进博会就像一座桥、一扇窗

-全球共赴东方之约

黄浦江畔,金秋意浓。第六届中国 国际进口博览会即将举行,汇五洲佳 品,聚四海宾朋,全球共赴东方之约。

中国大市场成为世界大机遇。六 年来,进博会备受全球瞩目,已经成为 中国构建新发展格局的窗口、推动高水 平开放的平台、全球共享的国际公共产 品,不断为与会各方提供市场机遇、投 资机遇、增长机遇。

本届进博会上,全球十五大整车品 牌、十大工业电气企业、十大医疗器械 企业、三大矿业巨头、四大粮商、五大船 运公司将悉数到场,超过400项新产 品、新技术、新服务集中展示。这场高 标准、高质量、高水平的全球经贸盛会 将再次激发中国市场巨大活力,凝聚全 球共同发展的期待,描绘开放融通、互 利共赢的画券。

串联全球展商 传递开放强音

"开放是人类文明进步的重要动 力,是世界繁荣发展的必由之路""开放 是当代中国的鲜明标识""中国开放的 大门只会越开越大"……进博会成功举 办五届以来,中国持续扩大高水平对外 开放的实践让与会各国人士深有体会。

"从未缺席。"说起进博会,哈萨克 斯坦贸易政策发展中心副主任阿谢尔・ 叶根别尔季耶娃表示,哈萨克斯坦企业 从2018年来连续参加进博会,从中充 分感受到中国持续对外开放的决心,以 及与哈萨克斯坦深化合作的愿望。

"进博会已成为中国分享发展机遇 的重要平台。"全球矿业巨头力拓集团 首席商务官兼中国区主席白睿明即将 第二次以参展商身份参与进博会。他 表示,开放的进博会让企业有机会与中 国伙伴拓展合作、互利共赢,"亲身感受 中国市场的脉搏"。

伊拉克大学管理与经济学院经济 学教授雅鲁卜·马哈茂德表示,中国向 世界打开市场,促进与全球各国贸易, 将给世界各国带来发展机遇,为世界经 济复苏提供助力。他深有感触地说,中 国用实际行动证明了与各国实现互利 共赢的决心。

进博会是世界上首个以进口为主 题的国家级博览会,为全球企业搭建面 向中国市场的展示平台,共享中国市场 发展机遇。前五届进博会,首发新产 品、新技术和新服务约2000项,累计意 向成交额近3500亿美元。本届进博 会,参展热情持续高涨,企业参展规模 以及世界500强和行业龙头企业的数 量都创新高,中小企业参展数量和面积 较上届增长近四成。

开放进博串联全球展商,推动展品 变商品、参展商变投资商。越来越多企 业以进博会为"跳板"进入中国,不断坚 定对中国经济发展的信心和深耕中国 市场的决心。随着中国建设更高水平 开放型经济新体制,稳步扩大制度型开 放,中国已成为140多个国家和地区的 主要贸易伙伴。以贸易推动交往,以贸 易催生繁荣,中国市场新机遇将更多更 好惠及各国民众。

激发创新活力 凝聚创意智慧

"中国广阔的内需市场将继续激发 源源不断的创新潜能""创新发展是引 领世界经济持续发展的必然选择"…… 进博会成功举办以来,不断激发全球创 新活力,充分发挥创意平台的引领作用。

"进博会是展示新技术、新合作、新 体验的重要平台。"作为即将连续第六 次参加进博会的"全勤生",美国高通公 司中国区董事长孟樸对进博会引领创 新发展的作用印象深刻。他表示,参与 进博会将推动高通与中国伙伴在无线 通信等领域合作创新、互相成就,增强 全球竞争力。

总部设在法国的跨国企业施耐德 电气执行副总裁、中国及东亚区总裁尹 正表示,将在本届进博会上全方位展示 企业最新数字化技术。他说,中国已经 成为企业重要的全球研发基地之一。

全球首发、亚洲首秀、中国首展…… 越来越多的参展商把进博会作为展示最 新成果的绝佳平台。本届进博会上设 立新品发布专区,代表性首发新产品、 新技术、新服务将集中展示。届时将有 59家全球知名企业汇聚这一专区,开展 共计71场发布活动,其中包含40场"进 博新发布"和31场"上新连连看"。

创新进博为世界描绘出更加智能、 更加智慧的未来图景。每一届讲博会 都会对展区设置进行调整,创新孵化专 区、集成电路专区、农作物种业专区和 人工智能专区的先后设立,反映了全球 产业发展的新变化新需求。

汇聚各方力量 推动共享共赢

"中国将坚定不移同世界共享市场 机遇""让中国市场成为世界的市场、共 享的市场、大家的市场""共同把全球市 场的蛋糕做大"……进博会成功举办五 届以来,持续与世界分享中国市场,激 发全球贸易活力,为世界经济复苏注入

