

习近平向第五届中美友城大会致信

新华社北京11月3日电 11月3日,国家主席习近平向第五届中美友城大会致信。

习近平指出,中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。友好省州和友好城市是深化中美人民友谊、实现

互利共赢的重要载体。自1979年缔结第一对友城关系至今,中美已经建立284对友好省州和友好城市关系。40多年来,两国友好省州和友好城市密切合作,取得丰硕成果,为两国人民带来了实实在在的利益。

习近平强调,中美友城大会是中美地方交流的重要机制,创立以来为推动中美友城发展、深化友城合作发挥了积极作用。希望与会各方继续做中美地方交流的桥梁,助力两国省州、城市跨越浩瀚的太平洋,共同为推动中美关系

健康稳定发展、增进两国人民福祉发挥更大作用。

第五届中美友城大会当日在江苏省苏州市举办,主题为“共建绿色城市共享民生福祉”,由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。

多家外资金金融机构上调2023年中国经济增速预测

中国前三季度经济数据发布后,多家外资金金融机构近日表示,中国经济运行积极因素不断累积,经济总体回升态势更趋明显。由于三季度经济表现超预期,多家机构随之上调2023年中国经济增速预测。

瑞银集团将2023年中国国内生产总值(GDP)增速预测由此前的4.8%上调至5.2%;德意志银行由5.1%上调至5.2%;野村控股由4.8%上调至5.1%;摩根大通从5%上调至5.2%。

多家外资金金融机构认为,中国三季度GDP增速超过预期,工业、服务业、消费、投资等多个指标呈回升态势,经济增长动能走强。

德意志银行集团中国区首席经济学家熊奕表示,9月中国规模以上工业增加值同比增长4.5%,鉴于去年同期基数较高,9月实际增长率较8月有所改善,工业产销率和产能利用率的变化

也释放出积极信号。

野村中国首席经济学家陆挺表示,9月中国电力生产增速加快,规模以上工业发电量同比增长7.7%,增速比8月份加快6.6个百分点。9月全社会用电量同比增长9.9%,而8月同比增速为3.9%,显示中国经济在稳步回升。

“前三季度,新能源行业、基建等领域表现更好。”摩根大通中国首席经济学家朱海斌说,“从单项来看,太阳能电池产量同比增长超过60%,表现最亮丽;新能源汽车产量同比增长30%以上,保持较高增速。”

“作为世界工厂,中国在工业生产领域的优势和韧性继续得以彰显。”瑞银全球金融市场部中国主管房东明告诉记者。

投资方面,瑞银亚洲经济研究主管及首席中国经济学家汪涛表示,由于近期地方政府专项债发行加速,9月基建

投资提速,同时由于政策持续加码和近期工业利润有所改善,当月制造业投资得以提升。

消费和服务业是促增长的重要动力。在多家外资金金融机构看来,9月中国国内服务业生产指数同比增长6.9%,已高于疫情前6.8%的水平;9月社会消费品零售总额同比增长5.5%,也高于市场预测的5%。

数据显示,前三季度社会消费品零售总额同比增长6.8%。受疫情消退影响,服务零售额同比增长18.9%。最终消费支出对经济增长贡献率达到83.2%。

“中秋国庆假期数据显示节假日出行和旅游收入进一步修复,表明消费持续复苏。”陆挺表示。

三季度,中国外贸稳中有进的态势进一步显现。海关总署数据显示,8月出口数量已由前期的同比减少转为增加5.9%,9月进一步提升至7.9%。

朱海斌说,在世界经济复苏势头不稳的大环境下,中国出口展现了很强的韧性。一方面,出口目的地多元化、分散化助力外贸企稳。另一方面,汽车出口异军突起,电子产品出口也呈现快速复苏态势。

多位外资金机构专家表示,随着财政、货币政策加力显效,经济运行积极因素不断累积,四季度经济将继续保持恢复向好势头。

“如果四季度GDP同比增长4.4%以上,即可达成全年5%左右的GDP增速目标。鉴于去年同期基数较低,实现全年经济增长目标应不会有重大挑战。”陆挺说,“中国有着庞大的市场、无限的潜力,同时拥有高素质的人口和顶级的互联网制造业。这些都给了我们非常大的信心。”

(新华社北京11月3日电)

(上接01版)希望德方对中国企业赴德合作也坚持高水平双向开放。相信中德合作将进一步释放巨大潜力,造福两国人民。

习近平强调,当前国际形势正在发生很大变化,地缘冲突加剧,经济复苏乏力,冷战思维回潮。中国和德国都是负责任的大国,不仅要发展好双边关系、做合作共赢的表率,更要捍卫国际秩序和多边主义,携手应对全球性挑战。中欧关系关乎世界格局稳定和亚欧大陆繁荣,值得双方全力维护好、发展好。中国将欧洲视为全面战略伙伴和多极化中的重要一极。希望德国推动欧盟秉持市场化和公平原则,同中方一道,维护公平竞争和自由贸易,维护全球产业链供应链稳定。

朔尔茨表示,去年11月我在中共二十大召开后不久访华,我们进行了深入沟通,达成许多重要共识。一年来,新一轮中德政府磋商成功举办,各层级对话交流快速恢复,经贸关系更加紧密,合作项目持续推进,深化中德关系展现出更多可能和广阔前景。德中关系对德方十分重要。德方愿延续两国良好关系,继续深化各领域合作,希望德国企业在中国取得更大成功。德方愿同中方相互便利签证和人员往来,密切人文交流。德方愿推动欧中关系积极发展。

