

AI来了,第四届链博会带你解锁“未来范儿”

新华社北京6月21日电(记者 邹多为 丁超 熊琳)坐标北京中国国际展览中心顺义馆,为期5天的第四届中国国际供应链促进博览会将于6月22日启幕。

从会走路跳舞的机器人到可以讲解的机器人,从智能电动床等适老化产品到集采购、仓储、物流于一体的智慧供应链……近段时间,通过提前探访展区和参加推介对接活动,记者发现,本届链博会众多充满AI含量的展品不仅令人眼前一亮,更让人们看到了未来科技发展的无限可能。

中国国际展览中心集团有限公司董事长林舜杰介绍,本届链博会共设置“6链1展区”,分别是数智科技链、先进制造链、绿色农业链、健康生活链、智能汽车链、清洁能源链和供应链服务展区。其中,“数智科技链”由前几届的“数字科技链”升级而成,是展会最大的创新看点,核心亮点是首次设立的人工智能专区。

带着AI眼镜、智能多模态交互测试机器人等10款人工智能软硬件产品,覆盖消费级AI终端与工业级AI机器人两大核心品类,“链博老友”科大讯飞股份有限公

司品牌市场中心副总经理董斌告诉记者,展品所涉及的多模态大模型、语音识别与合成、计算机视觉、具身智能等核心技术均已实现规模化落地,正广泛应用于学习、办公、跨语言交流、工业研发与检测等高频场景。

“今年再次参展,是希望通过链博会的平台,与更多供应链伙伴共同探索‘AI+供应链’的新模式,让人工智能真正嵌入研发、制造、测试、交付和服务的全流程,更好赋能千行百业。”董斌说。

作为人工智能专区唯一的医疗企业,美敦力从去年的健康生活链“移步”于此,为的就是展示AI应用到临床诊疗给医生和患者带来的改变。公司全球高级副总裁及大中华区总裁顾宇韶表示,在AI数智技术赋能下,公司正加速从以单一疾病治疗为核心,向覆盖“预防—诊断—治疗—康复—管理”的全周期健康管理模式延伸,未来广泛服务于脑机接口、心律失常患者数智随访、图像识别等领域的医疗器械将进入越来越多的医院和家庭。

春晚舞台上的“钢铁武侠”,“飞檐走壁”检查隧道质量的“得力助手”,高危场景下可以抵近侦察、

自动研判风险的“安全伙伴”……如今,浙产机器人加速走进日常工作和生活。此前在杭州举行的第四届链博会浙江推介会暨机器人产业对接会上,就有52家企业确认参展,34家现场签约。

到了链博会现场,记者看到,立足自身优势赛道,浙江以“六小龙”企业为代表,展出的机器人、脑机接口、生成式气味大模型等前沿技术,覆盖健康康养、办公服务、消费体验等场景,有助于现场观众近距离感受智慧新生活。

人工智能的生动实践不仅在数智科技链里,还有先进制造链的AI助力新型工业化现实场景,智能汽车链里AI在汽车研发、制造、生态协同等方面的创新应用,清洁能源链上AI如何改变能源生产、调度和交易方式,以及供应链服务展区的AI让跨境贸易、物流、金融从人力驱动转向智能调度的新路径……

步入与百姓身心健康、家庭幸福相关的绿色农业链和健康生活链两大展区,麦当劳以数字化解决方案打通上下游数据壁垒,实现供需计划、订单流转、资源调度一体化协同的智慧供应链展台,百胜中国展台上运转的四向车和正在调

试的巨大黄色机械手吸引了记者的目光。

“这是我们与中国供应链企业联合推出的冻库环境下,全链AI+机器人物流运营体系。”工作人员介绍说,机械手联手AGV无人车精准拣选食材后自动放至提货区,不仅极大改善了一线员工的作业环境,更让系统的吞吐效能提升50%以上,大幅节省时间、缩减作业面积的同时,也能确保食品安全更可控。

结合老年群体在居家生活中的实际需求与安全痛点,松下卧室、卫浴两大居家核心区域,集结智能电动床、移动扶手、电动轮椅、健康监测传感器等康养产品和系统,兼顾硬核智能技术与人文关怀,全方位展示专业化适老化改造解决方案,全力守护有尊严、高品质的居家养老生活。

