

习近平同马来西亚最高元首易卜拉欣会谈

新华社北京9月20日电(记者董雪)9月20日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同马来西亚进行国事访问的马来西亚最高元首易卜拉欣举行会谈。

习近平指出,中国同马来西亚隔海相望,两国友谊传承千年。1974年建交以来,中马始终友好相处、守望相助,树立了国与国相互成就、合作共赢的典范。今年是中马建交50周年暨“中马友好年”,是中马关系承前启后、继往开来的重要年份。中国正在进一步全面深化改革、推进高水平对外开放,这都将给中马两国合作带来新动力、新机遇。中方愿同马方传承发扬优良传统,做世代友好的亲密邻居、携手发展的真诚伙伴、情同手足的知心朋友、共促和平的重要力量,在各自现代化发展征程中深化战略合作,推动中马命运共同体建设不断迈上新台阶。

习近平强调,中方愿同马方密切高层交往,增进战略沟通,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。中方支持马方“昌明大马”理念,愿同马方分享治国理政经验,加强发展战略对接,高质量共建“一带一路”,共同实施好“两国双园”、东海岸铁路等重点项目,加强农业和减贫合作,挖掘新能源、数字经济等高新技术产业合作潜能,助力各自现代化进程。双方应该深化中华文明和伊斯兰文明交流互鉴,加强高等教育、联合科研等领域合作,增进人民相知相亲,培养中马友好事业接班人。中马同为亚太重要成员、发展中国家、新兴市场经济体,双方要发挥示范引领作用,赋予中马命运共同体更加丰富的时代内涵和世界意义。中方支持马来西亚明年担任东盟轮值主席国,愿同马方一道,推进东亚合作和区域经济一体化,就重要热点和国际问题加强沟

通协调,为维护地区和世界和平稳定作出贡献。

易卜拉欣表示,非常荣幸作为马来西亚最高元首对伟大的中国进行首次国事访问。在习近平主席领导和中国人民辛勤努力下,中国取得了举世瞩目的伟大发展成就,成为世界经济的重要引擎,为马来西亚等发展中国家树立了榜样。马来西亚是最早同新中国建交的东盟国家之一,也是最早同中国建立全面战略伙伴关系的东盟国家,马中关系建立在相互信任、相互尊重基础之上。马方赞赏中国政府以人民为中心的发展理念,支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,视中国为可信赖的伙伴,致力于同中国发展强劲伙伴关系,实现共同进步,成为彼此现代化道路上的同行者。马来西亚从共建“一带一路”倡议中受益匪浅,愿同中方携手共建“一带一

路”,深化经贸投资、基础设施、互联互通、文化教育等领域合作,推动马中关系达到更高水平。马方愿同中方一道,为维护南海和平稳定作出建设性贡献。作为明年东盟轮值主席国和东盟-中国关系协调国,马方愿为推动东盟同中国全面战略合作伙伴关系发展发挥积极作用。马方高度赞赏中方在巴勒斯坦问题上秉持公道正义立场,愿同中方加强在国际和地区事务中的沟通协作。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为易卜拉欣举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中马两国国歌。易卜拉欣在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为易卜拉欣举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

8月浙江经济运行总体平稳

本报杭州9月20日讯(记者夏丹)“8月份浙江经济延续恢复态势,运行总体平稳,转型升级稳步推进。”记者20日从省统计局获悉。

生产总体平稳,重点行业支撑有力。8月,浙江规模以上工业增加值同比增长5.6%。重点行业支撑有力,38个工业大类行业中,27个行业增加值实现增长。其中,汽车、计算机通信电子、电力等行业增加值增速均在10%以上。1至8月,浙江规模以上工业增加值同比增长7.6%,生产总体保持平稳。

值得注意的是,新质生产力不断培育壮大。8月,浙江规模以上工业中,高技术、装备、战略性新兴产业和数字经济等产业增加值分别增长8.4%、7.9%、6.4%和6.1%,均高于规上工业平均增速。同时,创新动能持续增强,8月,浙江规

