

我市打造高质量工业园区 促进民营经济集聚发展 园区聚集超3000家规上民企

本报讯 (融媒体记者陈云青)记者从市工信局获悉,近期,我市立足自身资源禀赋,通过盘活低效用地、建设工业园区、引进优质企业,形成民营产业集群发展格局,推动民营经济加快发展。

近年来,我市突出民营龙头企业在工业园区建设中的引领作用,探索连片开发、引进上下游企业,将园区打造成高标准生产基地。截至目前,全市已有17家民营龙头企业自建园区。如南安市以九牧为龙头,环绕布局数字卫浴等8个高端小微园,打造水暖阀门千亿产业走廊;洛江万洋集团聚焦传感智能产业投资18亿元,建设智谷(泉州)万洋高新技术产业园等。



泉州加速工业园区建设(资料图片)

同时,市、县两级安排6.8亿元资金,鼓励本地企业入园,对入园企业新设备,给予投资额20%,最高500万元补助。在园区分行业推进纺织鞋服、建材家居、机械设备等产业数字化转型,培育华宇织造、兴业皮革、达利食品3个国家级智能制造工厂,引导入园企业利用大数据、人工智能,把用户需求融入企业设计、生产、售后等全链条,实现以销定产、个性化定制。去年前十月,全市盘活工业用地1.5万亩,累计建成厂房1250万平方米,拉动工业投资超千亿元。去年前三季度,园区聚集超3000家规上民营企业,实现超4500亿工业营业收入,超七成民营企业投入“智改数转”。

我市再获国家级项目奖补资金3.06亿元

本报讯 (融媒体记者郭剑平)记者从泉州市财政局获悉,日前,交通运输部、财政部完成首批国家综合货运枢纽补链强链城市2022年绩效评价工作,厦福泉国家综合货运枢纽补链强链工作绩效考核获评“A”档,泉州市获得3.06亿元中央奖补资金,截至目前共获得6.39亿元奖补资金。

据悉,综合货运枢纽补链强链是指通过加强基础设施及装备硬联通、规则标准及服务软联通、运营机制一体化等,实现多种运输方式深度融合。2022年,泉州市入围首批国家综合货运枢纽补链强链城市。补链强链工作开展以来,泉州市以“铁水+公铁+陆空”多式联运型综合货

枢纽为示范,通过建设集疏运体系、综合货运枢纽体系,开展设备升级改造,不断增强物流中转能力,全力保障产业链供应链畅通。

在资金安排上,泉州市集中财力重点打造一批优质项目,通过财政政策资金引导撬动,最大限度带动社会资本参与建设。

同时,强化资金管理,印发奖补资金管理实施细则,规范资金用途与拨付流程,加强资金全过程跟踪监管和绩效管理,切实发挥资金效益。2022年以来,中国物流泉州综合物流园、兴泉铁路黄塘货运站接线工程等20个补链强链项目累计完成投资39.28亿元,成功构建一批物流新枢纽、新通道。

华侨美食风情文化节丰泽专场举办 “供销元素”吸睛又吸金

本报讯 (融媒体记者郭剑平 通讯员洪雄文/图)上周末,由丰泽区供销社参与承办的“2024侨家乐·福建省华侨美食风情文化节丰泽专场”在泉州南少林文武坊街区举办,吸引了各界游客前来品美食、赏花灯,共襄元宵佳节。市集现场,带有“供销元素”的产品不仅吸睛还吸金。

活动现场集结了侨味美食、泉州特色美食、文创市集商家100多家,同时举办了主题晚会、设置泉州非遗展区和书画展,300余盏元宵创意花灯异彩纷呈,为市民游客呈现一场精彩的侨味盛宴和文化大餐。

“许多老华侨喝着清源茶饼长大,他们把茶饼作为‘儿时味道’,把



茶饼当成‘乡愁’来传承。不少马来西亚、菲律宾等地侨胞回泉州时,都会特意把武夷清源茶饼作为伴手礼带回去。”在丰泽供销展区的10多个展位上,供销系统自有产品和开放办社企业的特色农副产品琳琅满目,不仅有深受华侨喜爱的福建老字号、省非遗代表性项目武夷清源茶饼,也有沃土空间阳台农业、育新龙眼干、供销福茶、福德泉瓷器、宝洲宾馆特色糕点等“供销元素”产品,吸引众多游客驻足品鉴、购买,沉浸式体验供销品牌文化。据悉,丰泽供销展区3天共助农展销10多万元,既畅通了农产品销售渠道,也营造了喜庆祥和的节日氛围。

车市“开门红”

汽车产业能否驶上快车道?

