

深化长三角区域市场一体化商务发展合作 助力全国统一大市场建设

9月5日,在商务部指导下,上海、江苏、浙江、安徽商务主管部门在北京共同签署《深化长三角区域市场一体化商务发展合作协议》。商务部当天举行专题新闻发布会介绍有关情况。

根据合作协议,三省一市商务主管部门将重点在推进市场规则制度共通、商业基础设施共联、商贸流通体系共享、农产品产销协作共赢、供应链区域合作共促、市场消费环境共建等6个方面深化务实合作,助力全国统一大市场建设。

商务部市场建设司司长周强说,长三角地区是我国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一。推动长三角一体化发展,不仅可以共享发展红利,更能为推进全国统一大市场建设开辟道路、创造条件、积累经验。

根据大数据监测,上海与其他城市消费往来中,长三角城市占比近4成。

浙江省商务厅总经济师朱军说,将

今年上半年,长三角货源占上海口岸近8成。三省一市在科创板挂牌上市236家硬科技企业,占全国比重47.1%。

上海市商务委主任朱民说,将把长三角区域市场一体化建设作为强化上海“四大功能”的重要支撑,着力打造国内大循环中心节点和国内国际双循环战略链接。一是共同打造大平台。高水平推进虹桥国际中央商务区建设,深化长三角大宗商品期现一体化交易市场建设。以更大的力度推动长三角开发区合作,深化上海漕河泾开发区海宁分区、中新嘉善现代产业合作园等跨省合作园区建设,强化省内开发区与沪苏皖开发区合作。以更大力度打造高能级展会平台。

今年1至7月,江苏省实现社会消

费品零售总额2.65万亿元,同比增长9.1%,高于全国1.8个百分点,为稳定全国消费市场增长提供有力支撑。

江苏省商务厅副厅长吴海云说,将扭住扩大内需这个战略基点,培育壮大现代商贸流通企业,共同推动长三角地区商贸流通体系融合发展。一是完善流通基础规划布局。支持南京、苏州、徐州、无锡开展国际消费中心城市以创

促建。二是提升经营主体竞争力。推动国家级服务业标准化试点(商贸流通专项)。三是促进内外贸一体化发展。联动长三角兄弟省市探索法律法规等方面互通衔接。

据介绍,中国(安徽)自由贸易试验区区累计形成162项制度创新成果,其中21项为全国首创,6项在全国复制推广,7项入选《中国自由贸易试验区发展报告(2023)》创新案例。

安徽省商务厅副厅长黄英说,将加强与沪苏浙商务部门交流合作,深化长三角自贸试验区联盟建设,力争再形成一批制度创新全国首创成果;深化长三角国际贸易“单一窗口”合作共建,提升长三角跨境贸易便利化水平;协力办好第六届进博会,举办投资安徽行系列活动;依托长三角开发区协同发展联盟,提优升级产业合作园区。

据新华社电

力争2024年5G手机出货量占比超85%——

政策出台稳消费电子发展

根据工业和信息化部、财政部日前联合印发的《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》,到2024年,我国力争手机市场5G手机出货量占比超过85%,75英寸及以上彩色电视机市场份额超过25%,高端产品供给能力进一步提升,新增长点不断涌现。

电子信息制造业规模总量大、产业链条长、涉及领域广,是稳工业的重要领域。消费电子一头连着百姓生活,一头连着工业制造,是行业扩内需、优供给的重点。

1至7月,全国规模以上计算机、通信和其他电子设备制造业实现利润总额2763.2亿元,较一季度提高31.1个百分点,营业收入利润率3.5%,较一季度提升1.6个百分点。主要产品

中,手机产量8.10亿台,智能手机产量5.93亿台。

“今年以来,我国电子信息制造业整体呈现持续恢复态势,但也要看到,行业仍面临需求不振、预期转弱、增势放缓等挑战。”工业和信息化部电子信息司副司长杨旭东说,稳行业增长,仍要将着力点集中在扩大有效需求、提升行业供给水平上。

记者梳理发现,方案提出依托技术和产品形态创新提振手机、电脑、电视等传统电子消费,并对消费电子领域的中高端产品明确了一系列具体支持举措,比如提出培育壮大折叠屏手机产业链生态等。

7月,荣耀全新一代折叠屏手机荣耀Magic V2发布,实现9.9毫米的闭合态厚度,让折叠屏拥有直板机

的轻便体验;8月,OPPO发布竖向折叠屏产品Find N3 Flip,在“小折叠”领域持续优化,让手机更小巧时尚……近段时间,折叠屏手机新品不断推出。在屏幕的进阶之路上,诸如曲面屏、折叠屏、曲屏等创新形态相继涌现,引领终端产品不断进化。