上工业新产品产值率为42.1%,同比提高0.3个百分点。

服务业稳步恢复,升级态势持续。1至7月,浙江规模以上服务业(错峰统计,不含批零住餐、金融业和房地产开发业)营业收入1.83万亿元,同比增长8.3%。10个行业门类中,7个行业营业收入保持增长。同期浙江数字经济核心产业服务业营业收入增长8.0%,拉动规模以上服务业营业收入增长4.0个百分点。

内需继续扩大,投资结构不断优化。记者注意到,8月浙江消费市场依然保持增长,尤其生活品质类消费持续强劲,如限额以上单位智能手机、可穿戴智能设备、新能源汽车等商品零售额同比分别增长60.0%、37.0%和30.6%。线上消费保持较快增长,限额

以上单位通过公共网络实现的零售额增长11.0%。投资方面,民生补短板投资持续加力,基础设施投资增长14.9%,增速比1至7月加快0.3个百分点,占全部投资的24.2%,比重同比提高2.5个百分点。

外贸增势较好,民营企业贡献突出。1至8月,浙江货物进出口、出口、进口分别为3.49、2.59和0.90万亿元,同比分别增长7.4%、8.4%和4.8%;占全国份额分别为12.2%、15.8%和7.4%,稳居全国第3、第2、第5位。尤其机电产品出口比重稳中有升,达到1.2万亿元,同比增长10.2%,增速高出全国同类产品1.4个百分点,占全省出口的46.2%。民营企业贡献大,有进出口实绩民营企业10.2万家,对全省进出口增长的贡献率达87.6%。

入物流更趋活跃,金融存贷款持续增长。8月,浙江客运量、货运量纷纷同比增长,且增速仍在加快。8月,浙江货物周转量1395亿吨公里,增长6.9%。同时,截至8月末,浙江金融机构本外币贷款余额23.3万亿元,同比增长10.4%。其中,企(事)业单位贷款余额增长14.4%。

当然,浙江经济平稳运行的同时也要看到,当前外部环境变化带来的不利影响增多,国内有效需求依然不足,经济持续回升向好仍面临诸多困难挑战。进入新一轮爬坡过坎阶段,浙江下一步将进一步全面深化改革,抢抓政策机遇,全力以赴抓好稳外贸、扩投资、促消费等重点工作,推动经济稳进向好、高质量发展,以浙江的“稳进立”为全国大局多作贡献。

2024云栖大会一线观察

“云上对话”聚焦三大话题

本报记者 祝梅 赵路 丁珊

云计算和人工智能的融合,正掀起产业技术变革的新浪潮。9月19日至21日,2024云栖大会在杭州云栖小镇举办。开幕当日,大会主论坛别出心裁设置三场对话,聚焦大模型为代表的AGI(通用人工智能)发展、自动驾驶、人形机器人,邀请身处行业一线的企业家、科学家坐在一起交流碰撞。

这三大场景,是当下探讨生成式人工智能发展颇为关注的热门领域,也是云栖大会作为一场技术前沿盛宴,关注技术演进的重要切口。面向未来,AI到底能带来哪些不同?观察大会现场、浙江实践,一些方向和答案正浮出水面。

技术变革的曙光

身处AI浪潮的人,能感受到世界在加速变化。“去年是GPT4一家独大,今年是群雄并起,你追我赶,几乎每个月都会有新模型、新产品,新应用涌现出来。”阶跃星辰创始人、CEO姜大昕说。

一周前,OpenAI发布新模型OpenAI o1,一周后的云栖,o1到底能不能代表AGI的重要进步,成为现场热议话题之一。

从今年的云栖大会上,很多人清晰地捕捉到两种变化。纵向看,大模型正在变得越来越聪明。横向看,不同模态之间的转化、交互和生成也更成熟,纵横交融,让大模型具备更多技能。