中国车市“卷”出竞争力

提供有力支撑。

有人说,中国车市太“卷”,把车企原有的秩序打乱了,传统车企与车企新势力市场竞争“白热化”,新能源汽车不断挤压燃油车市场份额,单车利润正在持续下滑,一些甚至在“赔本赚吆喝”。

问题要两面看,正是这种“卷”,才有了技术快速迭代和高性价比产品,才有了中国新能源汽车产业在全球的“一枝独秀”,才有了中国车企在全球强大的竞争力。

面对全球汽车产业变革,中国汽车产业正牢牢抓住电动化、智能化、网联

化等弯道超车的历史机遇加快发展。

中国车市“开门红”,释放出中国汽车出口将延续快速增长态势的信号。1月份,中国出口汽车44.3万辆,同比增长47.4%。不少车企出口增速迅猛,中国一汽海外1月销量同比增长186%;1月比亚迪出口同比增长247.5%……

可以预见,今年,越来越多的海外消费者将享受到中国汽车产品带来的不一样的出行体验。

发展新能源汽车产业,并将发展主动权牢牢掌握在自己手里,努力保持竞争优势。

润物细无声。随着一系列促进汽车产业发展的“组合拳”加快落实,中国经济稳健恢复,汽车市场需求增长势头显著,中国车市今年“开门红”,有望为全球汽车产业发展乃至世界经济复苏作出应有的贡献。

把先发优势转化为技术优势

投资100亿元的华晨宝马第六代动力电池项目、投资超350亿元的奥迪在华首个纯电动车生产基地、德国大众集团将德国总部以外最大的研发中心落户中国……当前,中国新能源汽车正逐步把先发优势转化为技术优势、产业

优势、合作优势,这为大众、宝马、奔驰等汽车巨头在华深化合作、拓展市场提供了新的机遇。

敞开大门,中国车企正以开放的姿态与合作伙伴一道,重点在资本、技术、产品、产业链等方面深化合作,加快发



本报讯 (融媒体记者陈云青)近日,省市场监管局发布第4期食品安全监督抽检信息。本次监督抽检信息涉及29大类889批次食品及餐饮具。其中,合格853批次,不合格36批次。不合格项目涉及质量指标问题、微生物污染问题、重金属污染问题、食品添加剂问题、农兽药残留问题、其他问题。本次抽检中,农兽药残留问题较多,共有18批次山药、四季豆、泥鳅、番鸭肉等农副食品检出该项指标问题。18批次农兽药残留问题的农副食品包括:标称福建省安溪一尊茶业有限公司2023年5月1日生产的铁观音,吡虫啉不符

因农兽药残留 18批次农副食品不合格

合食品安全国家标准规定,销售单位为安溪县城厢杰茗韵茶行,福建省安溪一尊茶业有限公司对产品真实性提出异议,经属地市场监管部门核实,该批次产品为假冒产品;晋安区鲜鲜嘟嘟生鲜超市销售的山药,味鲜胺和味鲜胺猛盐不符合食品安全国家标准规定;漳州易初商贸有限责任公司销售的四季豆,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定;厦门厦隆鑫生活超市有限公司销售的泥鳅(淡水鱼),恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定;宁化县新天意商贸有限公司销售的青椒,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定;晋安区明亮蔬菜摊销售的黄心芹菜,噻虫胺不符

合食品安全国家标准规定;厦门市思明区阳益日用百货店销售的长豆角,倍硫磷、灭蝇胺不符合食品安全国家标准规定;福州市鼓楼区柳意食品店销售的精选生姜,噻虫胺不符合食品安全国家标准规定;晋江市梅岭亚慧水果摊销售的豇豆,三唑磷不符合食品安全国家标准规定;福州朴朴电子商务有限公司福州晋安区塔头路店销售的鲜活黑鱼,呋喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定;台江区凤意便利店销售的精选米蕉,噻虫胺、噻虫嗪不符合食品安全国家标准规定;厦门市翔安区欣四季红生鲜店销售的天宝香蕉,噻虫嗪不符合食品安全国家标准规定;厦门市海沧区黄辰峰果蔬店销售的长豆角,倍硫磷不符合食品安全国家标准规定。