第四届链博会是数智链博会元年。中国贸促会副会长李兴乾表示,本届链博会上,数字化、智能化应用将无处不在,覆盖展览展示、研讨交流、产业合作、智库成果以及服务保障的各环节,全面呈现我国以技术创新为驱动,以高质量为导向的新质生产力发展情况,透过其中可以更清晰地看见未来、体验未来。

未来三天多地暴雨致灾风险高 国家防办:需加强防范

据新华社北京6月21日电(记者 黄韬铭)记者21日从应急管理部获悉,未来三天贵州、湖北、湖南、安徽等地暴雨致灾风险高,需加强防范持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水和城市内涝。

国家防总办公室、应急管理部21日组织中国气象局、水利部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部等多部门联合会商,研判近期降雨趋势和汛情形势,研究部署重点地区防汛工作。

会商指出,珠江流域柳江发生2026年主要江河第1号洪水,

为今年主要江河首次编号洪水。6月21日至26日,西南地区东部和南部、江汉、江淮、江南、华南西部等地将有大到暴雨,局地特大暴雨。

会商强调,要加强监测预报和预警响应联动,加密监测、滚动预报、提早预警,前移工作关口,及时启动调整应急响应,视情果断采取关停管控等刚性措施。

据悉,国家防总维持针对江苏、安徽、江西、湖北、湖南、广西、重庆、贵州的防汛四级应急响应,终止针对浙江、广东、云南的防汛四级应急响应。

美伊在瑞士开始谈判 万斯说美伊谈判“不会解决所有分歧”

新华社瑞士比尔根山6月21日电(记者 孟凡宇 马汝轩)美国和伊朗代表团21日在瑞士比尔根山开始谈判。这是美伊签署谅解备忘录后的首轮会谈。

新华社记者在会谈现场看到,伊朗代表团包括伊朗外长阿拉格齐等人。美国方面,副总统万斯、总统特使威特科夫和美国总统特朗普的女婿库什纳参加谈判。巴基斯坦和卡塔尔作为调解方与会。

万斯此前表示,首轮谈判旨在“确立实际架构和谈判机制”。伊朗方面则要求美方履行承诺,称若美方未能兑现承诺,整个伊美谅解备忘录将“面临破裂风险”。

新华社瑞士比尔根山6月21日电(记者 孟凡宇 马汝轩)美国副总统万斯21日在瑞士比尔根山说,美伊谈判“过去几个小时取得巨大进展”,预计“我们将在相关领域取得更多进展”,但谈判“不会解决所有分歧”。

万斯在美伊谈判开始时说:“今天真正代表的是一个技术性谈判的开始——它不会解决所有分歧,但它首次让我们以团队形式坐在一起。”

万斯称,各方政治领导层都聚集在这里,“希望为第二阶段的谈判搭建框架”,并在关键领域取得突破。“还有很多工作要做。”

万斯称,如果伊朗愿意放弃寻求核武器,美国愿意“从根本上”改变美伊双边关系。

他说,过去几天,“我们在确保黎巴嫩停火方面取得了巨大进展”。万斯为以黎停火协议屡遭违反辩解,称“这些事情总是有点混乱”。

万斯说,现在面临的问题是,“我们能否翻开新的一页,我们能否永久改变中东的关系格局,还是说我们要回到旧有的行事方式——那虽非我们所愿,但绝对是有可能发生的事”。

意大利总理回击特朗普批评: 应关注自身支持率

新华社罗马6月20日电(记者 任耀庭)意大利总理梅洛尼20日就美国总统特朗普针对其政府的最新批评作出回应,称特朗普“持续且毫无理由的攻击毫无意义”,他应“把注意力放在自己的支持率上”。

梅洛尼当天发表声明说,她的支持率高低并不取决于与特朗普的关系,而是取决于自己维护意大利国家利益的能力。她表示,自己的支持率“与特朗普无关”。

特朗普稍早前在社交媒体上发帖称,梅洛尼在七国集团峰会期间多次要求与其合影,并暗示梅洛尼因在伊朗问题上“拒绝美

国”而导致支持率下滑。特朗普还批评意大利拒绝向美方开放机场用于相关军事行动。

本月15日至17日,七国集团峰会在法国埃维昂莱班举行。特朗普日前在接受一家意大利媒体采访时称梅洛尼在峰会期间“央求合影”,梅洛尼随后在社交媒体回应称,相关言论“纯属捏造”。

