

第137届广交会开幕

出口展企业首次突破3万家

新华社广州4月15日电(记者唐奕嘉 丁乐)有“中国第一展”之称的广交会迎来第137届。4月15日开幕的本届广交会参展企业约3.1万家,其中出口展参展企业首次突破3万家,吸引超20万名境外采购商预注册。

第137届广交会4月15日至5月5日在广州分三期举办,分别以“先进制造”“品质家居”“美好生活”为主题,共设55个展区、172个产品专区,并首次增设服务机器人专区、首次新设集成房屋专区。

15日9时,展览总面积达52万平方米的广交会一期迎来蜂拥而至的人流。位于友谊大厅的服务机器人展区格外热闹,许多境外采购商高举手机拍摄机器狗、工业外骨骼装备、自动巡航机器人等画面。

“商云集”的广交会长期被视为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”。截至4月13日,本届广交会已有215个国家和地区的超过20万名境外采购商预注册。中国对外贸易中心副主任张洪洪说:“从境外采购商预注册量、酒店预订量和航班预订率等指标看,第137届广交会境外采购商到会有望继续保持量稳质升的态势。”

4月15日至19日举行的广交会第一期以“先进制造”为主题,突出先进产业和科技支撑,参展企业达11304家,其中“新三样”、数字技术、智能制造相关材料参展企业约3700家。

“广交会一直是全球贸易的重要推动力。”巴西戈亚斯州工业联盟总裁安德烈·罗查说,“我们在这里将了解并接触全球主要发展趋势、前沿技术,以及能够切实推动工业发展的解决方案。”



4月15日,在第137届广交会服务机器人专区,客商观看察打一体巡逻机器人。 新华社记者 邓华 摄

“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周启动

新华社北京4月15日电(记者冯家顺 董博博)在第十个全民国家安全教育日到来之际,共青团中央、国家安全部及中央和国家机关团工委在清华大学举办总体国家安全观宣传教育主场示范活动暨中央和国家机关“青年学习汇”学习交流,共同启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周。

活动现场,4部国家安全主题优秀宣传片与广大观众见面,围绕“全民国家安全教育 走深走实十周年”主题,生动诠释总体国家安全观的实践伟力。

在现场分享环节,4名青年代表围绕政治安全、国土安全、社会安全、人工智能安全等重点领域国家安全问题,宣讲各行各业各领域践行总体国家安全观、切实维护国家安全和利益的突出成就和生动事迹,播撒下为维护国家安全挺膺担当的精神火种。

“大国安澜 复兴有我——全民国家安全教育10周年主题展览”对社会公众开放

新华社北京4月15日电(记者冯家顺)4月15日是第十个全民国家安全教育日,为深入做好总体国家安全观宣传教育,“大国安澜 复兴有我——全民国家安全教育10周年主题展览”15日在北京市档案馆开幕。

据介绍,展览展出视频和图片400余件、实物40多件,即日起对有关单位和社会公众开放,实行预约制参观,暂定8月末结束。

展览深入贯彻总体国家安全观,聚焦“全民国家安全教育 走深走实十周年”主题,系统回顾新时代全民国家安全教育发展历程,全面展示加强国家安全教育所采取的引领性举措、实现的突破性进展以及取得的标志性成果。

电动汽车电池新国标将于2026年7月1日施行

新华社北京4月15日电(记者周圆 张辛欣)记者15日获悉,工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车动力电池安全要求》(GB38031-2025)日前发布,将于2026年7月1日起开始实施。

本次修订内容主要有修订热扩散测试,进一步明确待测电池温度要求、上下电状态、观察时间、整车测试条件,技术要求从此前的着火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号等,调整为不起火、不爆炸(仍需报警),烟气不对乘员造成伤害等;新增底部冲击测试,考查电池底部受到撞击后的防护能力;新增快充循环后安全测试,300次快充循环后进行外部短路测试,要求不起火、不爆炸等。

此外,修订版本明确本标准适用于电动汽车动力电池,即非驱动类电池不适用;完善绝缘电阻要求,增加包含交流电路绝缘电阻要求;提升挤压测试要求,增加绝缘电阻相关判定条件。

哈尔滨市公安局公开通缉3名美国国家安全局(NSA)特工

新华社哈尔滨4月15日电(记者熊丰)记者15日从黑龙江省哈尔滨市公安局获悉,为依法严厉打击境外势力对我网络攻击窃密犯罪,切实维护国家网络空间安全和人民生命财产安全,哈尔滨市决定对3名隶属于美国国家安全局(NSA)的犯罪嫌疑人员凯瑟琳·威尔逊(Kathryn A. Wilson)、罗伯特·思内尔(Robert J. Snelling)、斯蒂芬·约翰逊(Stephen W. Johnson)进行通缉。

