

我省成功发行政府债券708亿元

12月2日,记者从省财政厅获悉,我省成功发行政府债券708亿元,均为再融资债券,主要用于置换存量隐性债务、偿还存量债务和到期的地方政府债券本金。

其中,5年期再融资一般债券45亿元,发行利率1.74%;5年期再融资专项债券121亿元,发行利率1.74%;15年期再融资专项债券259亿元,发行利率2.21%;30年期再融资专项债券283亿元,发行利率2.29%。

据悉,财政部下达我省置换存量隐性债务的地方政府债

务限额和结存限额后,省财政厅迅速谋划、主动作为,将相关限额全部分配下达市县,已分两批累计发行用于化债的再融资债券1008.6亿元,剩余额度拟于近期发行完毕。

省财政厅有关负责人表示,将严格债券资金管理,将化债债券资金使用情况与后续债券分配和发行挂钩,督促市县力争年内使用完毕;建立常态化核查机制,坚决避免挤占挪用,确保债券资金全部用于化解存量债务。

来源:河南日报

商务部:加强相关两用物项对美国出口管制

据商务部网站消息,商务部12月3日发布关于加强相关两用物项对美国出口管制的公告。

根据《中华人民共和国出口管制法》等法律法规有关规定,为维护国家安全和利益、履行防扩散等国际义务,决定加强相关两用物项对美国出口管制。现将有关事项公告如下:

- 一、禁止两用物项对美国军事用户或军事用途出口。
- 二、原则上不予许可镓、锗、锑、超硬材料相关两用物项对

美国出口;对石墨两用物项对美国出口,实施更严格的最终用户和最终用途审查。

任何国家和地区的组织和个人,违反上述规定,将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提供给美国的组织和个人,将依法追究法律责任。

本公告自公布之日起正式实施。

来源:中国新闻网

当地时间12月3日9时10分,从中国重庆团结村中心站开出的第10万列中欧班列X8083次,顺利抵达德国杜伊斯堡。自2011年首列开行以来,中欧班列不断跑出“加速度”,开行万列所需时间从最初的90个月缩短至仅6个月。截至目前,中欧班列累计发送货物超1100万标箱,货值突破4200亿美元,覆盖欧洲25个国家的227个城市以及亚洲11个国家的100多个城市。

来源:人民网



多家行业协会发声:谨慎采购美国芯片

中国多家协会12月3日发表声明,回应美国政府新一轮对华出口限制措施,认为美国芯片产品不再安全、不再可靠,中国相关行业将不得不谨慎采购美国芯片。

12月2日,美国政府宣布了新一轮对华出口限制措施,将140余家中国企业加入贸易限制清单,涉及半导体制造设备、电子设计自动化工具等多个种类的半导体产品。

中国半导体行业协会12月3日表示,美方的行为破坏了全球半导体产业长期以来达成的公平、合理、无歧视的共识和WTO公平贸易的宗旨,违背了世界半导体理事会(WSC)章程精神。美国政府随意修改贸易规则给全球半导体产业链的安全稳定已经造成实质性损害。中国半导体行业协会对此表示严重关切和坚决反对。

声明表示,美国的单边主义行为损害了中美两国企业的利益,增加了全球半导体供应链成本。美国对华管制措施的随意性对美国企业也造成了供应链中断、运营成本上升等影响,影响了美国芯片产品的稳定供应,美国芯片产品不再安全、不再可靠,中国相关行业将不得不谨慎采购美国芯片。

中国半导体行业协会强烈要求美国政府尊重行业共识,回归WSC章程

的精神,维护全球半导体产业的共同利益。中国半导体行业协会将维护WSC已形成的公平原则和产业共识,坚决捍卫中国半导体企业及全球供应链合作伙伴利益。相关国家和地区的企业要努力成为可靠半导体产品供应商,也呼吁中国政府支持可靠半导体产品供应商的稳定发展。

中国互联网协会当日发表声明呼吁,为确保中国互联网产业安全、稳定、可持续发展,国内企业主动采取应对措施,审慎选择采购美国芯片,寻求扩大与其他国家和地区芯片企业的合作,并积极使用内外资企业在华生产制造的芯片。

中国通信企业协会当日发表的声明表示,为保障信息通信行业的产业链、供应链安全稳定,应谨慎采购美国芯片。相关企业应扩大与其他国家和地区芯片企业合作,平等对待内外资企业在华生产的产品。

中国汽车工业协会发表声明,美国政府随意修改管制规则,严重影响了美国芯片产品的稳定供应,中国汽车行业对采购美国企业芯片产品的信任和信心正在被动摇,美国汽车芯片产品不再可靠、不再安全。为保障汽车产业链、供应链安全稳定,协会建议中国汽车企业谨慎采购美国芯片。

来源:中国新闻网

新研究提升果蔬产业抵御病虫害能力

记者12月2日从西南大学获悉,该校植物保护学院教授王进军团队在严重威胁果蔬产业的人侵害虫——橘小实蝇交配和觅食行为调控机制研究方面取得新进展。研究发现神经肽Sulfakinin(Sk)激活其特异性受体Sulfakinin Receptor1(SkR1),重塑橘小实蝇外周嗅觉,以调控觅食和交配行为之间的转换。相关研究成果日前在线发表在期刊《电子生命》上。

该研究团队成员、西南大学植物保护学院教授蒋红波介绍,他们通过研究发现饥饿会增加橘小实蝇触角嗅觉神经元中SkR1的表达丰度,直接抑制橘小实蝇触角嗅觉神经元中性信息素受体基因的表达,同时却增强了食物挥发物受体基因的表达,最终驱动橘小实蝇觅食和交配的行为转换。这一发现将有助于研发实蝇类害虫的新型控制方式,从而提升我国果蔬产业抵御这类害虫的能力。

来源:光明网



12月3日,位于甘州区靖安乡的现代农业产业示范园50000平方米双拱薄膜现代化温室草莓种植区内,首季2.6万多公斤草莓陆续进入成熟采摘期,产业工人们忙碌着采摘、精选、包装,将草莓发往西宁、银川、兰州、酒泉等地的客户。

来源:人民网