

商务部再回应安世半导体相关问题:

将对符合条件的出口予以豁免

本报讯 商务部新闻发言人11月1日就安世半导体相关问题答记者问时称,中方将综合考虑企业实际情况,对符合条件的出口予以豁免。

商务部:
推动中韩经贸关系
取得新发展

本报讯 商务部2日发布消息,商务部部长王文涛于11月1日在韩国庆州会见韩国产业通商部长官金正官。双方就维护产业链供应链稳定、加强区域及多双边合作等交换意见。

王文涛表示,中韩是近邻和合作伙伴,中方愿与韩方共同落实好两国领导人重要共识,推动中韩经贸关系取得新发展。双方应通过中韩产业链合作热线、出口管制对话、贸易救济合作机制等加强沟通协调,保障中韩产业链供应链稳定畅通;加强在世界贸易组织、区域全面经济伙伴关系协定等框架下合作,推动尽快恢复中韩自贸协定谈判,共同维护自由贸易和多边主义。

金正官表示,中国是韩国重要经贸合作伙伴,韩方愿与中方一道,加快韩中自贸协定第二阶段谈判进程,推进地方经贸合作,持续深化双边贸易投资及区域、多边合作。

(中新)

敦促日方尽快将中方有关实体
移出出口管制最终用户清单

本报讯 10月30日,商务部部长王文涛在韩国庆州会见日本经济产业大臣赤泽亮正,双方就中日经贸关系等交换意见。

王文涛表示,当前,单边主义、保护主义冲击国际经贸秩序,双方应相向而行,用好出口管制对话等机制,共同维护产业链供应链稳定畅通。中方敦促日方尽快将中方有关实体移出出口管制最终用户清单。希望双方共同维护以世贸组织为核心的多边贸易体制,推动区域经济合作进程,为世界经济注入更多稳定性。

赤泽亮正表示,日方重视发展对华经贸关系,愿同中方构建建设性、稳定的关系,积极开展政策对话,增进理解互信,拓展务实合作,共同维护以规则为基础的国际经济秩序。

(据商务部网站)

发言人强调,荷兰政府对企业内部事务的不当干预,导致了目前全球产业链的混乱。中国作为负责任的大国,充分考虑国内国际产业链安全稳定,欢迎遇到实际

困难的企业及时与商务部或地方商务主管部门联系。中方将综合考虑企业实际情况,对符合条件的出口予以豁免。

商务部此前表示,中方坚决反对荷

方泛化“国家安全”概念,以行政手段直接插手企业内部事务。荷此举不仅违反契约精神与市场原则,还将严重损害营商环境,害人害己。

(中新)

被卡了一个月“脖子” 全球车企终于能缓一口气了

全球车企的“缺芯”之痛,或将迎来部分缓解。

11月2日凌晨,安世半导体中国有限公司在官方微信公众号发布致客户公告函,称荷兰安世半导体目前欠付位于东莞的封装测试工厂(AT-GD)的货款高达10亿元。并指出,“目

前,安世中国已建立充足的成品与在制品库存,能够稳定、持续地满足广大客户直至年底乃至更长时间的订单需求,供应链安全可靠。为确保供应的长期性与韧性,我们已积极启动多套预案,正在加紧验证新的晶圆产能。我们对在短期内完成验证、并自

明年起无缝衔接满足所有客户需求充满信心”。

公告函还称,荷兰安世半导体单方面停止供货的行为,完全置客户利益于不顾,严重违反合同约定和商业合作原则,严重破坏了客户信任,是“极其不负责任的做法”。

全球车企“芯慌”

一个月前,荷兰政府宣布强行接管中资企业闻泰科技旗下的子公司安世半导体。或许荷兰当时也始料未及的是,这一举动意外引爆了全球车企的“芯慌”。

当地时间10月30日,大众汽车发布三季度财报,五年来首次出现季度亏损,大众首席财务官Arno Antlitz更发出警告,芯片短缺或使大众汽车年度利润目标面临更大风险。而几天前,本田位于墨西哥塞拉亚的工厂宣布停产,几乎是本田出口北美市场的重要基地。几乎同时,本田加拿大阿里斯顿工厂也因缺芯减产一半,并计划停产一周。