前期,“2025年哈尔滨第九届亚冬会”遭受境外网络攻击事件经媒体报道后,引发广泛关注。国家计算机病毒应急处理中心和亚冬会赛事网络安全保障团队,及时向哈尔滨市公安机关提交了亚冬会遭受网络攻击的全部数据。哈尔滨市公安机关立即组织技术专家组成技术团队开展网络攻击溯源调查。

经技术团队层层溯源,此次针对亚冬会开展网络攻击是由美国国家安全局(NSA)精心组织实施的一次网络攻击行动,实施此次网络攻击行动的组是是美国国家安全局情报部(代号S)数据侦察局(代号S3)下属特定入侵行动办公室(Office of Tailored Access Operation,简称“TAO”,代号S32)。美国国家安全局特定入侵行动办公室为了掩护其攻击来源和保护网络武器安全,依托所属多家掩护机构购买了一批不同国家的IP地址,并匿名租用了一大批位于欧洲、亚洲等国家和地区的网络服务器。

国网松原供电公司开展“情暖春苗”志愿服务活动

为深化文明单位服务,关爱青少年健康成长,国网松原供电公司组织青年员工开展“情暖春苗”志愿服务活动。该公司17名青年志愿者深入乾安县龙字镇小学,这所村只有16名学生,他们的父母都在外务工。志愿者为孩子们送上学习用品,并为他们讲述了全国劳动模范“张黎明”的励志故事,鼓励孩子们努力学习,立志成才。

调查发现,美国国家安全局(NSA)赛前攻击行为主要集中在亚冬会注册系统、抵离管理系统、竞赛报名系统等重要信息系统,这些系统用于赛前开展相关工作,保存有大量赛事相关人员身份敏感信息,美国国家安全局(NSA)意图利用网络攻击窃取参赛选手的个人隐私数据。从2月3日第一场冰球比赛开始,美国国家安全局(NSA)网络攻击达到高峰,此时攻击重点方向为赛事信息发布系统(包括API接口)、抵离管理系统等,此类系统为赛事过程保障的重要信息系统。

注销公告

长春市绿园区交联协会(统一社会信用代码:51220106MJ378046X6)拟向登记机关申请注销登记,现已成立清算组,对债权债务进行清理。请债权人于本公告发布之日起45日内,向清算组申报债权,逾期将按相关规定处理。特此公告。

联系人:张善奎,电话:13009108082,地址:吉林省长春市绿园区文化大厦七楼,长春市绿园区交联协会,2025年4月15日

公告

磐石市公安局G1753警、G1755警、G1752警三台警车号牌及G1752警车行驶证丢失,经决定自2025年4月10日起长春市二道区荣光街道东社区星光派出所停止业务办理并进入清算阶段,拟依法注销。本社区清算组已于同日成立,敬告债权人于登报之日起45日内到本社区办理清算事宜。清算组地址:长春市二道区荣光街道乐群街2672号,联系人姓名:付佳,联系电话:0431-84681523,长春市二道区荣光街道东社区星光派出所,2025年4月15日

公告

你坐落在石人光环二队房屋出售给了王洪英,房屋产权证号020450,房屋面积为57.6平方米。因房屋置过户此房主找不到你,望你看到此公告,速与(买方)王洪英联系。如若十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理单方过户。联系电话:15043961813 白山江源区政府不动产登记中心 2025年4月15日

公告

(卖方):冯志刚 你坐落在龙湾镇兴街的房屋出售给了孙琳,原房屋产权证号为41357,房屋面积为60.0平方米。因房屋置过户此房主找不到你,望你看到此公告,速与孙琳联系。如若十五日之内没有音讯,我们将依据江源区政府2024年7月17日第17期会议纪要规定办理单方过户。联系电话:15143965123 白山江源区政府不动产登记中心 2025年4月15日

遗失声明

赵盼(220822198302097362) 导游资格证遗失,证号: DZG2004JL11570,声明作废。

郭彩云(220202196403020041) 遗失医师资格证书,编号: 19982211022020219640302004,声明作废。

李艳华将身份证遗失,证号: 19982211022020219640302004,声明作废。

市场监管总局出台37条重点举措

新华社北京4月15日电 记者从市场监管总局获悉,为充分发挥市场监管职能作用促进民营经济发展壮大,市场监管总局近日印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》,提出37条重点举措。