意大利副总理兼外长塔亚尼因此取消了原定本月21日至22日对美国的访问。塔亚尼19日在社交媒体上表示,特朗普针对梅洛尼的言论“严重且具有冒犯性”,不仅针对意大利总理本人,也“冒犯了整个意大利”。

以防长称以军不会从黎南部撤出

新华社耶路撒冷6月21日电(记者 庞昕熠 冯国芮)以色列国防部长卡茨21日发表声明称,以色列国防军不会撤出在黎巴嫩南部控制的“安全区”。

卡茨称,过去和现在,以军在黎巴嫩境内“消除威胁的行动”均不受任何限制。他还称,以军在遭到黎巴嫩真主党袭击后

进行“强力回击”,打死多名真主党武装人员,并摧毁多个军事基础设施。

以色列媒体20日报道说,以总理和国防部长指示以军在黎巴嫩停火,但以军未撤出其在黎南部控制的地区。以总理内塔尼亚胡重申“只要有必要”以军会一直驻留黎南部。

古巴外长称美国无权评判古巴改革

新华社哈瓦那6月20日电(记者 蔺彪 陈昊佳)古巴外长罗德里格斯20日表示,作为对古巴人民实施集体惩罚的执行人,美国政府没有政治、法律或道义上的权威来评判古巴采取的改革措施。

罗德里格斯在社交媒体上说,古巴出台的这些措施基于国家主权和自决权,以应对“极端经济打压”带来的冲击。对于古巴如何回应新的国内外现实,美国的看法“不重要”。他表示,古巴将继续捍卫主权,同时坚决反对外国干涉。

罗德里格斯当天在另一篇帖文中指出,美国对古巴实施的全面封锁,性质堪比“军事封锁”,并指责美方公开鼓动颠覆古巴宪法秩序,执意寻求对古巴进行军事干预。

古巴全国人民政权代表大会18日召开特别会议,审议并批准经济和社会改革方案。该方案涵盖23个领域共176项改革措施。美国国务院一名发言人19日在接受媒体采访时表示,这些改革措施“幅度有限”。

美国长期对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。今年相继对委内瑞拉、伊朗发起军事行动后,美国总统特朗普又对古巴发出威胁,称“下一个是古巴”,并进一步加大对古巴施压,实行石油封锁。为应对美国持续施压,古巴国家主席迪亚斯-卡内尔12日表示,古巴已确定一系列重点工作,涵盖经济社会发展、对外开放、能源转型等领域。

嘉兴南湖机场牵手宁波舟山港

浙江在线6月21日讯(记者 拜喆喆 通讯员 朱哲熙)日前,一批从孟加拉国达卡飞抵嘉兴南湖机场的成品样衣,经海关监管后运往宁波梅山综合保税区,随后通过宁波舟山港海运发往全球各地。这标志着“海空联运”业务正式落地嘉兴南湖机场,长三角首个专业性航空货运枢纽与世界级大港成功“牵手”。

此次落地的“海空联运”业务,

探索出一条“空运入境—保税中转—海运出境”的新路径。过去,转运货物往往要经历多次装卸、中转,环节多、周期长;如今,空运的高时效与海运的低成本优势得以结合,实现无缝衔接。杭州海关相关负责人表示,这既为浙江探索多式联运新模式积累了实践经验,也是适应国际贸易物流需求变化的一种有益尝试。

“首单顺利运行让更多客户看到了新模式的潜力。”参与首单业务的物流企业负责人说,这种模式优化了物流路径,有效压缩了运输时长,降低了运营成本,接下来,他们将依托这条通道,逐步拓展服装、机电产品、跨境电商货品等多元货种。

为保障新业务顺畅运行,嘉兴海关简化了申报手续,落实预约通关、货到即放等服务,并提前对接货

主、货代企业,明确操作要点与风险防控举措。同时,通过单证电子化流转、智能审图等手段压缩通关时间。

嘉兴空港口岸发展有限公司总经理何耀琦表示,后续嘉兴南湖机场将持续强化地面保障能力,深化与海关、港口、物流企业的协同配合,不断丰富联运货物品类、加密运输班次,全力打造一体化、高效率的现代物流体系。



广西南宁: 这是在广西南宁港航行的新能源船舶(6月19日摄,无人机照片)。

6月20日,中投船舶首批9艘新能源船舶集中试航仪式在广西南宁港举行。9艘船舶包含无人驾驶智慧船、商用作业船、民用休闲船,适配执法巡逻、景区观光等各类场景,助力内河航运绿色转型。

新华社 发(刘峥 摄)

海峡波澜再起,美伊谈判将受何影响?