“我们与合作伙伴进行了全面的

大屏适配和体验优化,通过系统能力的进化,让操控更简单、适配更细腻、感知更智慧。”荣耀有关负责人说,将和产业链共筑折叠屏生态,推动产品优化升级。

在手机领域,工业和信息化部明确,推动手机品牌高端化升级,加快关键技术创新和迭代应用,从优化成本、改善技术、加大适配等角度促进折叠屏手机生态成熟,不断释放国内市场;在显示领域,提出加快培育OLED TV、Mini LED、8K、75英寸及以上高端显示整机产品消费需求,引领彩电电视机新型技术发展,同时明确,面向新型智能终端等领域,推动3D显示、激光显示等扩大应用。

方案提出培育壮大虚拟现实、先进计算等六个新增长点。

“计算是人工智能不可或缺的要素,人工智能也使计算设备更加智能。”联想集团董事长杨元庆说,联想近期投资的很大部分会放在人工智能个人电脑,通过计算和智能终端的更新换代与升级,开拓更多市场。

消费电子是出口的重要领域之

一,稳定出口市场对稳行业发展至关重要。方案明确,引导电子整机行业优化出口产品结构,提升高附加值产品出口比例,打造品牌国际竞争力。鼓励支持企业积极参加国际展览展示活动,引导企业抓住数字贸易机遇,持续推动出口企业开展跨境电商业务,深挖线上线下国际市场潜力。

“我们将会同有关部门和重点省

市助力企业用足出口退税政策,提高进出口物流效率,推动物流要素高效整合。”杨旭东说。

面向数字经济等发展需求,优化集成电路、新型显示等产业布局,增强材料、设备及零配件等配套能力;推动短板产业补链、优势产业延链,传统产业升链、新兴产业建链;鼓励建设电子信息制造业绿色工厂,大力开发推广具备能源高效利用、污染减量化、废弃物资源化利用和无害化处理等功能的工艺技术和设备……着眼于全面提升供给能力和推动产业结构升级,方案明确一系列举措。

杨旭东说,下一步,工业和信息化部还将优化产业链资源配置,培育一批有国际竞争力的先进制造业集群,支持优势电子整机制造地区建立重点电子整机及上游供应链企业名单,做好服务保障。同时,引导社会资本加大对电子信息制造业投入,组织各地开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动,通过优化产业政策环境进一步推动行业稳增长。

据新华社北京9月6日电

方案提出培育壮大虚拟现实、先进计算等六个新增长点。

“计算是人工智能不可或缺的要素,人工智能也使计算设备更加智能。”联想集团董事长杨元庆说,联想近期投资的很大部分会放在人工智能个人电脑,通过计算和智能终端的更新换代与升级,开拓更多市场。

消费电子是出口的重要领域之

一,稳定出口市场对稳行业发展至关重要。方案明确,引导电子整机行业优化出口产品结构,提升高附加值产品出口比例,打造品牌国际竞争力。鼓励支持企业积极参加国际展览展示活动,引导企业抓住数字贸易机遇,持续推动出口企业开展跨境电商业务,深挖线上线下国际市场潜力。

“我们将会同有关部门和重点省

市助力企业用足出口退税政策,提高进出口物流效率,推动物流要素高效整合。”杨旭东说。

面向数字经济等发展需求,优化集成电路、新型显示等产业布局,增强材料、设备及零配件等配套能力;推动短板产业补链、优势产业延链,传统产业升链、新兴产业建链;鼓励建设电子信息制造业绿色工厂,大力开发推广具备能源高效利用、污染减量化、废弃物资源化利用和无害化处理等功能的工艺技术和设备……着眼于全面提升供给能力和推动产业结构升级,方案明确一系列举措。

杨旭东说,下一步,工业和信息化部还将优化产业链资源配置,培育一批有国际竞争力的先进制造业集群,支持优势电子整机制造地区建立重点电子整机及上游供应链企业名单,做好服务保障。同时,引导社会资本加大对电子信息制造业投入,组织各地开展“一链一策一批”中小微企业融资促进行动,通过优化产业政策环境进一步推动行业稳增长。

据新华社北京9月6日电

性别是雄还是雌、生活环境如何——

揭秘全球首只白色大熊猫

四年前,四川卧龙国家级自然保护管理局对外发布首张白色大熊猫照片,此后,多次拍摄到白色大熊猫活动影像,吸引了全社会的关注。

针对这只全球唯一白色大熊猫,卧龙成立了专门课题组,进行了长达四年的跟踪监测。性别是雄还是雌?它的生活环境与其他大熊猫有何不一样?近日,科研人员揭秘了最新研究成果。