“过去22个月,AI的发展速度超过历史上的任何时期。”阿里巴巴集团CEO、阿里云智能集团董事长兼CEO吴泳铭打了个比方:去年大模型的数学

能力还只是中学生水平,但今天已经可以拿到国际奥数金牌,尤其在物理、化学生物等多方面学科,已经接近博士水平。

大模型是AI的发动机,其性能直接决定了人工智能产业的上限。数据显示,目前我国人工智能企业数量已经超过4500家,截至今年8月,我国完成备案并上线、能为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型已达190多个,注册用户数超过6亿。其中,杭州已有13个大模型通过评估备案,数量居全国城市前列。

不过,一个共识是,当前我们仍处于AGI变革的早期,每一个技术变量都会驱动产品向前,探索更多可能性和确定性。

今年云栖大会现场,人形机器人组队亮相。银河通用展位,观众在iPad端下单,机器人盖博特从货架上拿到相应物品递给观众。抱箱子、取药盒,没有任何问题,全都靠视觉引导和顶尖的泛化物体抓取技术。

“类似这样抓取、放置类的零售场景,现在的技术已经抵达产业化边界,我们预测明年将会是商用元年。”北京大学助理教授、北大-银河通用具身智能联合实验室主任王鹤说。

“赛点”的进化迁移

大模型、自动驾驶、人形机器人,看起来是三件事,其实也是一件事,它们的发展彼此关联。

“可以说,新一波机器人浪潮不是自我革命而是AGI发展带来的,是大模型技术和大模型背后技术发展催生

的。”逐际动力创始人张巍认为,受大模型技术启发,机器人领域发展正实现从规则驱动到算法驱动、再到数据驱动的跃变。以前可能是根据算法需求来收集数据、解决问题,现在逻辑变了,是根据数据的获取方式、成本、质量等因素来决定采用怎样的算法做训练。

当前,人形机器人技术加速演进,成为科技竞争、未来产业实力角逐的新赛道。

云栖大会现场,更能感受到产业迭代的加速:逐际动力的CL-2是国内首款基于实时地形感知动态上楼梯的人形机器人,企业用8个月实现两次迭代;星动纪元的小星Max可以按摩、捶背,手上力度拿捏到位,脚上功夫更了得,可以在雪地、戈壁、石子路等复杂地形稳定行走,企业最新推出的星动STAR1已是第六代产品,升级到55个自由度,机器人的活动灵活度、负载能力都更强。

随着人形机器人“风起”,“具身智能”这一关键词也踏上风口。“具身智能更关注智能性这个‘软’的层面,而人形机器人的挑战,还会讨论到它的核心零部件、产业链、工程量产等。”清华大学交叉信息研究院助理教授、星动纪元创始人陈建宇说,正如人脑和身体不可分割,人形机器人也需要软硬件协同发展。

汽车行业同样在迎接技术变革和洗礼。特斯拉FSD(全自动驾驶系统)即将入华的消息,是自动驾驶界不可回避的话题。小鹏汽车董事长、CEO何小鹏曾前往海外试驾。现场,他坦率地说,FSD使用端到端大模型后更为拟人、流畅,像“当地的老司机”,我

们需要不一样的、很好的技术冲击这个市场,能够让我们看到这个市场的变化。”

这也是逻辑的变化:以前的自动驾驶规则靠人类书写,但一个人无法用规则去面对所有场景。而端到端的大模型将自动驾驶开发转换为数据驱动模式,各种能力可以被通盘考虑、突破上限。

生态的共创探索

一台AI汽车的落地,光有技术不够,要有车路协同,也要有软硬件的配合。

“汽车的生态,在生成式AI出现之后,其实自主研发的能力门槛是提高了。”NVIDIA全球副总裁、汽车事业部负责人吴新宙说,供应商的存在提供了更多可能性,不是所有车厂都需要去做同样的事情。

