

全国首个市场化碳普惠交易体系在苏州启用

中小微企业可在家门口得到碳减排量认证和交易服务



北京北站日渐繁忙

12月21日,旅客在北京北站乘坐高铁出行。近期,首都北京主要铁路客站之一的北京北站日渐繁忙,每日有大批旅客从这里乘车出行。

加快提升过程安全管理要素管理水平 化工行业迎来新的安全管理行业标准

本报讯(记者王冬梅)为认真贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于全面加强危险化学品安全生产工作的意见》,推动化工企业进一步防范化解重大安全风险,应急管理部近期批准行业标准《化工过程安全管理导则》。

近年来,全国化工安全生产形势持续稳定向好,但化工行业高风险性质没有改变,长期快速发展积累的深层次问题尚未根本解决。部分企业安全基础薄弱,安全管理水平低,防范化解重大安全风险任务艰巨复杂。

今年前11月快递业务量增长2.2% 中西部地区快递业务量占比上升

本报北京12月21日电(记者甘哲)记者今天从国家邮政局获悉,1月~11月,邮政行业寄递业务量累计完成1263.1亿件,同比增长3.1%。

1月~11月,同城快递业务量累计完成116.7亿件,同比下降8.5%;异地业务量累计完成867.6亿件,同比增长4.1%;国际/港澳台业务量累计完成17.8亿件,同比下降7.5%。

前10月PM2.5平均浓度下降8.1% 天津空气质量达10年来最好水平

本报讯(记者张莹 通讯员程志会)近年来,天津扎实推进实施深入打好污染防治攻坚战“1+3+8”行动方案,生态环境质量持续稳定向好,特别是大气环境质量改善成效显著。

今年1月~10月,天津PM2.5平均浓度为34微克/立方米,同比下降8.1%,优良天数222天,为10年来最好水平。

“我们还逐年持续开展夏季臭氧污染治理专项行动,1475家企业完成VOCs综合治理改造,推动58家企业全部完成新一轮次泄漏检测修复工作。”

此外,天津还不断完善智慧高效现代化监管平台,对工业源实现非现场监管,形成602家重点大气污染企业自动监控设施与6000家一般污染企业工况、治理设施用电“双监控”的远程监管体系。

为落实“双碳”目标,全国碳排放权交易市场于去年7月上线。不过,由于全国碳市场以强制性参与为主,重点排放单位以外的大量中小型减排项目以及个人的自愿减排行为产生的减排量难以被认证为碳资产。

国网苏州市工业园区供电公司副总经理朱肖晶介绍,目前苏州分布式光伏单体项有7915个,合计分布式光伏装机容量达2300兆瓦,年发电量约19亿千瓦时。

在此背景下,苏州工业园区以分布式光伏为切入点,围绕碳减排量认证、交易与使用,打造园区碳普惠体系,建立起一套区域级的市场化自愿减排交易体系,为碳减排量供需双方架起桥梁。

“相比全国碳交易市场,碳普惠最大的优势在于减排量认定和交易的门槛低、成本低,所有有意愿的企业都能够自愿参与碳交易,通过‘零售’模式基本实现碳交易零门槛。”

为了推动市场形成,“苏州碳普惠智能服务平台”和苏州市能源大数据中心数据实现贯通,将分布式光伏企业的“发电量”快速核

证为有效的“碳减排量”,为企业提供在线减排量核证服务,降低企业碳减排量核证成本。

了解到碳普惠体系后,博格华纳驱动系统(苏州)有限公司董事总经理黄莉夏打算抢购4000吨碳排放权益:“汽车产业上下游企业纷纷发布了实现碳中和的时间节点,我们也打算在2035年实现碳中和,对碳资源的需求十分迫切。”

截至目前,苏州已有15家光伏企业加入碳普惠平台,20余家企业明确了碳减排量的购买意向,潜在年碳减排量需求超过20万吨。



贵州锦屏延长鹅产业链 赋能乡村振兴

在锦屏经济开发区一羽毛球生产基地,工人在生产羽毛球(12月19日摄)。

近年来,贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县依托优良的自然环境和养殖传统,将鹅产业作为“一县一业”产业全面推进。

目前,锦屏县年产羽毛球300万打,辐射带动1.3万户农户实现增收,助力乡村振兴。

线上交易额高于线下交易额 海南冬交会项目签约额超过205亿元

本报讯(记者赖书闻)“在这里不仅能够联系到新老客户,还可以跟上时代的步伐。看看市场需要怎样的产品,为接下来的发展指明方向。”日前,海南思源食品有限公司负责人陈德告诉记者。

冬交会是国家级展会,也是全国唯一的热带农业展会,农产品是此次冬交会最大的亮点之一。在冬交会期间,各市县举办了“椰城香见”“海南咖啡”“天涯贡食”“热带雨林大茶叶”等公共区域品牌推荐发布活动。

展会期间的线上交易额高于线下交易额。今年冬交会期间首次设立5间电商直播间,增加了“数字冬交会”等线上平台,有效拓宽农产品销售渠道,确保助农增收。

“数字冬交会”进行了4天线上直播,累计入驻展商785家,上线1716件商品,线上商城访客达58375人次。

扩展至广东、江苏、河北、四川4省,并增加5个试点地区 助力消费复苏,数字人民币试点再扩围

本报讯(记者杨召奎)“外地的小伙伴今年注册了数字人民币,跟我说支付起来安全又方便。”“我同学在深圳工作,已经领了好几轮数字人民币红包,买菜、下馆子、骑车都能用,我们这里啥时候能用上?”