另一日系巨头日产汽车也透露,其芯片库存仅能维持至11月第一周。福特、大众、宝马、奔驰等车企巨头纷纷“明示”,如果几周之内不解决缺芯的问题,那么减产、停工都是难以避免的结局。

芝能汽车创始人陶治告诉记者,安世生产的组件,功能至关重且遍布全车,负责基本的车辆功能,例如车身控制模块(BCM)、LED照明系统的电源管理、DC/DC转换器中的功率转换、反向电池保护,以及各种传感器控制。缺少任何一颗成本可能仅为0.1—1美元的分立器件,一台整车都没有办法下线。

安世生产的芯片对先进制程工艺要求不高,但市场地位让其足以牵一发而动全身。“安世半导体是全球车规级功率半导体的核心供应商,它在全球的市占率超过30%。虽然这个芯片的技术门槛不高,但是安世掌握着绝对的规模。”中欧协会智能网联汽车秘书长林示解释道。

总部位于德国的机械设备制造业联合会VDMA还警告,如果安世半导体从中国的出口持续中断,影响可能会超出汽车行业,波及发电机、工程机械和农业机械等其他产品制造商。

安世的重要一课

闻泰科技重新获得安世半导体控制权的可能性较大,但最终结果仍需等待相关法律程序和外交协商的结果。

“这段时间可以看到国外的汽车大厂轮番给荷兰政府施压,安世半导体的业务也受到明显波及。脱钩断链对所有相关方都没有好处,最好的方式还是找到求同存异的共同利益点。”林示表示。

安世的风波,也给国内汽车芯片厂商带来了一定启示。

首先长期来看,从成熟制程到先进制程的芯片自主研发,或会加快进程。陶治指出,在功率半导体、逻辑器件这些基本器件上,国内也有新洁能、士兰微等候选供应商。之后,中国这波做汽车电子芯

片的本土化,速度会更快。

林示也提及,安世半导体的晶圆制造还是由德国人主导,所以中国还是要加快攻坚芯片IDM,建立从设计、制造到封测的一体化模式,才能真正实现战略自主。

其次面对欧美的“泛政治化”倾向,国内厂商也要做好风险防范和应对,提升自身主动性。林示指出,一来芯片厂商要加快接入人民币跨境支付系统(CIPS),规避美元的清算风险;二来则是加快海外封装产能回迁国内,降低物理断链的风险;再者企业未来要将地缘政治这个不可抗力因素,计算进入增加的成本当中。

(21世纪)

“玩”转全球市场 国产AI玩具海外热销

本报讯 在人工智能的浪潮下,今年以来,玩具市场也掀起一股智能化的风潮。其中,AI玩具不断涌现,吸引更多海外采购商的目光。

从智能机器狗到桌面陪伴机器人,在今年各大玩具展会上,AI玩具成为最受采购商们关注的品类之一。

广东省汕头市速博玩具有限公司相关负责人表示:“海外的客户更需要这些产品,他们看到中国的AI产品发展速度这么快后,大吃一惊。”AI玩具的形态在加速进化,据他介绍,他们今年已经陆续推出了多款AI玩具产品,其中主打“强AI交互”的桌面机器人更受到市场认可,目前已经小

批量出口到日本、韩国、俄罗斯、英国等地。广东群宇互动科技有限公司有关负责人表示,海外同类AI玩具的售价大部分在3000元人民币以上,而国内类似产品起步价只有几百元,硬件成本低、芯片国产化、加上大模型使用成本等优势,国产AI玩具在国际市场中的竞争力非常强。不过他认为,要真正打开海外市场,AI玩具还需要解决“多国家、多语言、本地化”三大难题。

业内人士认为,随着中国AI技术的领先,整个AI大模型、算力、硬件的成本,都能在中国得到很好的控制,AI玩具应该是对整个玩具行业的一次更大的转型升级。

(央广)



10月16日,在上海举办的2025 CTE中国玩具展上,EDC(日常携带)玩具、潮玩(AI玩具、IP衍生物)等多种类型玩具摆满展台。(CFP供图)