"进博会是把南非出口商与亚洲买 家、投资商连接在一起的绝佳平台。"谈 到第六届进博会主宾国南非出口商的 热情,南非西开普省旅游、贸易和投资 促进局亚洲区贸易主管蒂鲁·奈杜这样 说。阿富汗毕拉禄贸易有限公司创始 人阿里·法伊兹也感慨地说:"中国市场 让很多阿富汗人看到了希望,进博会帮 助乡亲们获得收入。"

"进博会已成为各国发展经贸关系 的重要平台,是象征发展机遇的可靠品 牌。"俄罗斯亚洲实业家理事会主席马 克西姆·库兹涅佐夫告诉记者,该理事 会许多成员计划参加第六届进博会,以 展示新产品、寻求新商机。

在美国伊利诺伊理工大学经济学 教授哈伊里·图尔克看来,进博会是"中 国坚定支持自由贸易和全球化的象 征"。他强调,进博会为各参与方提供 了展示产品的机会,让来自世界各地的 企业和商家有机会交流互动,"给所有 参与者带来双赢和实实在在的经济效 益,通过人与人之间的交流加深了人们 对不同文化的理解"。

世界好,中国才会好;中国好,世界 会更好。进博会就像一座桥,把中国市 场的活力与全球人士的期待紧密联系 在一起。进博会也像一扇窗,持续展现 中国坚持多边主义、共享发展红利、推 动构建人类命运共同体的决心与行 动。中国将与各国一道,在开放合作中 推动经济全球化、贸易自由化,不断以 中国新发展为世界提供新机遇,推动建 设开放型世界经济,更好惠及各国人

(新华社北京11月3日电)

我学者提出 帕金森病新疗法

新华社深圳11月3日电 记者11月3日从中国科 学院深圳先进技术研究院了解到,该院科研团队近日 提出了一种新型神经调控疗法,为帕金森病的治疗提 供了精准靶向干预的全新方法。这一研究成果北京时 间11月2日晚间在线发表于国际权威期刊《细胞》。

帕金森病是老年人常见的神经退行性疾病,目前 国内外临床治疗主要使用药物左旋多巴。然而,在使 用左旋多巴一段时间后,不少患者会出现疗效减退、异 动症等副作用。因此,找到一种更加高效、安全、持久 的方法对于帕金森病的临床治疗具有重要意义。

研究发现,帕金森病受两条关键神经环路影响,这 两条神经环路分别含有促进运动和抑制运动的神经 元,好比是"油门"和"刹车"。正是"油门"和"刹车"失 调,导致了人体产生一系列运动障碍,即患上帕金森

对此,科研人员在分子生物学、病毒学、遗传学、动 物行为学、电生理学等多学科交叉研究成果的基础上, 开创了新型神经调控疗法。动物实验表明,此疗法在 不影响大脑其他神经环路的情况下,可以对帕金森病 相关的特定神经环路进行精准靶向干预,具有临床应

研究负责人、中国科学院深圳先进技术研究院研 究员路中华表示,除了帕金森病,抑郁症、精神分裂症 等多种脑疾病都与特定的神经环路功能异常相关,这 种对特定神经环路进行精准靶向干预的新型神经调控 疗法,有望广泛应用于多种脑疾病的治疗,成为未来脑 疾病治疗的重要攻关方向。

清华研制出国际首个 全模拟光电智能计算芯片

新华社北京11月3日电 经长期联合攻关,清华 大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈,创造性提出 光电融合的全新计算框架,并研制出国际首个全模拟 光电智能计算芯片(简称ACCEL)。经实测,该芯片在 智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商 用芯片的3000余倍,为超高性能芯片的研发开辟全新 路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

近年来,如何构建新的计算架构,发展新型人工智 能计算芯片,是国际关注的前沿热点。利用光波作为 载体进行信息处理的光计算,因高速度、低功耗等优点 成为科学界研究热点。然而,计算载体从电变为光,还 要替代现有电子器件实现系统级应用,面临诸多难题。

为此,清华大学信息科学技术学院院长戴琼海院 士、自动化系助理教授吴嘉敏,以及电子工程系副教授 方璐、副研究员乔飞,结合光计算、纯模拟电子计算等 技术,突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗 相互制约的物理瓶颈,提出一种全新的计算框架,有望 解决大规模计算单元集成、光计算与电子信号计算的 高效接口等国际性难题。

"我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势,避 免了模拟-数字转换问题,突破了功耗和速度的瓶 颈。"方璐表示,除算力优势外,在智能视觉目标识别任 务和无人系统(如自动驾驶)场景计算中,ACCEL的系 统级能效(单位能量可进行的运算数)经实测是现有高 性能芯片的400万余倍,"这一超低功耗的优势将有助 于改善限制芯片集成的芯片发热问题,有望为未来芯 片设计带来突破。"