新华社北京6月21日电(记者 阚静文 刘晨)美国和伊朗将于21日在瑞士举行技术层面谈判,霍尔木兹海峡却在“最后一刻”再起波澜。伊朗军方20日突然宣布关闭这条此前已承诺开放的航道;美国却坚称海峡并未关闭,船舶仍在通行。

分析人士认为,霍尔木兹海峡局势生变,无疑给本就缺乏互信的美伊谈判蒙上阴影。

伊朗武装部队哈塔姆安比亚中央总部20日发表声明说,因以色列持续不断袭击黎巴嫩,伊朗已关闭霍尔木兹海峡。伊朗伊斯兰革命卫队海军当天警告,所有船只不得进入或靠近霍尔木兹海峡,否则安全将受到威胁。

美国方面却表示暂未观察到伊朗关闭海峡。美国副总统万斯在接受媒体采访时说,目前没有看到海峡已经关闭的证据。美军中央司令部也发表声明说,海峡当天“通

行安全无阻”,商业船舶通行量有所增加。

伊朗突然“变脸”,发生在以黎再次交火之后。据黎巴嫩国家通讯社20日报道,以色列当天凌晨对黎南部发动多轮空袭,造成多人伤亡。以军方则指责黎巴嫩真主党从20日零时起向黎南部以军士兵发射超过50枚发射物。

伊朗军方随后发表声明说,鉴于美国未履行有关结束冲突谅解备忘录中的首项承诺以及以色列持续违反停火协议,伊朗决定关闭霍尔木兹海峡。声明还表示,此举是对敌方“违约和失信行为”的第一步回应。如果相关军事行动和“侵略行为”继续,伊方将采取进一步措施,迫使对方履行有关承诺和义务。

分析人士认为,此次霍尔木兹海峡局势再生变数,本质上是伊朗对美国履约能力和诚意的质疑。美伊此前达成的谅解备忘录中,包括黎巴嫩在内的所有战线立即永久

停止战事是重要内容之一。在美伊即将于瑞士举行技术层面谈判之际,黎巴嫩战火再起导致海峡局势生变、美伊互信进一步降低,将给谈判增添不确定性。

目前,美伊谈判代表均已抵达瑞士。美方代表包括万斯等人,伊方代表包括伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫、伊朗外长阿拉格齐等。作为斡旋方,巴基斯坦总理夏巴兹与陆军参谋长穆尼尔也将参与此次谈判。

伊朗对美国履约能力的不信任,已成为此次谈判无法回避的问题。美媒20日援引一名伊朗官员的话报道,黎巴嫩停火是此次谈判中最重要的事项,在该问题得到解决之前,伊方不会考虑启动下一阶段谈判。伊朗外交部发言人巴加埃同日也表示,伊方将在瑞士要求并确认美方履行承诺,若美方未能兑现承诺,谅解备忘录将“面临破裂风险”。

尽管万斯表示相信美伊谅解备忘录的停火安排能够持续,但以色列在黎巴嫩问题上的强硬立场或将影响停火落实。据以媒报道,目前以军并未撤出黎南部的控制区。以总理内塔尼亚胡重申,“只要有必要”,以军会一直驻留在该区域。

美国有线电视新闻网分析认为,在伊朗看来,美方既然签署备忘录,就应推动相关停火承诺得到落实;如果这一承诺无法兑现,美国兑现其他条款的可靠性也会受到伊方质疑。

与此同时,美方也将霍尔木兹海峡与谈判结果挂钩。美国总统特朗普20日在社交媒体威胁称,如果与伊朗协议“不能完成”,美国或将收取霍尔木兹海峡通行费。中东地区专家认为,未来海峡可能成为美伊在谈判中相互施压的筹码,这将进一步抬高谈判成本,给谈判是否能60天期限内取得成果带来更多变数。