

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、五大航运公司将悉数到场，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、互利共赢的画卷。

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、参展商变投资者。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杰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。每一届进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

强劲动力。

“进博会是把南非出口商与亚洲买家、投资者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普·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，更好惠及各国人民。

(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，不少患者会出现药效减退、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，帕金森病的临床治疗具有重要意义。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，即患上帕金森病。

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，具有临床应用的潜力。

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中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。

大足石刻景区 游客爆棚

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%，创同期历史新高。

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遗产名录。

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大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瓦时跌落，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，未组织开展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。

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、现场录像等证据证实。

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

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，无法直接送达，邮寄也无法送达，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

创远全过程(苏州)工程咨询有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：

一、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：CYOGC2023-G-1011

二、中标信息：
中标单位：苏州沿江物业管理

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，声明作废。

●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
广告热线：33018088

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湾支行)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

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，我局拟将受理的刘某某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南路支行)中冻结资金87295.164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。

特此公告

太仓市公安局
2023年11月4日

条之规定，我局拟将受理的张某某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湖南中兴支行)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

远离高利诱惑 拒绝非法集资

“珍惜自己的血汗钱 保卫父母的养老钱 守住子女的读书钱”

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。

非法集资

太仓市地方金融监督管理局