



开市!全国碳排放权交易昨日启动

首日成交均价51.23元/吨,将有效促进企业节能减排绿色发展

开盘后即有成交,首日成交额21023.01万元

开盘后仅仅几分钟,挂牌协议交易已经累计成交了45万吨,成交额达到了2200多万元。随着新交易的不断达成,成交量和成交价都在不断刷新。

下午3时,首日交易结束。

记者从全国碳市场的交易运营和维护单位——上海环境能源交易所了解到,首日成交量410.4万吨,成交额21023.01万元,成交均价51.23元/吨。中石化、申能集团、浙能集团、华润电力等企业参与了全国碳市场首日交易。

紧盯交易界面,一有企业挂单,便赶紧下手摘单。一上午,来自申能集团的碳排放交易员凌璟一直紧张地忙碌着,为企业进行碳配额的买卖操作。

碳排放权交易,顾名思义,就是将二氧化碳的排放权当成商品一样来买卖。交易前,政府部门将规定时期内的碳排放额度即碳排放权,分配给企业等重点排放单位。

如果A企业加大研发投入、开展技术创新,实际碳排放低于配额,就可把剩余的配额在市场中出售;如果B企业碳排放超过配额,就需要从市场上购买其他企业富余的配额。

全国碳排放权注册登记系统和交易系统分别设立在湖北省和上海市。发电行业是首个纳入全国碳市场的行业,纳入发电行业重点排放单位超过2000家。市场启动初期,只在发电行业重点排放单位之间开展配额现货交易。

根据生态环境部的相关测算,纳入首批碳市场覆盖的企业碳排放量超过40亿吨二氧化碳。这意味着,我国碳市场一经启动就将成为全球覆盖温室气体排

16日上午9时30分左右,全国碳排放权交易市场正式启动上线交易,全天交易总量超过410万吨。

全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场“开张”,是实现碳达峰、碳中和与国家自主贡献目标的重要政策工具,也将成为全球气候行动的重要一步。



放量规模最大的碳市场。

从试点到全国,以市场机制推动绿色转型

我国的碳市场建设是从地方试点起步的。2011年10月以来,北京、天津、上海、重庆、湖北、广东、深圳两省五市开展了碳排放权交易地方试点工作,地方试点从2013年6月起先后启动了交易。

通过发挥市场机制作用,促进企业节能减排、绿色转型,此前参与了地方碳市场试点的企业对此深有感触。

湖北能源集团近几年参与了湖北省试点碳市场交易。其下属的鄂州发电有限公司除2014年配额有所盈余外,以后每年都

需拿出部分资金购买配额。

近年来,这家电厂一直在探索绿色发展道路,靠技术手段来降低能耗,减少碳排放。2019年,电厂开始投产三期工程。三期工程使用更先进的机组,大大降低了二氧化碳排放。

“预计电厂在参与全国碳市场后,每年碳配额都将会有所盈余。”湖北能源集团生产技术与营销部副主任梁巍说,全国碳市场的开启将是一场能源转型革命,企业要时刻关注碳价格,根据碳价做出节能减排的一些决策,为我国低碳环保、绿色发展作出贡献。

从地方试点,到全国市场启动,碳市场迈出了重要一步,也将对市场各方产生重要影响。

复旦大学绿色金融研究中心

心执行主任李志青说:“全国碳市场开启最大的好处是我们以后拥有碳排放定价机制了,用市场和价格机制来调节排放权的使用。”以碳交易市场为主的碳定价是一种可以将环境保护与经济社会发展结合并协同起来的有效工具,可以同步解决资源环境、经济增长、绿色发展等层面上的失衡问题。

一个个企业节能减排,将夯实全社会绿色转型的基础。

近期来看,碳价主要由配额供需情况决定

与欧美等运行时间相对更久、更成熟的碳市场相比,我国碳市场建设还处于刚刚起步的阶段。

业内专家表示,在起步阶段只要做到无重大设计缺陷、合理的碳价、较高的履约率以保证减排有效性,可以说取得了初步成功,之后可通过分阶段的完善和发展再逐步达到更理想状态。

首日成交均价51.23元/吨,是否符合市场预期?如何看待碳价的波动?

从微观和近期来看,碳价主要由配额供需情况决定。从宏观和长远看,碳价由经济运行和行业发展总体状况和趋势决定。

“碳价过高和过低都不好。”生态环境部副部长赵英民说,碳价过低,将挫伤企业减排的积极性;碳价过高,也将导致一些高碳企业负担过重。合理的碳价,既可以彰显我国实现碳达峰、碳中和目标愿景的决心和力度,又能够为碳减排企业提供有效的价格激励信号。

在李志青看来,全国碳市场刚刚起步,价格可能不会出现太大波动。考虑到当前国内的碳交易成交量及价格显著低于国际水平的情况,从中长期来看,碳价大概率会上涨。据新华社

近日,多地基层地方出现了不接种新冠病毒疫苗不能出行、不能进商场、不能出摊、不能进医院,以及未接种疫苗的公职人员停发工资等通知,使得新冠病毒疫苗接种以保护自身的预防行为遭遇了各种尴尬。事实到底如何?