在破除壁垒、推动公平竞争方面,要推动实施《公平竞争审查条例实施办法》,保障各类经营主体公平竞争。完善经营者集中监管规则体系,以增强透明度、健全分类分级审查制度、提高便利度等方面,帮助民营企业更精准地识别竞争风险,激发民营经济主体投资并购活力。

在强化监管、着力整治乱象方面,要出台《涉企收费违法违规行为处理办法》,加强涉企收费政策措施合规审查,制定网络交易平台收费行为合规指南。开展整治涉企乱收费专项行动等。纵深推进服务型执法,加快执法规范化标准化建设,科学动态调整市场监管行政处罚违法行为首违不罚、轻微免罚清单。

在精准帮扶、开展靠前服务方面,要发挥部门职能优势,开展广告合规助企、“信用+服务”、小微企业质量认证提升、检验检测促进产业优化升级等行动,以及全国“质量月”、质量技术帮扶“你点我帮”、计量服务中小企业行等活动。

中央网信办专项整治短视频恶意营销

新华社北京4月15日电 为进一步深化短视频恶意营销问题治理,营造清朗网络空间,中央网信办自4月15日起,开展为期3个月的“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动,从严厉打击恶意虚假摆拍、散布虚假信息、违背公序良俗、违规引流营销等恶意营销乱象。

其中,关于恶意虚假摆拍问题,重点整治打造悲惨人设,假冒新就业群体身份,虚构“苦情”戏,利用公众善意卖惨营销;打着“助农”“扶贫”名义,编造悲情剧本引流敛财等。

散布虚假信息问题方面,重点整治以“剪辑拼凑”“断章取义”“故意模糊时间点”“冒用身份”等方式恶意制造不实信息;利用“换脸”“换声”“P图”等手段编造不实内容;假冒“科普”“解读”名义,或假冒、碰瓷权威机构、专家学者,恶意编造、散布涉经济、法律、历史、医学等专业领域虚假信息等等。

据悉,专项行动将坚持问题导向,压实平台责任,从严从快处罚。对存在突出问题的网站平台及账号依法依规从严采取处置措施,及时公开曝光一批典型处置案例,形成有力震慑。

铁路五一假期火车票,开售!

据新华社北京4月15日电(记者樊曦)记者15日从中国铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。

五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁路12306购票大数据,动态跟踪客流运行情况,通过加开临时旅客列车、动车组列车重联、开行夜间高铁、加挂车辆等方式,在热门区间和时段精准投放运力,在主要城市间特别是进京、进沪、进穗方向安排列车满轴或满编组运行。

我国自主研发儿童用磁悬浮“人工心”成功植入

新华社武汉4月15日电(记者闫睿 乐文婉)华中科技大学同济医学院附属协和医院15日对外宣布,该院心脏大血管外科主任董念国团队,近期将历时3年自主研发的儿童用磁悬浮双心室辅助装置,成功植入一名7岁终末期心脏患儿体内。患儿在“人工心”辅助下,心肺功能平稳恢复。

这一单泵只有45克重的磁悬浮技术装置的成功应用,意味着在低龄、低体重患儿体内构建起稳定的血液循环系统,突破了第一代、第二代儿童机械循环辅助的“禁区”,也为心衰儿童的治疗提供了中国“心辅助”方案。

儿童心脏衰竭是医学界长期面临的难题。终末期心脏患儿亟需心脏移植。患儿等不到合适供心,则需要通过人工辅助装置暂时承担心脏泵血功能,为心肌修复争取时间。“现有设备多针对成人设计。低于30斤的患儿因体重低、胸腔狭小等限制,长期处于无第三泵支持的困境。”董念国说。

团队历经多轮理论推演与实验验证,将装置迭代至第三代磁悬浮技术,重量压缩至45克,泵体直径压缩至2.9厘米。据介绍,该装置在性能上三重突破:能耗降低,电池续航长;稳定性更强,能满足患者紧急转运等需求;转速更精准,为1500-3600转/分钟。还可根据患儿实时循环支持需求进行调节,避免过度泵血导致功能损伤。

2021年,武汉协和医院心脏大血管外科团队联合深圳核心医疗科技股份有限公司,启动了针对低龄低体重患儿的磁悬浮心室辅助装置研发项目,致力于填补儿童机械循环辅助领域的空白。该项目由武汉协和医院牵头,获国家重点研发计划专项支持,同时联动国内外19家医疗机构开展多中心临床研究。