与会代表将围绕核心议题"命运与

共:中国-东盟防务合作现状与愿景"

展开深入研讨,回顾中国-东盟防务

合作取得的积极进展,分析当前地区

安全形势面临的新机遇与新挑战,并

就如何深化互信、拓展合作领域、创

新合作机制、有效应对共同安全威胁

# 从中文秒译到眼控沟通

### 中国无障碍方案惊艳万国宫

马蒂斯·利蒙来到哥斯达黎加常驻 联合国日内瓦办事处代表团实习的第 一天, 他甚至还没来得及熟悉这座国 际化的城市,就在万国宫里被一副眼 镜深深震撼。

当他戴上这副由中国企业研发的眼镜 后,耳边传来的中文语音便立刻在视野中 转化为清晰的英文字幕。"这真的很惊人。" 利蒙接受新华社记者采访时难掩兴奋。

日前,与联合国人权理事会第59 届会议同日开幕的"人人享有无障 碍:构建包容未来"主题展览吸引了 众多参会人员驻足。这副可以翻译多 种语言的人工智能眼镜,正是展览中 的一项代表性展品。

该展览由中国常驻日内瓦代表团 和联合国日内瓦办事处共同举办,北京 市残疾人联合会、中国助残志愿者协 会、清华大学无障碍发展研究院、故宫 博物院等单位携近百件展品参展。展 览分为信息无障碍、文化无障碍、建筑 无障碍三部分,集中体现了中国无障碍 环境建设法的立法理念与实践成果。

中国常驻联合国日内瓦办事处和 瑞士其他国际组织代表陈旭在展览开 幕致辞中表示,无障碍环境建设是人 类文明进步的标志,是促进全体人民 平等、充分、便捷地参与和融入社会生 活、共享经济社会发展成果、充分实现 各项人权的重要保障。"老吾老以及人 之老",从政策法规、基础设施,到技术 应用、国际合作,中国积极致力于无障 碍环境建设。

这一理念也在多款智能辅助设备 的展示中得到生动体现。展览现场, 一款"电子导盲犬"吸引了不少来宾 驻足体验。世界知识产权组织助理总 干事安德鲁·斯泰恩斯表示,展品中 这些可以为视听障碍者实时描述人 物、物体和场景的"视觉地图"设备 充分展示了科技在推动无障碍环境建 设中的关键作用, 其更广泛的技术创 新也将造福更多人。

去年10月,联合国人权理事会第 57届会议协商一致通过中国、喀麦

隆、洪都拉斯、巴基斯坦、土耳其等 国提交的无障碍建设促进所有人享有 人权决议。这是"人人享有无障碍" 首次写入人权理事会决议。

"无障碍不是奢侈品,也不是事 后的附加项,而是一项人权,是实 现社会平等的重要前提。"联合国人 权事务高级专员沃尔克·图尔克在致 辞中表示,"这场展览从无障碍的视 角展示了政府、民间社会、残障人 士与老年人组织、私营部门以及那 些拥有切身经验的人们, 在携手努 力中能够达成怎样的成果。

> 新华社记者 石松 (新华社日内瓦6月18日电)

#### 等分享见解,还将聚焦"国际格局演 事科学院主办,旨在汇聚中国与东 盟国家防务领域的智慧力量,深化 进中的东盟角色""地区安全架构中 的机制创新""海上安全合作与危机 战略沟通,增进安全互信,为构建 更为紧密的中国-东盟命运共同体提 管控""新兴技术军事应用与治理"等 4个关键议题进行深入交流。 供智力支持。 这届活动为期3天,以"共促地区 首届中国-东盟防务智库交流活 和平 共建安宁家园"为主题,其间

第三届中国-东盟防务

智库交流活动开幕

新华社贵阳6月19日电(王慧

邢扬)第三届中国-东盟防务智库交

流活动19日在贵州贵阳开幕。来自

中国、东盟十国、东帝汶的防务政

策官员、相关领域专家学者及智库

交流活动由中国人民解放军军

代表等160余人参加活动。

动于2019年10月举办。

## 国际能源署预测 未来几年全球石油供应充足

新华社巴黎6月18日电(记者 李文昕) 国际能源署日前发布报告 说, 随着地缘政治压力及全球经济 前景不确定性增加,国际石油市场 正经历结构性变化,过去15年来供 需增长的主要驱动力开始减弱,未 来几年全球石油供应增长将远远超 过需求增长。

报告预计,2024年至2030年,全 球原油需求日均增加250万桶,全球 原油产能日均增加超过500万桶。到 2030年,全球原油需求为日均约1.055 亿桶,全球原油产能达日均1.147亿 桶。此外,2030年全球原油需求将较

上年小幅下降,结束自2020年以来原 油需求持续上升的趋势。

报告说, 造成这种现象的原因包 括低迷的经济增长、全球贸易紧张局 势、财政失衡,以及石油替代能源发 展等。此外,当前地缘政治冲突加 剧、政策变化等因素给全球石油市场 增添新的不确定性。以色列和伊朗 的冲突更引发能源安全担忧。