记者从国家卫健委疾控局了解到,新冠病毒疫苗接种遵循“知情、同意、自愿”的基本原则。在中国进入新冠疫情常态化防控后,国内多地先后出现过本土的传播疫情,经过流行病学溯源调查发现,这些疫情与境外输入有关,说明中国目前面临的风险仍然是境外输入,中国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。在有了疫苗这个防控手段后,无论是中国还是其他国家,都在积极推动疫苗接种;同时,坚守现行的公共卫生和社会防控措施,以及保持良好的个人防护意识,用以防控新冠疫情。新冠病毒疫苗是防控疫情输入和传播扩散的重要手段,也可降低重症病例和死亡病例的发生率。按照《中华人民共和国传染病防治法》和新冠病毒肺炎“乙类甲管”相关要求,适龄无禁忌人群应该做到应接尽接。对于个别地区出现的对未接种新冠病毒疫苗群体的限制通知,国家卫健委疾控局已经关注到,并已及时予以指导和规范。

其实,对于使用强制手段接种新冠病毒疫苗的现象,国家卫健委一直给予重视。今年4月11日,国务院联防联控机制新闻发布会曾表示,个别地方在疫苗接种工作中出现了简单化,甚至一刀切的情况,这种做法必须坚决予以纠正。据央视

国家网信办等七部门进驻滴滴开展网络安全审查

7月16日,网络安全审查办公室有关负责同志表示,按照网络安全审查工作安排,7月16日,国家网信办会同公安部、国家安全部、自然资源部、交通运输部、税务总局、市场监管总局等部门联合进驻滴滴出行科技有限公司,开展网络安全审查。

据网信中国公众号

相关新闻

为何首批纳入的都是发电企业?

碳排放量高,行业管理制度相对健全、数据基础比较好

首批参与全国碳排放权交易的发电行业重点排放单位超过2000家,碳排放量达40亿吨,这意味着中国的碳排放权交易市场,将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。

为何首批纳入了全国碳排放权交易市场的都是发电企业?生态环境部副部长赵英民指出,此举有两方面考虑:一是电力企业碳排放量高,包括自备电厂在内的全国2000多家发电行业重点排放单位,年排放二氧化碳超过了40亿吨。二是发电行业的管理制度相对健全,数据基础比较好。

2011年,全国碳市场启动建设,明确了将石化、化工、建材、钢

铁、有色、造纸、电力和民航等八个行业逐步纳入市场交易。

2020年底,生态环境部印发规范性文件《2019-2020年全国碳排放权交易配额总量设定与分配实施方案(发电行业)》,公布了包括2225家发电企业和自备电厂在内的纳入全国碳排放权交易配额管理的重点排放单位名单。首批2225家发电企业将分到碳排放配额。

“通过发电行业为突破口,可以进一步积累相关经验,能够把碳市场逐步地更加完善。”生态环境部气候变化司司长李高向媒体表示。

据生态环境部数据,到2021

年6月,我国试点省市碳市场累计配额成交量4.8亿吨二氧化碳当量,成交额约114亿元。重点排放单位履约率保持高水平,市场覆盖范围内碳排放总量和强度保持双降,对于促进企业温室气体减排,强化社会各界低碳发展的意识,为全国碳市场建设积累了宝贵经验。

在专家看来,碳排放权交易市场会形成一个系统性、正规操作、制度完善的动态碳量交易活动平台,可令多方群体受益。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长、教授盘和林表示,碳交易市场的建立不仅有助于政府提供更多样化的节能减排

方案,还能帮助企业优化自身碳减排方式,并带动参股地方交易所、第三方检测机构、咨询机构、核查机构等相关企业获得碳交易市场的红利,进而降低全社会的碳减排成本,促进我国经济结构调整升级。

资本市场亦随风而动,16日,A股碳交易概念板块集体大涨,昊华科技、云天化涨停,汉威科技涨11.89%,双良节能、晨鸣纸业等个股纷纷跟涨,涨幅超7%。

此外,碳交易虽然看起来与百姓生活很远,但生态环境却关系到每个人的生活品质和幸福感。

据中新社

关于国务院第八次大督查围绕减税降费助企发展扩内需保就业保民生等工作征集问题线索的公告

为推动党中央、国务院重大决策部署落到实处,确保“十四五”开好局起好步,国务院拟于8月下旬至9月上旬组织开展第八次大督查,派出督查组赴山东省进行实地督查。欢迎广大群众登录国务院“互联网+督查”平台小程序(小程序码如下),重点围绕减税降费助

企发展、扩内需保就业保民生、深化“放管服”改革优化营商环境、推进创新驱动发展等方面,提供对党中央、国务院决策部署假落实、虚落实、打折扣、搞变通,严重侵害企业和群众合法权益,有令不行、有禁不止以及不作为、慢作为、乱作为等方面问题线索。涉及巩固拓展

脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、遏制耕地“非农化”防止“非粮化”、农村饮水安全、校园安全等方面的问题线索也可通过平台反映。

对其中有代表性的典型问题,国务院督查组将带着线索去,跟着问题走,盯着问题改,确保三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时

间精力用于线索核查和暗访督查,以实际行动回应企业和群众关切。

线索征集时间:2021年7月16日至8月31日。

感谢对国务院大督查工作的关心和支持!

国务院督查组

2021年7月16日



国务院
互联网+督查
国务院小程序码