产业生态的繁荣,需要更开放的模型生态,也需要性能更强、规模更大、更适应AI需求的基础设施。比如,杭州正积极推动浙江新型算力中心扩容提能,还创新推出算力券,提供更具高性价比的算力资源。

在人形机器人领域,浙江近期印发的《浙江省人形机器人产业创新发展实施方案(2024-2027年)》提出,要发挥杭州、宁波优势打造整机引领区,同时支持省内各地结合产业特色优势布局培育零部件协同区,还要建设智能系统赋能区,围绕人形机器人“大脑”、“小脑”、感知等智能系统,突破具身智能技术,鼓励大模型企业开发适配人形机器人的通用多模态大模型。

黄公望《九峰雪霁图》文化溯源活动举行 名画的“模特”可能就是汤溪九峰山

本报金华9月20日电(记者 石磊 沈起 共享联盟·金华开发区 徐敏)20日,“黄公望《九峰雪霁图》”文化溯源暨金华汤溪首届全国山水画家邀请展在金华开发区启幕。来自全国各地的数十位山水画家、专家学者齐聚一堂,共探传世名画《九峰雪霁图》的诞生地之谜。

专家们通过实地勘察与对比分析,认为汤溪九峰山极有可能就是黄公望笔

下《九峰雪霁图》所绘的景象。这一发现,为九峰山增添了又一重文化光环。

围绕黄公望与浙江和金华的渊源、“元四家”山水观的异同、黄公望艺术思想形成的时代背景等议题,大会与专家学者展开了深入探讨。上海大学上海美术学院教授、上海文史研究馆馆员徐建融认为,《九峰雪霁图》画作中展现的冰雪景象与汤溪九峰山的自然风貌颇为契合。

习近平《携手推进现代化,共筑命运共同体——在中非合作论坛北京峰会开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京9月20日电 国家主席习近平《携手推进现代化,共筑命运共同体——在中非合作论坛北京峰

会开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

浙江加强未成年人保护法治保障

本报杭州9月20日讯(记者钱祯 通讯员 刘牧 金玮炜)20日,记者从全省加强未成年人保护法治保障动员部署视频会议上获悉,浙江将重点组织开展行政执法、普法宣传、帮扶教育等3个专项行动,加强未成年人保护法治保障,全面护航未成年人健康成长。

少年强则国强,少年进步则国进步。一直以来,浙江把未成年人保护作为筑基当下、决胜未来的发展大计,引导全省各地树立“未成年人保护没有局外人、都是参与者”的理念,持续研判分析未成年人保护和预防犯罪工作的短板弱项,压紧压实部门责任,强化跟踪问效,切实推动未成年人保护法治保障落到实处。

接下来,浙江将深学笃行习近平法治思想和习近平总书记关于未成年人保护工作重要论述精神,自觉站在确保

党和人民事业后继有人的政治高度,深刻领会把握做好未成年人保护和犯罪预防工作的重要意义,坚持防治结合、管护并重,推动立法、执法、司法、守法一体协同发力,进一步营造有利于未成年人身心健康的法治和社会环境;强化问题导向,持续加大制度供给力度,强化执法协同联动、发挥监督利剑作用,推动涉未成年人行政执法主动靠前一步;突出精准有效,全过程循序渐进普法,全方位拓展普法深度,全社会共同参与普法,推动未成年人法治宣传教育环环相扣;坚持宽严相济,着力纾解心灵之困、缓解生活之困、破解代际之困,推动未成年人帮扶教育标本兼治;强化“一盘棋”理念,加强组织领导,压实各方责任,加快形成未成年人保护和犯罪预防的最大合力,确保各项工作落地落实、见行见效。

浙江移动持续赋能新质生产力

本报杭州9月20日讯(记者全琳珮)20日,浙江移动在杭州召开新质生产力系列能力发布会。记者在会上获悉,为进一步赋能区域经济高质量发展,浙江移动将大力实施底座标新、技术革新、发展焕新、产业向新“四新”赋能行动,为浙江新质生产力提供更多技术支撑。