朔尔茨介绍了德方对巴以冲突和乌克兰危机的看法,表示希望同中方保持密切沟通。习近平指出,无论是巴以冲突还是乌克兰危机,要从根本上解决,需要对安全问题进行更深入思考,坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,推动构建均衡、有效、可持续的安全架构。挤压别国安全空间,片面袒护一方而忽视另一方的正当诉求,都会导致地区失衡,引起冲突扩大升级。中欧应该致力于调解冲突、缓和紧张、为促进地区和平与发展发挥积极作用。

王毅参加会晤。

初步数据: 2023年前三季度我国经常账户顺差2089亿美元

国家外汇管理局11月3日发布的国际收支平衡表初步数据显示

2023年前三季度我国国际收支保持基本平衡

其中 经常账户顺差 2089亿美元

与同期国内生产总值(GDP)之比为1.6%

继续处于合理均衡区间

新华社发



11月3日,学生在展会上参与青少年航空预备人才海选评测时进行无人机实操



11月3日在中国商用飞机有限责任公司展台拍摄的国产C929(右)、C919(中)等飞机模型

首届CATA航空大会在京举行

以色列军方2日说,以军地面部队已包围加沙地带北部主要城市加沙城。随着加沙地带人道主义危机持续恶化,国际社会要求以色列停火的呼声不断高涨。

完成合围

以色列国防军发言人丹尼尔·哈加里2日说,以军地面部队已完成对加沙城的合围,正与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员“面对面”近距离战斗,攻打哈马斯的前哨、指挥部和发射阵地。以军总参谋长赫齐·哈莱维说,以军从三面包围了加沙城,已在城内展开行动。加沙城位于加沙地带北部,一侧毗邻地中海,是加沙地带人口最稠密的城市,也是哈马斯大本营所在。

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡2日早些时候说,以军地面部队已“突破”

以军包围加沙城

加沙城郊区,继续向前挺进。

加沙地带消息人士说,以军正全力向加沙城南郊推进,试图切断当地从北向南的所有道路。

据以色列《国土报》援引军方通报报道,自10月31日以来,18名以色列军人在加沙地带地面行动中阵亡,包括一名营长。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门2日发表声明说,新一轮冲突爆发以来,以军在加沙地带的行动已导致巴方9061人死亡、3.2万余人受伤。

人道灾难

联合国近东巴勒斯坦难民救济和

工程处主任专员菲利普·拉扎里尼2日说,过去24小时,联合国设在加沙地带北部的4座学校遇袭,24人死亡。这些学校被临时改建成难民营,安置流离失所的加沙地带居民。

巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”2日报道,以军当天空袭位于加沙地带中部的布赖杰难民营,造成至少15人死亡。以军2日连续第三天对加沙北部的杰巴利耶难民营实施空袭,造成数十人死伤。

由7名独立调查员组成的联合国专家小组2日说,加沙地带巴勒斯坦人面临“种族灭绝的严重风险”。他们呼吁以色列实施人道主义停火,允许救援物资进入加沙。

以色列常驻联合国日内瓦办事处代表团谴责上述声明。以方认为哈马斯拿平民当“人盾”,把平民死伤归咎于哈马斯。

以色列切断了对加沙地带的水、电、燃料等供应。截至2日,只有大约300辆运载食品和药物的卡车陆续获以方批准进入加沙。

以色列军方先称,以军可考虑放行燃料进入加沙,但前提是必须保证燃料只送到医院、不到哈马斯手中。内塔尼亚胡2日又说,以方并未同意。

美国国务院2日重申反对全面停火的立场,但表示将推动冲突“暂停”,以便援助平民和撤离人员。白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比说,这类“暂停”应为“临时”“局部”措施。美国国务卿安东尼·布林肯2日再次访问以色列,寻求推动此事。(据新华社专特稿)

我国科学家研制出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,清华大学研发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。

举办者变更公告

洛阳市东明外语实验学校是洛阳市民政局登记注册、洛阳市教育局行业主管的民办非企业法人单位,办学许可证登记号码141030040000271。经校理事会根据其办学章程同意,已对前举办者的权益关系处理完毕,现申请对举办者进行变更。变更举办者为:臧惠林,男,身份证号码420107196810071034,宁书峰,女,身份证号410303196704209929,李惠敏,女,身份证号410305197008100046,洛阳一拖职业教育中心,民办非企业证书号:52410300785063983T,洛阳市东铭建筑劳务有限公司,统一社会信用代码91410305080848940F;无违法记录,当前无重大经济纠纷及债务,符合法律规定的举办条件。

如有异议,请于公告刊出后与洛阳市民办基础教育科联系。洛阳市东明外语实验学校

解除曹会钦劳动合同的通知

曹会钦: 因你长期不履行请假手续,无故不到岗,通过多种途径联系到你的家属,家属也表示无法找到你本人,至今已连续旷工15天以上。按照《中华人民共和国劳动合同法》第四章第三十九条和《劳动合同》第二十条之规定,经公司研究,并报请工会同意后,决定解除与你签订的劳动合同。限你自本公告见报后10日内,到公司人力资源部办理社会保险转移手续及其他相关事宜,逾期不处理,相关法律后果由你本人承担。 联系人:芦静 联系电话:63930697 中国联合网络通信有限公司洛阳市分公司

招标公告

洛阳日报报业集团“掌上洛阳”客户端因工作需要,需采购一批办公电脑、摄像器材等,目前已具备招标条件,现面向社会进行公开招标。要求供应商具有独立法人资格且持有统一社会信用代码的营业执照,具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。有意者请携带相关资质原件及复印件(包括但不限于营业执照、法人身份证复印件、授权委托书、被授权人身份证复印件、资质证明等,加盖公章)一套,于11月4日至11月10日9:30至11:30、15:00至17:00报名。 报名地点:洛报融媒大厦1402室 咨询电话:0379-65233526 洛阳日报报业集团 招标管理委员会办公室