国际能源署署长法提赫 · 比罗尔 表示,从基本面来看,未来几年石 油市场供应有望保持充足,但最近 事件凸显了石油供应安全面临的重 大地缘政治风险。

## 日本本田公司成功进行 可回收火箭起降试验

新华社东京6月19日电(记者 钱铮)日本本田技研工业公司日前宣 布,该公司旗下的本田技术研究所已 于17日成功进行了小型可回收火箭 的首次发射和着陆试验。这是日本 私营企业首次成功进行此类试验。

根据本田公司发布的新闻公报, 这次试验在位于北海道大树町的专 用试验场进行。可回收火箭试验机 全长6.3米,直径85厘米,质量900千 克,加注燃料后总质量约1.3吨。

公报说,这是本田首次实施起降试

验,旨在验证未来可重复使用运载火箭 所需的关键技术。试验机发射后飞到 距地面271.4米的高度后下降并着陆, 着陆位置距目标的误差为37厘米,总 飞行时间56.6秒,试验取得成功。

公报还说,本田希望利用它在各 种产品和自动驾驶系统开发中积累 的技术,来研发可重复使用运载火 箭,助力可持续运输。目前该项目仍 处于基础研究阶段,尚未确定是否商 业化,技术研发目标是到2029年实现 亚轨道发射能力。

## 美联储保持观望 货币政策走向更多受制于通胀

尽管面临特朗普政府不断要求降 息的压力,美国联邦储备委员会在18 日结束的货币政策会议上仍然决定继 续维持联邦基金利率不变, 同时上调 对2025年至2027年的通胀预期。分 析认为,关税等因素对通货膨胀的影 响将在很大程度上决定美联储何时再 度启动降息。

这是美联储货币政策会议连续第 四次决定维持利率不变。美联储在 2024年9月启动本轮降息周期,经过三 次降息把联邦基金利率累计下调100个 基点后,于今年1月开始保持利率不变。

美联储今年年初选择观望是出于 对美国新一届政府关税政策不确定性 的考量,而当前选择继续观望则更多 是在等待和评估今年以来政府所实施 关税政策对物价的实际影响。

美联储发布的经济预测摘要显示, 其对2025年至2027年美国通胀和失 业率预期均有所提高。其中,对今年个 人消费支出价格指数涨幅的预测中值 从3月份的2.7%升至3%,显著高于美 联储2%的长期通胀目标。

美联储主席鲍威尔在18日下午举 行的新闻发布会上表示,最近几个月, 短期通胀预期走高,消费者、商界人士 和专业人士均认为关税是其中驱动因 素。"降息方面,我们要考虑关税对通胀 的影响,这方面有很多不确定性。"特朗 普政府的关税政策既可能导致物价出 现一次性上涨,也可能对通胀带来持续



6月18日,美国联邦储备委员会宣布将联邦基金利率目标区间维持在4.25%至4.50%之间不变。 新华社记者 胡友松 摄

更久的冲击。关税影响到终端消费者需 要一些时间。现在关税影响已开始显现, 预计今后数月影响将更为明显。鲍威尔 还表示,供应链上的生产商、出口商、进 口商、零售商和消费者都试图避免受到 关税影响,但最终要有人为关税埋单。

尽管美联储官员整体预期今年仍 可能会有两次降息,但分析人士认为, 在关税对通胀影响预计更加明显、地缘 政治冲突推高油价的情况下,美联储短 期内恐怕难以降息。

高盛集团资产管理部门固定收益

宏观策略师西蒙·丹古尔预计,美联储 在7月议息会议上将继续维持利率不 变,但如果就业市场继续走弱,今年晚 些时候美联储可能降息。

> 新华社记者 刘亚南 (新华社纽约6月18日电)

## 安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房 地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土 资源部39号令)等法律、法规的规定,按照《安庆经济技术开发区体

制改革与机制创新总体方案》,经安庆经济技术开发区管委会批 准,决定采取挂牌方式出让庆自然出字[2025]024、025号2宗地块 的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

#### 一、出让地块的基本情况:

地块编号	不动产单元代码	土 地 位 置	土地面积 (平方米)	规划指标要			ξ	山北左7月(左)	+ m/(A/T=)	キマルエヘ(エニ)
				土地用途	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	古证平限(平)	起門が(万元)	竞买保证金(万元)
庆自然出字[2025]024号	340822006004GB00051W00000000	安庆经开区高铁新区,东至新206国道防护绿化带,南至规划工业用地,西至宝龙路,北至新城大道、中科西光项目。	121214.95(181.82亩)	工业用地	≥1.2	≥40	≤15	50	1455	291
庆自然出字[2025]025号	340802027002GB00038W00000000	安庆经开区圆梦新区,东至庆农丰公司,南至规划地块,西至内环东路,北至年成公司一期项目。	3498.24(5.25亩)	工业用地	≥1.2	≥40	≤15	50	98	20