“四新”行动分别对应了当前新质生产力的技术需求。比如随着人工智能发展,算力网络基础设施急需扩充迭代。底座标新行动,指的就是升级网络、算力、数据基础设施,建设空地一体、超宽绿色安全的信息网络;技术革新意在突出AI在融合创新中的“元技术”作用,加速原创性、颠覆性技术演进升级;发展焕新主要是融合创新“产品雁阵”,拓展低空经济、车路云等新赛

道;产业向新指的是携手合作伙伴,共谋数智转型综合性解决方案。

发布会上,浙江移动还发布包括人工智能、车路云一体化、低空经济等新质生产力相关的一系列成果。在展台,记者看到金华金义新区金满湖无人驾驶巴士,搭载了业界领先的L4级别自动驾驶技术,基于5G-A通感一体技术与中国移动自研的One-Traffic云控平台的深度融合,能够精准分析实时交通路况,为无人驾驶巴士提供安全高效保障。

“5G-A技术与车路云一体化的深度融合,不仅是技术的革新,更是产业的升级。它将带动智能网联汽车、智慧城市基础设施等多个领域的协同发展。”浙江移动DICT中心工作人员袁晓苏表示。

《浙商创业之路和传承之道》正式出版

本报讯(记者 李娇伊 通讯员杨迪)新时代新征程上,浙商如何继续“走在前列、勇立潮头”?浙商如何顺利实现新老接替、企业交接?9月19日,由浙商研究中心编写、红旗出版社出版的《浙商创业之路和传承之道》新书首发式在浙江省发展规划研究院举行。该书聚焦“浙商代际传承”这一民营企业长期持续健康发展课题作出先行探索。

省政府咨询委副主任、浙商研究中

心主任、本书编委会主任孙景淼介绍,《浙商创业之路和传承之道》展示浙商创业与传承经典,本书期望通过记录白手起家的浙商故事、生生不息的浙商事业,传扬浙商的“四千”精神,为广大民营企业可持续发展提供传承交班的参考,为推动民营经济“两个健康”解疑释惑。本书20个故事以浙商“从哪里来”的创业之路入手,浓墨重彩地记录了各具特色的浙商创业之路,能够使不同年龄段的读者大获启悟与裨益。

数千种农特产汇聚山海共富展销窗口

本报杭州9月20日讯(记者余丽)“山海情深 共富同行”,20日上午,2024浙江对口地区农优产品消费帮扶展销会在位于杭州博园路的山海共富农优产品展销窗口拉开帷幕。展会现场,东北大米、高原藜麦、乌金猪腊肉、吊杏干……各地甄选的数千款源头产品琳琅满目。

本次展销会致力于推动对口地区农优产品“出山入浙”,持续打造具有浙江辨识度的“消费帮扶”金名片。四川、吉林、重庆、甘肃等消费帮扶主管部门、农副食品采购批发商、餐饮美食连锁店

业代表等济济一堂。展销会分为四大展区,分别设置于山海共富窗口A馆、B馆及博园路沿线广场,展销面积达数万平方,同步开辟线上商城及4个现场直播区域。各地展商云集,除了窗口常态化运营的40多个特色展馆外,还吸引了来自15个省份的100多家龙头企业。活动将持续至9月24日。

为让消费者精准买到优质产品,当天还发布2024对口地区名优农产品和供应商名录等,并特设2024消费者喜爱的消费帮扶农优产品展陈区,堪称“爆款采购指南”。



台风“贝碧嘉”和“普拉桑”影响逐渐消除,东海全面开渔。9月20日上午8时,宁波此前回港避风的渔船以及最后一批1562艘单拖、双拖及捕捞辅助船等作业渔船奔赴渔场。图为渔船穿过象山港大桥驶向大海。 拍友 吴佳麒 本报记者 贺元凯 应磊 文/摄