我国将面向市场推出消费级卫星互联网产品
空中上网
迎来更多选择

本报讯 作为我国卫星互联网运营商,中国卫通将向市场提供更多的消费级卫星互联网产品,联合航空公司推出航空卫星互联网产品流量套餐。

2月26日,中国航天科技集团有限公司在京召开发布会,介绍2024年宇航任务整体情况,这是记者从会上了解到的信息。

据来自中国卫通市场的专家介绍,搭乘航班的机上旅客可提前查询互联网航班,并通过互联网便捷购买卫星互联网流量套餐,旅客能够在空中使用自己的手机或其他终端连接机上Wi-Fi,流畅地观看视频、浏览网页,实时观看体育赛事,网速相当于4G的流畅程度。

当前,卫星通信应用进一步融入经济社会生活的各领域、全过程,卫星互联网作为通信网络基础设施的重点领域之一,成为数字经济的基石。

航天科技集团所属中国卫通是我国高轨卫星互联网等国家信息通信基础设施的建设者和运营者、我国唯一自主可控的卫星通信运营企业和国家基础电信运营商,也是我国卫星通信产业链长单位。(新华)

八部门继续联合打击涉税违法犯罪

本报讯 全国八部门联合打击涉税违法犯罪工作推进会议27日在北京召开。据统计,2023年,八部门打击骗取出口退税等涉税违法行为,挽回出口退税损失约166亿元。

八部门包括中国国家税务总局、公安部、最高人民法院、最高人民检察院、中国人民银行、海关总署、国家市场监管总局、国家外汇管理局。会议强调,将持续深化完善联合打击工作机制,依法严厉打击涉税违法犯罪行为,充分发挥保障国家税收安全、保障经济运行秩序、保障社会公平正义的职能作用,持续提升八部门联合打击涉税违法犯罪工作质效,更好营造法治环境。

会议指出,2023年常态化打击涉税违法犯罪工作机制持续完善,跨部门协作进一步拓展深化,有力健全了从行政执法到刑事司法全链条、一体化打击涉税违法犯罪的工作新格局。一年来,八部门充分发挥联合打击工作机制作用,对虚开骗税等涉税违法犯罪重拳出击、严肃查处,有力震慑了犯罪分子,有效维护了经济运行秩序和国家税收安全。

会议介绍,2023年全国累计检查涉嫌虚开骗税企业17.4万户,特别是严厉打击骗取出口退税等涉税违法行为,挽回出口退税损失约166亿元。与此同时,围绕护航税费优惠政策落实落地,针对重点风险扎实做好防范和打击工作,挽回税款损失32亿元,有力防止政策“红包”落入不法分子“腰包”。(中新)

给量子计算机用的稀释制冷机
这款国产“冰箱”
实现量产

本报讯 2月26日,安徽省量子信息工程技术研发中心及科大讯飞量子技术股份有限公司联合发布消息,给量子计算机用的国产“冰箱”——稀释制冷机“ez-Q Fridge”在交付客户后完成性能测试,实际运行指标达到同类产品国际主流水平,成为国内首款可商用可量产的超导量子计算机用稀释制冷机。

在位于合肥的科大讯飞实验室,一个圆柱形的白色罐子被吊装于金属架之上,运行时发出嗡嗡的声音,超导量子芯片和各类线材就藏在这样一台造型奇特的“冰箱”里。据介绍,极低温是超导量子计算机运行的必备条件,稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度超低温环境的高端科研仪器,用以冷却超导量子计算机内的核心部件,使其状态保持稳定。

长期以来,我国的稀释制冷机依赖进口,可量产落地并投入使用。国产稀释制冷机稀缺。中国科学技术大学和科大讯飞组成团队联合攻关,成功研制“ez-Q Fridge”国产稀释制冷机产品,不同于依赖液氦辅助降温的传统温式稀释制冷机,“ez-Q Fridge”无需液氦供应,而是利用机械式制冷机将氦的两种同位素的混合物稀释制冷。这种干式稀释制冷机的优势在于可利用的工作空间大,安全可靠,连续运行时间长且运行维护方便。

“同样的超导量子芯片,在我们的稀释制冷机下发挥出的能力、测量到的指标,和使用国际产品的一样。”安徽省量子信息工程技术研发中心副主任、科大讯飞量子计算负责人王哲辉告诉记者,该产品能够实现量产、商用,推动量子计算产业化,并将在我国凝聚态物理、材料科学、深空探测等前沿科技领域发挥更多作用。(新华)