

2023年服贸会达成成果1100余项

线下参展企业国际化率超20%

新华社北京9月6日电(记者 吉宁)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%。

北京市商务局局长丁勇在2023年中国国际服务贸易交易会闭幕新闻发布会上介绍,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,促成了日本荏原集团在京新设总部、北京建工在“一带一路”国家建设项

目等成果。本届服贸会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关注目光;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……

“本届服贸会进一步宣示了中国推

进高水平对外开放、增进开放合作的不变立场和坚定决心,进一步展示了中国服务贸易创新发展和服务业扩大开放的精彩亮点和突出成就。”商务部服务贸易和商贸服务业司副司长张国胜说。

连续多年参加服贸会的京东集团带着零售、物流等近十个业务板块的产品亮相。“服贸会是全球服务贸易的重要展示窗口,为众多行业和企业带来重大机遇。京东集团通过服贸会与各界密切交流合作,希望持续增强产品竞争力,为全球客户提供高品质服务。”京东集团副总裁高礼强说。

作为本届服贸会的主宾国,英国集中展示创意、体育、教育、科技等领域的品牌产品。“英中两国在服务贸易方面有很好的互补性,服贸会深化推进了两国的合作,我们期待在技术服务领域共享中国式现代化成果。”英国驻华贸易使节杜涛说。

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。”

200万辆整车下线

特斯拉上海超级工厂“再提速”

新华社上海9月6日电(记者 周蕊 周文其)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”。

2019年1月,特斯拉上海超级工厂开工,当年12月第一辆整车下线,创造“当年开工、当年竣工、当年投产、当年上市”的“特斯拉速度”。两年多后,2022年8月,第100万辆整车下线。

“‘特斯拉速度’一次次刷新,离不

开中国、上海和自贸区临港新片区优质的营商环境。”特斯拉上海超级工厂生产制造高级总监宋钢说,长三角完备的新能源汽车产业集群、上海对全球高端人才的吸引力、通江达海的地理位置等帮助特斯拉快速成长。

200万辆整车下线还折射出“中国制造”的实力。上海超级工厂目前产业链本土化率已超过95%,99.99%的员工都是中国人。

上海自贸区临港新片区管委会高科处处长陆瑜说,作为中国第一家外商独

资整车制造企业,特斯拉快速推动供应链本地化,带动智能新能源汽车产业成为临港新片区的首个千亿级产业集群。

宋钢说,特斯拉上海超级工厂在长三角形成了汇聚电池、汽车芯片、精密加工等新能源汽车零部件的全生态链,“不少中国零部件供应商不仅深度嵌入特斯拉的全球产业链,还获得其他国际汽车企业的认可。”

今年前8个月,特斯拉上海超级工厂累计交付量超过60万辆,超过2021年全年交付量。如今,这里已成为特斯拉

全球出口中心,生产的汽车热销亚太、欧洲乃至北美。

特斯拉的表现是众多外资企业在中国蓬勃发展的缩影。中国贸促会最新报告显示,八成受访外资企业预期今年在华投资利润率将持平或有所增加。

陆瑜说,管委会针对每个重点项目,都会围绕项目签约、土地供应、落地开工等全流程制定专项的服务方案,各部门形成全生命周期的服务推进体系,促成“特斯拉速度”向更多项目的常态化复制。

性别是雄还是雌 生活环境如何

——科研人员揭秘全球首只白色大熊猫最新研究成果

新华社成都9月6日电(记者 胡璐 余里)四年多前,四川卧龙国家级自然保护区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曹春告诉记者,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雌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,在野外拍摄到的不够清晰的影像学证据,不足以完全支持对其性别的推断。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学样本。”他说。

然而,这并不是一件容易的事情。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影像资料后,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结论确认其性别为雌性。”曹迎春表示。

在实时传输的红外相机影像里,呈

现了这只白色大熊猫的不少生活轨迹。卧龙国家级自然保护区管理局高级工程师刘明冲说,这只白色大熊猫经常在卧龙保护区高山密林中活动。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雌性性别的结论相契合。”刘明冲表示,与大部分独居动物为了防止近亲繁殖,大都是偏雄扩散不同,大熊猫是“离家”的雌性远离母亲,而“离家”的雄性与母亲家域通常会有部分重叠。

参与调查研究的北京大学生命科学院研究员李晟说,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。从侧面也说明,卧龙的大熊猫栖息地质量很高,不仅有充足的食物资源,也为野生大熊猫提供了较为适宜的栖息环境。

此外,监测显示,该区域除了白色大熊猫和普通型大熊猫以外,还有多种大中型食肉动物分布,包括亚洲黑熊、狼、赤狐、豹猫、小熊猫、毛冠鹿、中华斑羚等,也都共同生活在这片栖息地里。

“对于像大熊猫这种大型熊类,除了集群捕食的豺偶尔可能会威胁到它们以外,其他动物很难对大熊猫造成伤害。”李晟表示。

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。

我国建立

农作物种子认证制度

新华社北京9月6日电(记者 赵文君)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》,标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

实施意见确定了农作物种子认证“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的工作原则,明确了市场监管总局和农业农村部在相关工作中的职责分工;明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求;制定了农作物种子认证推广应用的有关措施,鼓励种子企业获得认证;规定了市场监管部门、农业农村部门对农作物种子认证工作的监督管理措施。