卧龙国家级自然保护区管理局高级工程师谭迎春告诉记者,通过实时传输的红外相机影像资料,其实很早就发现这只白色大熊猫的尾部有疑似雄性大熊猫的生殖器特征。“但对于可能存在基因变异的大熊猫,在野外抓拍到的不够清晰的影像学证据,不足以完全支持对其实性的推断。要想获取更多更明确的生物学信息,只有通过基因检测,就是采集到白色大熊猫的粪便或者其他生物样本。”他说。

在实时传输的红外相机影

情。白色大熊猫通常在海拔高度2000米至3200米的高山峡谷地带活动,工作人员需要经过10个小时以上的跋山涉水才能到达这一区域。目前,已监测到白色大熊猫的活动区域面积超过5平方公里,这一区域不仅有多种大型兽类出没,还跟其他多只野生大熊猫的活动区域重叠,想要精准采集到白色大熊猫粪便样本的难度和风险极大。

“我们就采用实时传输的红外相机技术和手段,对白色大熊猫活动频繁的区域进行重点监测。在实时传输的红外相机发现它后,立即组织人上山,根据影像指示的方向,去采集它的新鲜粪便,再迅速送去相关检测机构利用基因测序技术进行分析,最终DNA结论确认其性别为雄性。”谭迎春表示。

在实时传输的红外相机影

山密林中活动。调查显示,这个区域气候温和湿润,植被良好,竹林茂密。在这里一个狭长中空的树洞附近,还拍到了白色大熊猫与一对大熊猫母子同框的照片。

“一般带崽的母熊猫遇到成年大熊猫靠近,会表现出很强的攻击性。那只母熊猫能与白色大熊猫长期和睦相处,我们判断极有可能它是白色大熊猫的妈妈,这也与白色大熊猫是雄性性别的结论相契合。”刘明冲表示。

参与调查研究的北京大学生命

科学学院研究员李晟说,红外相机还记录到了这只白色大熊猫和其他大熊猫个体之间的一些互动和交流,这显示虽然白色大熊猫长相比较特别,但它已与这个区域里其他大熊猫个体建立起了良好互动,生活得很好。

据介绍,白色大熊猫监测研究

还在持续深入开展,其更多的生物

学信息也将进一步分析和科学论

证后陆续公布。

据新华社成都9月6日电

要闻
速览

■ 特斯拉上海超级工厂第200万辆整车6日从生产线上缓缓驶出。从第100万辆到第200万辆,这座标志性外资汽车工厂仅用时不到13个月,跑出新的“特斯拉速度”。

■ 国家医保局日前印发《关于做好基本医疗保险医用耗材支付管理有关工作的通知》,将逐步制定全国统一的医保目录。

■ 记者6日从市场监管总局获悉,市场监管总局联合农业农村部近日印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》,这标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

■ 日本筑波大学研究团队在新一期《科学报告》上发表论文说,他们发现特定的脑电波活动会随日常抑郁情绪程度的变化而变化,这将有助于抑郁症的早期发现。

■ 2023年德国国际汽车及智慧出行博览会5日在慕尼黑开幕。众多知名企

通过不同形式展示汽车、自行车等领域的未来移动出行产品与创新技术。

均据新华社电

服贸会达成成果1100余项

线下参展企业国际化率超20%

据新华社北京9月6日电 9月6日,以“开放引领发展 合作共赢未来”为主题的2023年中国国际服务贸易交易会闭幕。本届服贸会共达成成果1100余项,线下参展企业国际化率超过20%。

本届服贸会在成交项目、投资、战略协议、权威发布、首发创新和联盟平台等7方面共达成1100余项成果,线下参展企业国际化率超过20%,包括500余家世界500强、行业龙头企业,覆盖28个服务贸易前30强国家和地区。

为期5天的服贸会,举办了15.5万平方米的展览展示、200多场论坛洽谈等,线下参展企业2400

余家,线上参展企业6700余家。境内外参展企业的新技术、新应用得以精彩展示;品牌众多的新能源汽车吸引目光;深睡小屋、健康监测一体机等新型医疗服务设备令人新奇,智能化设备让观众虚拟参与足球比赛……

商务部服务贸易和商贸服务业司副司长张国胜表示:“下一步,我们将推动出台全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单,办好2023年金砖国家服务贸易创新发展论坛,升级建设国家服务贸易创新发展示范区,主动扩大优质服务进口,鼓励扩大知识密集型服务出口等。”

