

2024年全国碳市场成交额创市场启动以来年度新高

全国工会已建成各类工匠学院超2600家

新华社上海9月24日电(记者王默玲 高敬)记者从24日在上海举行的“2025年中国碳市场大会”上获悉,截至8月底,全国碳排放权交易市场累计成交量近7亿吨,成交额约480亿元人民币。其中,2024年全年成交额创2021年市场启动上线交易以来年度新高。

一步提升。2024年,全国碳排放权交易市场共运行242个交易日,碳排放配额日均成交量较上一个履约周期上涨43.55%,全年累计成交量1.89亿吨,全年成交额181.14亿元,是2021年市场启动以来最高水平。2024年全国电力碳排放强度相比2018年下降了10.8%,碳市场为此发挥了重要作用。

行业纳入全国碳排放权交易市场。全国碳排放权交易市场首次扩大行业覆盖范围后,新增重点排放单位超过1300家,覆盖的二氧化碳排放量占全国总量的比例提高至60%以上。

全国温室气体自愿减排交易市场是继全国碳排放权交易市场后,我国推出的又一个助力实现“双碳”目标的重要政策工具。2025年3月,首批新登记的核证自愿减排量在交易系统开展交易。

报告显示,截至8月底,全国温室气体自愿减排交易市场累计成交量270.61万吨,成交额2.29亿元,成交均价屡创历史新高,每吨100元。

生态环境部党组书记孙金龙表示,未来将稳步扩大碳市场行业覆盖范围和交易主体,丰富交易品种和交易方式,加强碳市场领域交流合作,加快建设更加有效、更有活力、更具国际影响力的碳市场。

新华社重庆9月23日电(记者田金文 肖瑶)记者从23日在重庆开幕的第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛上获悉,截至目前,全国工会已建成各类工匠学院超2600家,实现了工匠学院建设的广泛覆盖。

中华全国总工会有关负责人介绍,近年来我国深化工匠学院建设,持续健全职工培训、技能培训体系,

培养了一大批高素质技术技能人才和能工巧匠。

据介绍,2024年,全国总工会共重点支持建设100家工匠学院,并给予相应补助。此外,在平台建设上,全国总工会上线了职工技能服务相关平台,同时设立了大国工匠培育和激励保障专项资金,用于支持大国工匠培训,给予大国工匠激励保障等。

我国移动互联网用户数突破16亿

新华社北京9月23日电(记者周圆)记者23日从工业和信息化部获悉,今年前8个月,我国通信业呈现平稳运行态势。其中移动互联网流量延续较快增长,截至8月末,移动互联网用户数达16.01亿户,比上年末净增3132万户。

数据显示,前8个月,我国电信业务收入保持正增长,累计完成11821亿元,同比增长0.8%。5G用户规模持续扩大,移动物联网终端用户增长较快。截至8月末,三家基础电信企业及中国

广电的移动电话用户总数达18.19亿户,其中,5G移动电话用户达11.54亿户,比上年末净增1.4亿户;三家基础电信企业发展移动物联网终端用户28.72亿户,比上年末净增2.16亿户。

通信能力方面,千兆光纤宽带网络建设有序推进,5G网络建设稳步推进。截至8月末,全国互联网宽带接入端口数量达12.39亿个,比上年末净增3710万个;5G基站总数达464.6万个,比上年末净增39.5万个,占移动基站总数的36.3%。

两部门发文推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电(记者周圆)记者23日获悉,工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》,进一步引导工业园区提质增效升级。

当前,我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战,新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南,切实

促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、培优园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向,如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业,避免低水平、同质化竞争,原则上不宜超过3个主导产业;探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给等。

外卖平台服务“新国标”向社会征求意见

新华社北京9月24日电(记者赵文君)记者24日从市场监管总局了解到,由市场监管总局组织起草的《外卖平台服务管理基本要求(征求意见稿)》,24日向社会公开征求意见。

征求意见稿聚焦平台收费、促销行为等重点问题,帮助外卖平台企业规范服务管理、提升服务质量,减轻商

户经营负担,引导平台企业公开有序竞争。

据介绍,国家标准计划《外卖平台服务管理基本要求》由全国平台经济治理标准化技术委员会归口,主管部门为市场监管总局,主要起草单位有中国标准化研究院、中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心等。

保护古树名木 传承生态文明

——金昌市古树名木保护倡议书

“古树越千年,枝繁遮蓝天。日月精华照,看尽世变迁”。古树名木是自然界和前人留下来的珍贵遗产,是森林资源中的瑰宝,是有生命的文物。我市现有古树33株,其中国家二级古树14株(300-499年),国家三级古树19株(100-299年)。它们广泛分布于城乡之间,是凝聚乡愁与历史记忆的文化符号。为深入贯彻落实习近平生态文明思想,保护好美丽金昌的生态文明思想,保护好美丽金昌的生态文明思想,保护好美丽金昌的生态文明思想,进一步提升全社会保护古树名木意识,在2025年全国古树名木保护科普宣传周到来之际,我们谨向广大人民群众、社会各界发出如下倡议:

一、主动护绿,做守护古树名木的捍卫者

守护古树名木是我们的光荣使命,也是我们义不容辞的责任。让我们从自己做起、从身边做起,以敬仰敬畏之心尊重古树名木的生长规律,保护原始风貌和生长环境,及时制止伤害古树名木的不良行为,及时举报破坏古树名木及其生境的不法行为,为古树名木创造深远的生存条件,留住绿美乡愁记忆,共建文明美好家园。