12月16日,数字人民币App显示,数字人民币试点再次扩大范围,在现有试点地区的基础上,由此前的深圳、苏州、雄安、成都扩展至广东、江苏、河北、四川全省,并增加山东省济南市、广西壮族自治区南宁市、防城港市和云南省昆明市、西双版纳傣族自治州作为试点地区。

在数字人民币试点扩围后,美团联合中国银行,面向新一批试点地区居民发放数字

人民币消费礼包。即日起,数字人民币新试点地区居民均可打开美团App搜索“数字人民币”,完成报名并领取价值80元的数字人民币消费礼包。

这是场景支持机构响应数字人民币进一步扩大试点范围的重要动作,也是数字人民币通过互联网零售平台提振消费的又一举措。

今年以来,发放数字人民币红包和消费券已成为各地促消费、稳增长的一种新趋势。

围绕“促进消费”“抗击疫情”“低碳出行”等主题累计开展了近30次数字人民币消费红包活动,各商业机构还开展了多次市场化推广活动。

随着试点不断扩围,数字人民币在批发零售、餐饮文旅等领域形成一批涵盖线上线下、可复制可推广的应用模式,在提振消费、服务实体经济方面的价值受到认可。

在专家看来,随着试点测试深入推进,数字人民币研发在彰显便捷性、优化普惠性、突出创新性、保障安全性、体现合规性、加强可持续性等方面还面临着一些新情况新问题,有待进一步深化研究和探索。

大到整机、小到锚栓,所有风机部件这个东北县城都能生产

通榆实现风电全产业链“一站式采购”

阅读提示

位于吉林省西部边陲的通榆县,化风力“劣势”为“优势”,抢抓风电产业发展机遇,大兴风电装备制造。大到风机整机、小到螺丝锚栓,所有关于风机的部件,在县内都能生产。

2010年建设厂房时,这条街上还只有我们一家风电装备制造企业,路也没有现在这么宽敞,如今落户企业越来越多。有已经投产的,也有正在建设的,过不了多久公司生产所需零部件都可以实现本地化供应,生产成本会大幅降低。”

作为吉林省最大的风机塔筒生产制造基地,通榆天能总投资4.5亿元,年可生产风电塔筒20万吨,产值20亿元。在其隔壁,是年产值25亿元的远景科技集团通榆智能风机装备产业园,通榆天能15%的产量就是供给这家企业。

距通榆天能3公里外,坐落着通榆县三一风电装备制造有限责任公司,这也是通榆意欲打造的风电装备制造百亿产业集群的龙头企业。

“2010年建设厂房时,这条街上还只有我们一家风电装备制造企业,路也没有现在这么宽敞,如今落户企业越来越多。有已经投产的,也有正在建设的,过不了多久公司生产所需零部件都可以实现本地化供应,生产成本会大幅降低。”

作为三一重能股份有限公司在东北的重要风电智能生产基地,通榆三一风电不仅带动了产业链上游企业的发展,也在下游发电企业中开辟了广阔的市场,一半以上产品在省内消化。

距离通榆三一风电不到500米,江苏振江新能源装备股份有限公司的下属企业在此选址,建设施必牢(通榆)紧固系统智能制造项目,主要生产智能紧固件、风塔地锚、塔筒、叶

片螺栓等产品。该公司项目开发总监缪晓乐告诉记者,目前多家知名风电企业在此落户,意味着项目的客户群体将十分庞大。

“前有国家‘双碳’战略,后有吉林省‘陆上风光三峡’工程全面建设,目前,‘风电大路’沿线企业已增至25家,包括实现清洁发电就地消纳的食品深加工等产业链条下游企业。”

“本地化采购的好处是物流成本低,还不用提前囤货,资金使用压力更小。产品供给县内企业,在同质低价的前提下,公司在本地市场的竞争力也必然更胜一筹。”

从风电发电厂,到风电装备制造企业,再到消纳电力的其他企业,通榆的风能产业发展风头正劲。目前,不包括机舱罩等其他较小的风电装备制造产业,全县风电装备制造企业设计总产能就超过230亿元,并正在由过去的单一组装型,向生产加工型延伸,产业链更长、生产模式更全,产品附加值更高。

本报记者 柳姗姗 彭冰 本报通讯员 董博

12月的东北寒风凛冽,在通榆天能重工有限公司风电塔筒制造车间,工人们埋头生产的场景却热火朝天。公司总经理侯绪磊告诉记者,生产所需的所有钢结构件100%在通榆县内采购,产品近90%供给县内企业。

位于吉林省西部边陲的通榆县,地处大兴安岭和长白山脉之间的“风口”,因春秋两季西北风肆虐,土地盐碱化严重,曾是国家级深度贫困县。

一条“风电大路”,集结百亿产能

始建于2013年的“风电大路”,是通榆县内最宽的一条道路,也是通榆建设风能产业的“动脉”,通榆天能就坐落在这条路的南侧。