铸魂赋能践初心 循迹溯源强担当 ——民生银行泉州分行在晋江经验馆开展党员干部教育培训

为深入学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,进一步提升党员干部、党务工作者及青年员工的政治素养与履职能力,2025年10月24日,民生银行泉州分行组织党员干部、党务工作者、新党员、入党积极分子及团干代表等,赴晋江经验馆开展了一场内容丰富、形式生动的专题培训。

培训在庄严的宣誓声中拉开帷幕。在民生银行泉州分行党委书记屠其俊的带领下,新党员面对党旗,庄严宣誓,许下为共产主义事业奋斗终身的承诺;老党员重温入党誓词,再次砥砺初心使命。铿锵有力的誓言在展馆内回荡,进一步激发了全体党员干部“对党忠诚、矢志奋斗”的政治自觉,强化了使命担当。

在晋江经验馆的参观学习中,学员们开启了一段深刻的“晋江经验”探索之旅。从历史脉络梳理,到经验提出与践行

发展的生动呈现,再到未来宏伟蓝图的展望,晋江人民“敢为人先、爱拼会赢”的奋斗精神深深触动了民生银行泉州分行每一位学员。随后,在“循迹刺桐”主题教室,学员们系统追溯了习近平总书记在泉州留下的宝贵实践。通过“民营经济”“文化传承”“基层党建”等九个主题单元的深入学习,大家深刻体悟到“调查研究”这一传家宝在洞察实情、科学决策、推动发展中所蕴含的深刻内涵与磅礴实践力量。

本次培训还特别邀请了泉州市委党校谢珍副教授作专题辅导。谢教授结合大量鲜活案例,深入浅出地阐释了调查研究的核心要义、方法路径与实践要求。课程重点引导学员们把握“深、实、细、准、效”五字诀,帮助大家将在晋江经验馆的现场感性认识,系统升华为开展实际工作的科学方法论,为今后精准破解业务发展与管理中的难点、堵点问题提供了宝贵的“金钥匙”。

通过“宣誓明志+实地研学+专题授课”的多元模式,此次培训不仅成为一次深刻的党性锤炼与思想洗礼,更是一次高效的业务赋能。学员们纷纷表示,将以此次学习为新起点,不断汲取“晋江经验”的精神滋养,自觉运用好调查研究这一重要法宝,在服务地方经济和社会发展中展现民生银行人的新担当、新作为。

本报讯 随着新能源装机规模快速扩大,我国电力市场“负电价”现象屡见。这是否意味着电力用户不仅不用交电费、反而还能赚钱?是电白送、市场调节失灵了吗?

“负电价”不等于电厂需要向用电企业倒贴钱,也不等于“负电费”。国家能源局市场监管司副司长张燕秦在日前举行的例行新闻发布会上表示,新能源装机规模占比日益提高的背景下,“负电价”既是电力供需关系呈现时段性不平衡的直接体现,也是新能源消纳通过现货市场价格的直接反映。随着新能源全面入市、省级现货市场运行更加健全,“负电价”有可能会更频繁出现。

9月份,电力现货市场出现全天“负电价”现象,经分析,主要原因是来水同比偏丰六成,受气温下降影响负荷同比下降两成,供需两侧“一增一减”,供给能力超过用电需求近四成,导致“负电价”。

负电价指的是电力市场中的出清价格低于零。据了解,负电价往往出现在新能源大发

黄金税收出新政 交易所标准黄金 免收增值税

本报讯 11月1日,财政部、国家税务总局联合发布《关于黄金有关税收政策的公告》,明确了直至2027年底的黄金交易增值税政策。对比过往政策,新政将黄金税收分为投资性黄金与非投资性黄金两类,税务政策从此前“一刀切”的粗放管理,转向按用途精细化划分的精准治理。

根据公告,投资性用途黄金包括直接销售,以及加工生产含金量99.5%及以上的金条、金块、金锭、金片,或经中国人民银行批准发行的法定金质货币。非投资性用途,是指用于投资性用途以外的情形。