二、尽心爱绿,做守护古树名木的宣传者

挖掘古树名木的文化内涵和文脉价值,就是架起连接历史和现实、本土和外乡的桥梁纽带。让我们即刻行动、一起行动,主动学习宣传古树名木保护知识和法律法规,讲好人与自然和谐共生的金昌故事,以小护老、带动亲友、影响大众,一起掀起全民爱绿、护绿、植绿的热潮,形成全社会关心古树、爱护古树的新风尚。

三、积极留绿,做守护古树名木的实践者

呵护古树名木,留住绿色乡愁,是赓续文化血脉的重要举措。让我们铭记于树、寄情于绿,积极参与春植、夏认、秋抚、冬防等古树名木守护活动,集思广益,共同探索古树名木保护新模式,让保护古树名木与自然科普教育、生态旅游等深度融合,培育并践行古树名木文化。

保护古树名木,留住美丽乡愁,期待大家的参与和奉献,让我们共同努力,争做“绿水青山就是金山银山”理念的实践者、推动者,以实际行动守护好每一棵古树名木,让古树名木“老有所依、老有所养、老有所安”。让我们一起行动起来,“保护古树名木 传承生态文明”!

金昌市林业和草原局

国家黄金珠宝产业计量测试中心获批筹建

新华社北京9月24日电(记者赵文君)记者24日从市场监管总局获悉,国家黄金珠宝产业计量测试中心获批筹建。

在黄金珠宝产业中,计量技术贯穿全产业链的“质量标尺”,从原料检测到成品出厂,每一个环节的精准性都依赖于计量技术的支撑,直接影响产品品质、合规性与市场信任度。

当前,黄金珠宝产业还存在标准物质缺失、测量误差较大,缺少专用的计量测试方法和测试技术,以及关键参数测不了、测不准等突出问题。

筹建的国家黄金珠宝产业计量测试中心将开展全溯源链计量测试

技术研究,与标准物质研制,建设钻石、彩色宝石、玉石、有机宝石等珠宝玉石以及金、银、铂、钯等贵金属材料的关键参数测量技术能力,研发激光诱导击穿光谱仪、宝石色度学测量仪等产业专用计量测试设备,为可扩展、低成本在线或原位溯源解决方案提供技术支撑,促进黄金珠宝产业健康规范发展。

据市场监管总局介绍,我国黄金珠宝产业经过40年发展和沉淀,已发展成为集采购、设计、研发、制造、加工、检测、贸易和技术服务的全产业链。目前,我国黄金珠宝产业市场规模为8000亿元左右,已连续12年成为全球最大黄金消费国,约占全球黄金市场总销售额的三分之一。

甘肃金昌：“强科技”行动澎湃创新动能

(接一版)

提供平台支撑

走进甘肃元生中新奶绵羊产业研究院,记者看到工作人员正在忙碌地做着各种实验。这个由西北农林科技大学、甘肃元生农牧科技有限公司联合建立的研究院,在推进产学研合作、科技创新等方面发挥着重要作用。

“科技创新平台是集创新资源、开展技术研发、推动成果转化的重要载体。”甘肃元生中新奶绵羊产业研究院相关负责人表示,“我们聚焦产业发展需求,全力打造科技创新平台,提升产业创新能力。”

目前,先进镍钴铜金属及新材料中试平台已开工建设,金川集团镍合金有限公司入选国家知识产权优势企业和国际标准研制创新示范基地,金川镍钴研究设计院有限责任公司获评国家级工业设计中心。

助力。

通过市企、校企合作,金昌市取得了一批原创性和突破性重大科技成果。例如,金昌市相关企业突破高温合金关键技术,开发出系列镍基高温合金;新能源电池换片冲压用磨砂面超软铜带填补行业空白;医用重离子加速器用4N5无氧铜板实现国产化;高性能单晶动力电池正极材料开发成果达到国际领先水平。

在智能制造领域,金昌市同样成果丰硕。大板电解镍智慧工厂样板间实现生产线“无人化”,“5G+”5万吨铜精矿仓智能配料系统改造项目投入使用,新能源无人驾驶地下矿用卡车获优秀科研成果创新奖。

“这些成果的取得,离不开科技创新平台的支撑。”金昌市科技局副局长张君介绍,“平台提供了先进的实验设备和良好的科研环境,让科研人员能够安心搞研究,不断攻克技术难题。”未来,金昌市将继续深入实施创新驱动发展战略,不断优化创新生态,提升创新能力,推动科技创新与产业创新深度融合,为经济社会高质量发展注入源源不断的创新动力。

追梦空天 制胜未来

9月23日,在第十一届空军航空开放活动和长春航空展上,空军八一飞行表演队进行飞行表演。新华社发(谭巴成 摄)



图说新闻



9月23日,泊头东方果品有限公司工人在包装鲜梨。时下,河北省泊头市鸭梨正值收获期,梨果出口企业加紧分拣、包装、检验等工作,以供应国外市场。新华社记者 牟宇 摄



9月23日,金华黄氏鹤鹑专业合作社的工作人员把当天收的鹤鹑蛋装车运往外地。近年来,浙江省金华市金东区构建鹤鹑养殖“合作社+农户”联合运营模式,建设育种、繁殖、加工、销售一体化鹤鹑产业链,孕育出了特色鲜明的鹤鹑养殖产业。新华社记者 徐昱 摄



9月23日,居民在无锡市古运河畔散步休闲。近年来,无锡市以古运河为天然背景,通过水幕光影舞台、全息投影和环绕立体声技术等,展现丰富的人文景观,吸引游客夜游古运河。新华社记者 胡智轩 摄