注:出让地块具体规划指标均以 规划条件通知书为准,土地准确面积 均以具有测绘资质的部门实测为准。 (以上地块起叫价不含契税、印花税)。

#### 二、竞买人资格

1.中华人民共和国境内外的法人、 自然人和其他组织,除法律法规另有 规定外,均可申请参加。

2.禁止目前尚拖欠土地出让金的 企业竞买。

#### 三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采 取挂牌方式。

#### 四、竞买约定

1提交竞买申请前,竞买申请人应 对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出 让文件和宗地现状;对出让文件和宗地 现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆 经开区国土规划建设局书面提出。

2.竟买申请人一旦提出竟买申 请,即视为对出让文件内容清楚并自 愿受其约束,对宗地现状无异议。竟

买申请人竞得出让宗地后,不得以该 宗地的出让文件和现状异议对成交结 果及所签署的相关文件提出抗辩。

#### 五、竞买登记

1. 本次出让的详细资料和具体要 求,见出让文件。竟买人可于2025年 6月27日至2025年7月18日到安庆 经开区国土规划建设局(老峰镇孵化 园CI楼南区40II室)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须 缴纳竞买保证金,申请人凭缴款凭证 到安庆经济技术开发区财政局换取 竞买保证金收据,再凭竞买保证金收 据到安庆经开区国土规划建设局(老 峰镇孵化园CI楼南区4011室)申请竞 买,办理竞买登记手续,逾期不再受 理(竟买保证金缴纳时间以实际到账

申请人应于2025年7月18日上 午10时前,到安庆经开区国土规划建 设局提交书面申请。交纳竞买保证金 截止时间为2025年7月18日上午10 时(以实际到账为准)。经审查,申请 人具备申请条件的,在有关监督部门 的监督下,我局将在2025年7月18日 下午17时前确认其竞买资格。

### 六、时间和地点

挂牌日期:2025年7月10日至 2025年7月22日,挂牌时间:

上午8:30-11:30,下午3:00-5:00。 挂牌截止时间为2025年7月22日上 午9:00。

挂牌地点:安庆市公共资源交易 中心(龙山路215号)。

#### 七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采 用增价方式,并设有保留底价,没有达 到保留底价的,不予成交,达到或超过 保留底价的按照价高者得的原则确定 竞得人。

#### 八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮 寄及口头竞买申请。

2.本次出让宗地均为工业用地

"标准地"出让,指标要求如下:

庆自然出字[2025]024号地块, 固定资产投资强度≥300万元/亩;庆 自然出字[2025]025号地块,固定资 产投资强度≥220万元/亩;竞得人须 按批准的项目建设工程设计方案进行 建设,建筑密度不低于40%,绿地率不 高于15%,容积率不低于1.2,竟得人须 同意本宗地建设项目单位工业增加值 能耗指标按照项目区域节能评估确定 的标准执行;竟得人须同意本项目用 地范围内严格执行环保"三同时"(建 设项目中防治污染的措施,必须与主 体工程同时设计、同时施工、同时投产 使用)要求,并同意本宗地单位工业增 加值排放按照区域评估确定的排放标 准执行。

3.竞得人须在土地上市成交后10 个工作日内与出让人签订《国有建设 用地使用权出让合同》,竟得人逾期不 签订出让合同的,取消竞得人资格,终 止供地,竟买保证金不予返还。竟得

人须在签订出让合同后30日内一次 性付清全部土地成交价款。

4.自签订出让合同之日起40日 内,由经开区管委会向竞得人办理净 地交付手续,签订交地确认书。竞得 人须在交地后3个月内实质性开工建 设,并在合同约定时间内竣工。

5.本宗地建设项目建成后,竞得 人向第三方转让、出租、抵押受让地块 的建设用地使用权及地上建筑物,不 得违反法律法规和《国有建设用地使 用权出让合同》及《标准地投资建设协 议》的约定。受让人因转让、出租、抵 押国有建设用地使用权,导致工业项 目"标准地"出让目的无法实现的,由 经开区管委会按照《标准地投资建设 协议》约定处理。

6.竞得人须严格按照安庆经开区 工业项目用地规模预核定签报明确的 投资强度、亩均税收以及安庆市"标准 地"相关要求组织建设、生产和运营。 否则,视为违约,由经开区管委会依照 国家和省市相关规定将竞得人失信行 为纳入公共征信系统,依法提供查询 或予以公示。

7.庆自然出字[2025]024号地块 内含有文物遗址,竟得人须按已批准 的保护范围对遗址进行依法保护。

8.本公告未尽事宜详见出让文

#### 件,以出让文件载明的为准。 九、联系方式及银行账户

1. 联系方式: 安庆经开区国土规划建设局

0556-5320558

2.监督单位:

安庆市自然资源和规划局

0556-5186025 3.竟买保证金账户:

账户名称:安庆经济技术开发区 财政局

开户行:桐城农商行安庆支行

账号:20000217334510300000018 安庆市自然资源和规划局

2025年6月20日

印刷单位:安庆日报社印刷厂 地址:集贤北路689号(农野大厦) 本报通过邮局发行 发行单位:中国邮政集团有限公司安庆市分公司 本报地址:湖心北路88号 每份零售价:1.30元 办公室电话:5325945