将启动「更新升级」

中国石油大庆古龙页岩油年产量突破百万吨

新华社哈尔滨12月5日电(记者 强勇 孙晓宇)中国石油大庆油田12月5日发布消息,经过5年集中勘探开发,大庆古龙页岩油年产量已突破百万吨,实现页岩油规模化效益开采。

作为我国重要的战略接替资源,页岩油具有分布面积广、资源潜力大、储量规模远超常规油气等优势,将成为保障国家能源安全、推动油气增储

上产的重要资源。

大庆古龙页岩油属于典型的陆相泥纹型页岩油,储层以纳米级孔隙为主,开发难度陡增。为攻克这一难题,大庆油田将古龙页岩油勘探开发列为“1号工程”,全力推进古龙陆相页岩油国家级示范区建设。

依托持续技术创新,大庆油田实现从陆相页岩生油到陆相页岩产油的

理论突破,形成5项关键核心技术,为页岩油规模化开发奠定坚实基础。

2021年大庆油田启动古龙陆相页岩油国家级示范区建设当年,页岩油产量达1.5万吨;2022年进入规模化试采初期,年产量提升至8.6万吨;2023年,产量超过17万吨;2024年,产量超40万吨;2025年以来,年产量已突破100万吨,实现了连年倍增、快速上产。

欧盟就美国元宇宙平台公司限制性新政启动反垄断调查

新华社布鲁塞尔12月4日电(记者 张兆卿 丁英华)欧盟委员会4日发布公报说,已就美国元宇宙平台公司对人工智能服务提供商接入WhatsApp通讯应用程序的新限制政策启动正式反垄断调查,以评估该政策是否违反欧盟竞争规定。

WhatsApp是由元宇宙平台公司下

属沃茨阿普公司推出的即时通讯应用程序,元宇宙平台公司自2025年10月起对“WhatsApp商业解决方案”作出新的限制。欧盟委员会担心,这项新政策将阻止第三方人工智能服务提供商在欧洲经济区通过WhatsApp向用户提供服务,但元宇宙平台公司自己开发的人工智能服务“Meta AI”则仍可在

WhatsApp上向用户开放。

如果上述做法被调查属实,可能违反了欧盟禁止企业滥用市场主导地位的相关规定。欧盟委员会表示,反垄断调查没有法定的最后期限,持续时间取决于案件复杂程度、相关企业配合程度以及各方行使权利情况等