新版流感疫苗接种指南发布

更新流感防控有关政策和措施

据新华社北京9月6日电 增加新研究证据、更新流感防控有关政策和措施、更新2023至2024年度国内上市使用的流感疫苗种类与接种建议……记者6日从中国疾控中心获悉,中国疾病预防控制中心日前已发布《中国流感疫苗预防接种技术指南(2023—2024年)》,为更好地指导我国流感预防控制和疫苗使用工作作出指引。

中国疾控中心传染病管理处有关专家表示,流行性感冒是流感病毒引起的对人类健康危害严重的急性呼吸道传染病,人群对流感病毒普遍易感。孕妇、婴幼儿、老年人和慢性病患者等高危人群感染流感后危害更为严重,在学校、托幼机构和养老院等人群聚集的场所易发生流感暴发疫情。

每年接种流感疫苗是预防流

感、降低流感相关重症和死亡负担的有效手段。新版指南明确,建议所有≥6月龄且无接种禁忌的人都应接种流感疫苗。优先推荐包括医务人员、60岁及以上的老年人、慢性病患者等重点和高风险人群等接种。

根据指南,在接种剂次方面,对于流感病毒灭活疫苗,建议6月龄至8岁儿童,如既往未接种过流感疫苗,首次接种时,应接种2剂次,间隔≥4周;2022至2023年度或以前接种过1剂次或以上流感疫苗,则接种1剂次;9岁及以上儿童和成人无论是否既往接种过流感疫苗仅需接种1剂次。对于流感病毒减毒活疫苗,无论是否接种过流感疫苗,仅接种1剂次。

我国首次突破深海地质实验 大功率人工源电磁探测技术取得重要进展

据新华社广州9月6日电 中科院南海海洋研究所近期与中

国地质大学(北京)科研人员合作,在南海中央海盆水深约4000米处,进行了我国第一条跨洋中脊深海人工源电磁与大地电磁联合探测剖面的实验,这标志着我国在复杂的深海地形条件下,大功率人工源电磁探测技术取得了进一步突破。

项目负责人、中国科学院南海海洋研究所研究员孙珍表示,本航次使

用的全部是我国科学家自主研发的电磁发射和接收装备。为了进行本次实验,项目组筹备时间长达4年。实验于今年7至8月举行,整个剖面长度近100公里,共有16个接收测点,取得了质量较好的电磁数据。

海洋电磁法是一种重要的探测海底地质结构的方法。此前,国际上少数单位具备在深海中开展人工源电磁与大地电磁联合探测的成熟技术和装备。

全球50岁以下人群癌症新发病例数激增 乳腺癌患者占比最高

据新华社北京9月6日电 最新一期开放期刊《英国医学杂志·肿瘤学》刊登的一项研究显示,2019年,50岁以下人群的癌症新发病例数为182万,比1990年增长了79%。其中,乳腺癌患者占比最高。

来自中国浙江大学、英国爱丁堡大学等机构的国际研究团队的研究显示,1990年至2019年间,50岁以下人群中鼻咽癌和前列腺癌的新发病例数上升最快,估计年增长率分别为2.28%和2.23%。

从癌症死亡病例来看,2019年,50岁以下人群中约106万人死于癌症,比1990年上升了近28%。2019年,在50岁以下人群中,造成死亡人数最多或患癌后健康危害最大的癌症是乳腺癌、鼻咽癌、肺癌、肠癌和胃癌,而胃癌和卵巢癌患者的死亡率增幅最大。

从此次研究的患病趋势来看,研究团队估计,到2030年,全球50岁以下人群的癌症新发病例数及相关死亡人数仍将继续走高,其中40岁至50岁人群风险最大。

据新华社北京9月6日电

第78届联合国大会开幕
呼吁用多边主义精神来解决全球性挑战

据新华社联合国9月5日电 第78届联合国大会5日在纽约联合国总部开幕。第78届联大主席丹尼斯·弗朗西斯呼吁会员国用真正的多边主义精神来解决全球面临的问题与挑战,以更好地保护人类的安全和尊严。

弗朗西斯在开幕致辞中说,新一届联大在“面临一连串逐渐恶化的挑战”的情况下召开。他呼吁会员国通过赋予最脆弱群体权利以推动实现和平;通过调动资源以实

现共同繁荣;通过充分重视青年、利用好创新和技术等推动因素以加速发展。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德代表联合国秘书长古特雷思在开幕式上致辞说,必须立即采取行动,促进和平与人权进步,拯救可持续发展目标,应对气候变化威胁,创造就业及经济发展机会,确保人工智能等技术更好地服务于人类,建设一个为所有人带来希望、不让任何人掉队的世界。