新政规定,对会员单位或客户,通过上海黄金交易所、上海期货交易所交易标准黄金,卖方会员单位或客户销售标准黄金时免征增值税。未发生实物交割出库的,交易所免征增值税;发生实物交割出库的,区别标准黄金的投资性用途和非投资性用途,分别按规定适用增值税即征即退政策,以及免征增值税、买入方按照6%扣除率计算进项税额政策。

业内人士表示,新政是对现有黄金市场政策的进一步完善,可以更好地区分黄金的商品和金融属性。这会强化交易所交易在税收上的优势,有望推动黄金行业持续向好。

新政出台后,不少普通消费者关心,购买黄金首饰是否会受到影响?记者了解到,纳税人不通过交易所销售标准黄金,而是通过非交易所渠道,例如银行柜台、金店等销售的黄金,通常需要缴纳增值税。目前,黄金零售价格中通常已包含13%的增值税和5%的消费税,消费者进行“价税合一”支付,不单独感知负。

星展银行高级投资策略师邓志坚表示,此举意在提升贵金属市场的规范化管理,鼓励业内人士、黄金机构、珠宝业以及散户在合规的交易所渠道交易。如果是机构在场内正常进行黄金投资交易,或珠宝业从交易所买入黄金进行加工销售、正常经营的,新规在这方面税收上变得更加友善,让他们降低了成本。

“但是,新规将会打击到场外的非法交易,以及短期套利行为,并让各类资金进入正规渠道进行交易。”邓志坚分析称,短期内可能部分投机行为终止,从而导致黄金价格受影响,但中长线不仅没有影响真正的需求,反而使合法的工业需求、金饰需求和投资需求受惠。

今年年初以来,金价频频刷新历史纪录。截至10月31日收盘,伦敦现货黄金和上海黄金交易所现货黄金的价格分别为4002.69美元/盎司和9215元/克,较年初分别上涨超52%和50%。

(北晚)

10月中国百城新建住宅
均价同比涨2.67%

二手住宅均价下跌

本报讯 中指研究院11月1日发布的数据显示,10月份,我国主要城市仍维持新建住宅价格总体上涨、二手住宅价格下跌态势。

数据显示,10月,国内100个城市新建住宅平均价格为每平方米16973元,环比上涨0.28%,同比上涨2.67%。当月,100个城市二手住宅平均价格为每平方米13268元,环比下跌0.84%,同比下跌7.60%。

从市场表现来看,新建住宅方面,10月,上海、成都、南京等核心城市保持较高的供应规模,多家房企借助“十一”假期推出优质改善性住宅项目,带动百城新房价格环比结构性上涨。当月,杭州、合肥、成都、上海等城市新房价格环比涨幅较大。二手住宅方面,在高挂牌量及预期偏弱影响下,各城市二手房“以价换量”态势延续。

此前公布的“十五五”规划建议强调推动房地产高质量发展。中研院指数研究部总经理曹晶晶指出,短期房地产政策预计将继续聚焦推动市场止跌回稳,长期则锁定推动行业向高质量发展转型。从市场趋势来看,她指出,年末房企将进入业绩冲刺阶段,核心城市新增供应增加有望对新房销售形成一定支撑,二手房成交量预计延续温和修复状态。

(中新)

负电价频现,电厂倒贴钱? 国家能源局释疑:负电价不等于负电费

时、短时间尤其是节假日期间,当用电负荷无法实现消纳,就会出现短时供大于求的现象,此时发电公司便会采取报低价的策略,实现电量出清,让利鼓励企业或者用户使用。该现象主要出现在电力批发市场,也即发电企业和电力批发用户或售电公司之间进行的电力交易中,并不会直接影响居民电价。总体看,短时出现负电价或零电价,符合市场运行规律。电力现货市场的价格机制是“能涨能降”,不仅有短时负电价,也有短时高电价,现货市场短时出现负电价,在综合中长期市场、新能源补贴及煤电容量电价等因素后,仍会以正电价结算,不会出现“付费发电”。

张燕秦表示,短时出现“负电价”,可以看作电力市场的“信号灯”,能够激励机组深调、用户填谷,引导储能等各类新型主体的投资建设,共同为清洁能源发电让出空间。但如果长期出现“负电价”,可能意味着电力明显供大于求,需要根据市场价格信号进一步优化电力系统调节能力。

(澎湃)