据介绍,种子认证是以高质量种

子为目标,强调过程管理的标准化质量保证体系,是体现企业质量管理水平的重要标志,也是国际通行的种子质量管理模式,被誉为好种子的“信用证”、种子企业的“体检证”、国际贸易的“通行证”。实施农作物种子认证,不仅有利于提升种子质量和种子企业质量管理水平,而且可以提升我国种业的国际竞争力,对推动我国种子“走出去”意义重大。

下一步,市场监管总局和农业农村部还将制定发布农作物种子认证目录、认证实施规则、技术规范等配套文件,并通过多种渠道大力开展农作物种子认证制度宣传和政策解读,推动行业管理、市场流通等领域采信认证结果,共同推进认证工作全面实施。



多彩民俗促团结

9月5日,广西梧州市委统战部、市民宗委、市工商联等部门开展民族团结进步创建主题活动,当地各族干部群众通过抛绣球、板鞋竞速、篝火晚会等内容丰富、形式多样的民俗系列文体活动,促进各民族交往交流交融。图为在梧州市苍梧县六堡镇山坪村同心广场,村民在篝火晚会上跳采茶舞。 新华社记者 黄孝邦 摄

贵州三名干部被“双开”或开除党籍

新华社贵阳9月6日电(记者 李惊亚)贵州省纪委监委近日分别发布通报称,贵州省林业局一级巡视员张富杰和贵阳市政协副主席级干部钮力脚严重违纪违法,被开除党籍和公职;黔东南州政协原党组成员、副主席向和刚严重违纪违法,被开除党籍,三人涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

经查,张富杰丧失理想信念,背弃初心使命,对党不忠诚、不老实,处心积虑对抗组织审查;无视中央八项规定精神,收受可能影响公正执行公务的礼品,借用管理服务对象车辆、房屋;廉洁底线失守,违规收受礼品、礼金,接受可能影响公正执行公务的旅游安排,违规从事营利活动,入股非上市公司;毫无

纪法底线,利用职务上的便利为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物。

张富杰严重违反党的政治纪律,中央八项规定精神、廉洁纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,甚至党的十九大后仍不知止,性质恶劣,情节严重,应予严肃处理。张富杰主动投案,如实供述本人违纪违法及涉嫌犯罪事实,全额退缴违纪违法所得并主动认罪悔罪态度好,具有从轻或减轻处罚情节。

经查,钮力脚对党不忠诚、不老实,处心积虑对抗组织审查;毫无组织原则,违规收受礼品,侵占公务用车加油卡;毫无组织原则,在干部职工录用中,利用职务上的便利,违规为他人谋取利

益;廉洁底线失守,收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金;违反工作纪律,干预和插手政府采购活动;毫无纪法底线,利用职务便利为他人工程承揽等方面谋取利益,并非法收受巨额财物。

钮力脚严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和工作纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,甚至党的十九大后仍不知止,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。

经查,向和刚对党不忠诚、不老实,处心积虑对抗组织审查;毫无组织原则,违规收受礼品,侵占公务用车加油卡;毫无纪法底线,利用职务便利为他人企业经营

等方面谋取利益,并非法收受巨额财物。

向和刚严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律,构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪,且在党的十八大后不收敛、不收手,性质严重,影响恶劣,应予严肃处理。

通报称,依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经贵州省委常委会议研究并报贵州省委批准,决定给予张富杰、钮力脚、向和刚开除党籍处分;由贵州省监委给予张富杰、钮力脚开除公职处分;按规定取消向和刚享受的待遇。收缴三人违纪违法所得,涉嫌犯罪问题分别移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。



京广高铁换轨施工拉开帷幕

9月6日凌晨,在京广高铁株洲西至衡山西区间,广铁集团广州工务大修段工人在不影响线路运行的情况下,开始对京广高铁钢轨进行换轨施工。据了解,此次施工共需更换钢轨29公里,施工工期约50天,采用高铁一体化换轨施工工艺,做到“工完料清、人走场清”,确保列车行车安全。图为在京广高铁株洲西至衡山西区间,铁路工人在打磨轨道。 新华社记者 陈思汗 摄

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

新华社北京9月6日电(记者 张欣欣)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,是稳增长的重要领域。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、增长放缓等挑战。”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毫米的轻薄体验;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,让手机更小更时尚……近段时间,折叠屏手机新品不断推出。在屏幕的进阶之路,诸如曲面屏、折叠屏、卷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

快关键核心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,不断释放国内市场需求;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,引领彩色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元素,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企业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、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。

我国首次约4000米深海电磁联合探测地质实验获突破

新华社广州9月6日电(记者 马晓澄 李嘉乐)中国科学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水源电磁与大地电磁联合探测剖面的实验,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月至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。近20年,经国内多家单位研究学者长期不懈的努力,我国在海底电磁场观测、大功率人工源电磁发射、电磁法海上作业技术、数据分析与处理等领域取得了重要进展。

“这次探测实现了用一条地球物理剖面同时探测浅部地壳和深部地幔电阻率结构的目标,将显著提升我国利用海洋电磁法探测海底地质结构和资源的实力。”电磁联合探测航次负责人姜峰说。

此次跨洋中脊海洋电磁法联合探测作业由中国科学院南海海洋研究所地球物理综合科学考察船“实验6”执行。