

新三板迎来北交所!

H12

海南股中报成绩单出炉

34 只琼股实现总营收 612 亿元

H09

序号	股票代码	股票简称	营业收入		净利润	
			营业收入(万元)	同比增长(%)	净利润(万元)	同比增长(%)
1	601969	海南矿业	204513.18	61.02	57821.72	2976.15
2	002320	海峡股份	75994.87	33.48	25477.14	45.51
3	300630	普利制药	62305.61	55.11	22513.52	42.06
4	000657	中钨高新	623030.94	41.88	19322.21	82.1
5	000567	海德股份	23157.8	46.74	12006.81	55.34
6	688676	金盘科技	149196.9	44.64	11229.05	4.4
7	000505	京粮控股	532824.68	42.06	8832.82	19.75
8	600259	广晟有色	677398.16	80.01	8191.3	260.98
9	600759	洲际油气	115622.73	54.44	5678.3	扭亏为盈
10	605199	葫芦娃	63120.48	9.67	5191.5	22.11

28家新三板海南企业已完成半年报披露工作

上半年实现总营收 32 亿元 盈利 7536 万元

H10

海口美兰区启动平价蔬菜零售保险试点

H04

P02

电力股掀涨停潮
多只重磅股突发大跌
低估值股补涨
市场走向均衡

H11

普利制药披露
第二期员工持股计划
筹资上限 3000 万元
实控人范敏华参与

海南椰岛国资股东
已套现超 4 亿元

提前终止减持计划

葫芦娃定增获批复
发行不超过 1.2 亿股新股

总值班 林小露 本版责编 王昭全

风电和光伏又迎利好 电网调度优先安排

绿色电力交易试点启动 首次成交近 80 亿千瓦时

9月7日,绿色电力交易试点启动会在北京召开。这是继国家发展改革委、国家能源局批复《绿色电力交易试点工作方案》后,启动的首次绿色电力交易,共17个省份259家市场主体参与,达成交易电量79.35亿千瓦时。

其中,国家电网公司经营区域成交电量68.98亿千瓦时,南方电网公司经营区域内成交电量10.37亿千瓦时。本次交易预计将减少标煤燃烧243.60万吨,减排二氧化碳607.18万吨。

来自上海的巴斯夫、科思创、施耐德、国基电子等多家行业企业签订了采购宁夏2022-2026年连续5年、总计15.3亿千瓦时光伏电量的重磅订单,完成全国绿电交易开市后的首批跨省跨区交易。

上海电力交易中心董事长王伟介绍,在绿电交易市场机制下,这些企业不仅能确保自2022年起用上绿电,还能获得官方认证,进而引领相关产业链的低碳转型。

据国家发改委官网消息,国家发改委、国家能源局近日正式复函国家电网公司、南方电网公司,推动开展绿色电力交易试点工作。复函的“技术可实现”分析部分,提及利用区块链等新技术。

在设计研究过程中,国家发改委会同国家能源局、相关企业、专家学者等进行了深入调研,认为开展绿色电力市场的条件已经成熟。

一是企业有需求。许多企业参与绿色电力交易有较强意愿,不少企业表示愿意为绿色电力的环境属性支付额外费用,未来随着更多有意愿的企业参与交易,交易规模将不断扩大。

二是地方有意愿。一些地区已经就绿色电力交易开展了深入研究和基础性工作,对于开展绿色电力交易有很高积极性,同时也希望从国家层面进行总体设计,明确基本标准和规则。

三是技术可实现。利用区块链等新技术,可以全面记录绿色电力生产、交易、消费各环节信息,保证不可篡改,

实现绿色电力全生命周期追踪。目前,国家电网已将基于区块链的绿色证书交易系统申请专利。

四是交易可组织。北京电力交易中心、广州电力交易中心进行了大量研究工作,目前交易平台已实现价格形成、合同签订、优先执行(出清)、优先结算等满足绿色电力交易需求的功能。

五是各方面已形成共识。各方普遍认为我国率先开展绿色电力交易意义重大,不仅对落实双碳目标、构建新型电力系统具有重要支撑作用,而且将会为全球可再生能源发展提供中国方案。随着新能源成为电力系统的主体,绿色电力交易也将在电力市场体系中发挥越来越重要的作用。

国家发改委表示,试点开展绿色电力交易总的考虑是,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,推动绿色电力在交易组织、电网调度、价格形成机制等方面体现优先地位,为市场主体提供功能健全、友好易

用的绿色电力交易服务,全面反映绿色电力的环境价值。通过电力供给侧结构性改革引导全社会形成主动消费绿色电力的共识,充分激发供需双方潜力加快绿色能源发展,加快推动我国清洁低碳转型。

国家发改委强调,绿色电力交易是在现有中长期交易框架下,设立独立的绿色电力交易品种,积极引导有绿色电力需求的用户直接与发电企业开展交易,绿色电力在电力市场交易和电网调度运行中优先组织、优先安排、优先执行、优先结算,通过相关政策措施激励用电侧购买绿色电力的积极性。参与绿色电力交易的市场主体,近期以风电和光伏发电为主,逐步扩大到水电等其他可再生能源,绿色电力交易优先安排完全市场化上网的绿色电力,如果部分省份在市场初期完全市场化绿色电力规模有限,可考虑向电网企业购买政府补贴及其保障收购的绿色电力。

(人民网)