此外,ACCEL光学部分的加工最小线宽为百纳米 级。"实验结果表明,仅采用百纳米级工艺精度,就可取 得比先进制程芯片大幅提升的性能。"方璐说。 戴琼海表示,ACCEL未来有望在无人系统、工业

检测和人工智能大模型等方面实现应用。目前团队仅 研制出特定计算功能的光电融合原理样片,亟需进一 步开展具备通用功能的智能视觉计算芯片研发,以便 在实际中大范围应用。

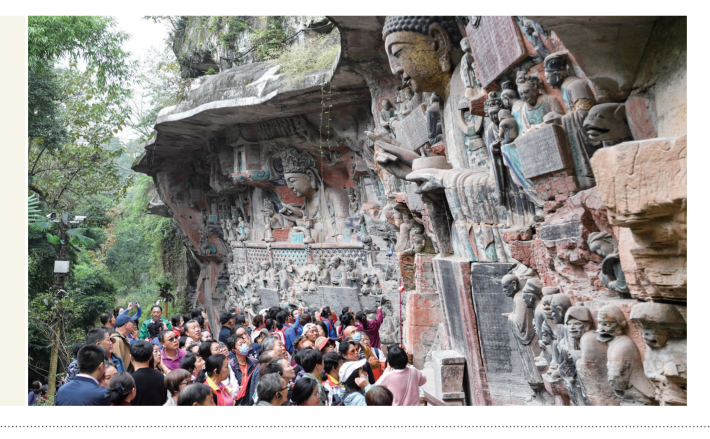
游客爆棚

大足石刻景区

今年以来,世界文化 遗产大足石刻景区旅游市 场持续回暖。1~10月,大 足石刻景区接待游客量达 100.29万人次,同比增长 358.7%, 创同期历史新

大足石刻位于重庆市 大足区境内,始建于初唐, 至两宋达到鼎盛。1999 年,大足石刻被列入世界

新华社 发



太仓市应急管理局公告

山东丰华汇海建筑工程有限公司总 经理姚伟: 2023年7月5日16时13分 许,位于太仓市沙溪镇的太仓逸枫化纤 有限公司厂房维修工地上,山东丰华汇 海建筑工程有限公司的工人在锅炉房房 顶拆除屋面彩钢板时跌落,发生一起高 处坠落事故,造成一人死亡。导致事故 发生的原因有:你作为公司总经理未认 真履行安全生产管理职责,未制定并落 实安全生产责任制和规章制度,未组织 制定并实施安全生产教育和培训计划; 未有效督促、检查本单位项目工程的安 全生产工作,未及时发现并消除生产安 全事故隐患,对事故的发生负有责任。

广告

上述事实有勘验笔录、询问笔录、事故调 查报告、营业执照复印件、相关人员身份 证复印件、死亡证明、现场录像等证据证

以上行为违反了《中华人民共和国 安全生产法》第二十一条第二项、第三 项、第五项的规定,依据《中华人民共和 国安全生产法》第九十五条第一项的规 定,拟对你作出人民币叁万捌仟肆佰元 整罚款的行政处罚。

如对上述处罚有异议,根据《中华人 民共和国行政处罚法》第四十四条和第 四十五条的规定,你有权在收到本告知 书之日起五日内向太仓市应急管理局进

行陈述和申辩,逾期不提出申请的,视为 放弃上述权利

根据《中华人民共和国行政处罚法》 第六十三条和第六十四条的规定,你有 权在收到本告知书后五日内向太仓市应 急管理局提出书面听证申请,逾期不提 出申请的,视为放弃上述权利。

太仓市应急管理局于2023年10月 27日作出(太)应急告(2023)W6-2《行 政处罚告知书》,因你本人不在太仓,无 法直接送法,邮寄也无法送法,本局依法 向你公告送达(太)应急告(2023)W6-2 《行政处罚告知书》。自公告之日起30日 视为送达,即发生法律效力。

太仓市沙溪镇金溪佳苑小区业主委员会 关于2023年金溪佳苑物业管理服务项目中标公告

限公司受太仓市沙溪镇金溪佳苑小 区业主委员会委托,就其所需的 2023年金溪佳苑物业管理服务项 目进行公开招标采购,现就本次的 成交结果公布如下 . 项目名称及编号:

项目名称:2023年金溪佳苑物 **业管理服务项**目

项目编号: CYQGC2023-G-1011

- 中标信息: 中标单位: 苏州沿江物业管理 13913799767, 逾期将不再受理。

创远全过程(苏州)工程咨询有 有限公司 中标价格:人民币壹佰肆拾肆 万玖仟贰佰肆拾元,¥1449240.00

> 中标内容:2023年金溪佳苑物 业管理服务项目

> 三、公告期限:自公告发布之日

起1个工作日 各有关当事人对采购结果有异

议,可以在中标公告发布之日起七 个工作日内,以书面形式与我司联 系,联系人:冯志强,电话:

遗失声明

- •上海洪福企业发展有限公司太仓双凤老年人休 闲活动中心遗失公章一枚,号码:3205850967670,声
- ●刘婷婷遗失韦逸晨出生医学证明,编号: O320594132,出生日期:2014年6月5日,声明作废。

欢迎刊登分类广告

-告热线:33018088

保卫父母的养老钱

公告

根据《电信网络新型违法犯罪案件冻 结资金返还若干规定》第八条第一款第三 项、第二款和《电信网络新型违法犯罪案件 冻结资金返还若干规定实施细则》第十七 条之规定,我局拟将受理的马某某被网络 诈骗案中涉案银行卡(卡号: 6217281382902271382, 开户名: 李达雄, 开户行:肇庆农村商业银行股份有限公司 金龙支行)中冻结资金76100.26元向受害 人马某某按比例返还39000元。本公告发 布之日起三十日内,被害人、其他利害关系 人可就本案返还被冻结资金向太仓市公安 局提出异议并提供相关证明材料。 特此公告

> 太仓市公安局 2023年11月4日

公告

根据《电信网络新型违法犯罪案件冻 结资金返还若干规定》第八条第一款第三 项、第二款和《电信网络新型违法犯罪案件 冻结资金返还若干规定实施细则》第十七 条之规定,我局拟将受理的徐某某被网络 诈骗案中涉案银行卡(卡号: 6222031614003255580, 开户名: 王斌, 开 户行:文登市支行)中冻结资金 146959.92 元。本公告发布之日起三十日内,被害

资金向太仓市公安局提出异议并提供相 关证明材料。

特此公告

特此公告

太仓市公安局 2023年11月4日

公告

根据《电信网络新型违法犯罪案件冻 结资金返还若干规定》第八条第一款第三 项、第二款和《电信网络新型违法犯罪案件 冻结资金返还若干规定实施细则》第十七 条之规定,我局拟将受理的刘某某被网络 诈骗案中涉案银行卡(卡号: 6228483628415038475, 开户名: 王立东, 开户行:中国农业银行股份有限公司酒泉 东环南路支行)中冻结资金872951.64元 向受害人刘某某按比例返还12496.11元。 本公告发布之日起三十日内,被害人、其他 利害关系人可就本案返还被冻结资金向太 仓市公安局提出异议并提供相关证明材料。

太仓市公安局 2023年11月4日

根据《电信网络新型违法犯罪案件冻 结资金返还若干规定》第八条第一款第三 元向受害人徐某某按比例返还 19146 项、第二款和《电信网络新型违法犯罪案件 冻结资金返还若干规定实施细则》第十七

人、其他利害关系人可就本案返还被冻结 | 条之规定,我局拟将受理的张某某被网络 诈骗案中涉案银行卡(卡号: 6222624170000899758, 开户名: 王东方, 开户行:交通银行新乡平原路支行)中冻结 资金175223.32元向受害人张某某按比例 返还16671元。本公告发布之日起三十日 内,被害人、其他利害关系人可就本案返还 被冻结资金向太仓市公安局提出异议并提 供相关证明材料。

特此公告

太仓市公安局 2023年11月4日

公告

根据《电信网络新型违法犯罪案件冻 结资金返还若干规定》第八条第一款第三 项、第二款和《电信网络新型违法犯罪案件 冻结资金返还若干规定实施细则》第十七 条之规定,我局拟将受理的陈某某被网络 诈骗案中涉案银行卡(卡号: 6228481288213921174, 开户名: 李亚明, 开户行:中国农业银行股份有限公司洮南 中兴支行)中冻结资金27966.47元向受害 人陈某某按比例返还5534.63元。本公告 发布之日起三十日内,被害人、其他利害关 系人可就本案返还被冻结资金向太仓市公 安局提出异议并提供相关证明材料。

特此公告

太仓市公安局 2023年11月4日

无锡戴某以承建工程名义 非法吸收公众存款案 戴某因承建的工程缺少资金,设立4家空壳公 司, 其本人并指使唐某、郭某等人以江苏某建设公 司常州分公司和设立的4家空壳公司及其个人名 义,以月息2%—7.5%在宜兴、常州、无锡等地, 通过口口相传方式,向不特定对象吸收存款达7亿

余元,上述借款仍有3亿余元未归还。

