

中钢协:2021年钢铁行业效益创历史最好水平

1月10日,中国证券报记者从中钢协第六届会员大会三次会议上获悉,2021年钢铁行业效益创历史最好水平。与会嘉宾建议,2022年继续巩固双控成果,推进行业科技创新工作,提高资源保障能力,推动钢铁行业高质量发展。

●本报记者 张军

行业集中度进一步提升

“2021年,钢铁行业效益创历史新高,实现‘十四五’良好开局。”中国钢铁工业协会会长、中国宝武党委书记、董事长陈德荣表示,2021年前11个月,钢铁行业实现营业收入63362亿元,同比增长36.25%;利润总额为3517亿元,同比增长36.46%,创历史新高水平。

行业集中度进一步提升。中钢协公布的数据显示,2021年11月,钢产量排名前10位、前20位的企业钢产量占全国的比重分别为40.39%、54.85%,分别比2020年同期提高2.99个百分点、3.26个百分点。

“2021年,钢铁行业一系列产品实现全球首发,填补世界空白,进一步保障了我国产业链供应安全。一大批钢铁企业积极探索建立氢冶金示范项目并有所突破,240多家企业约6.8亿吨粗钢产能已完成或正在实施超低排放改造。全行业数字化、智能化、绿色化水平显著提高。”工业和信息化部原材料工业司一级巡



视觉中国图片

视员吕桂新表示。

陈德荣介绍,截至2021年底,钢铁行业已有34家企业完成超低排放改造公示,合计约2.25亿吨钢产能。2021年前11个月,吨钢综合能耗、吨钢耗新水量、化学需氧量、二氧化硫排放量同比分别下降0.20%、0.43%、7.22%和21.05%。

推广绿色低碳工艺应用

尽管2021年钢铁行业实现“十四五”良好开局,但2022年行业仍面临产能过剩、铁矿石资源保障能力明显不足、能源环境约束趋紧等难题。

“煤炭电力保障仍然是影响钢铁行业生产运行重要因素,环保治理、能耗‘双控’将是钢铁行业发展的硬要求。特别是钢铁行业是碳

排放最大的行业之一,绿色低碳发展将是钢铁行业未来必须持续推进的重点任务。”吕桂新表示。

对此,吕桂新强调,2022年要扎实推进各项重点工作,继续巩固产能产量双控成果,严禁新增产能,严格产能置换,在京津冀及周边地区有序开展错峰生产。开展电炉钢发展试点示范,支持电炉钢发展较好地区和企业开展电炉钢高质量发展示范。

吕桂新透露,近期《“十四五”原材料工业发展规划》已经发布,《关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见》《钢铁行业碳达峰实施方案》将陆续出台。

国家发改委产业司夏农也表示,要严格执行项目建设程序,严格落实产能置换、项目备案、土地、环保、能耗、安全等规定,坚决杜绝新增产能等违法违规行为。

陈德荣表示,要积极推进钢铁行业碳达峰路线图和行动方案工作落实。组织行业企业共同开展关键低碳冶金共性技术研究开发,促进钢铁行业低碳发展。积极支持企业参与全球低碳冶金创新联盟,推广绿色低碳工艺应用,推动钢铁行业本质减碳。

多位专家还就铁矿石资源保障提出建议。陈德荣表示,完善细化“基石计划”方案,对国内新增产铁矿开发、境外新增权益铁矿、废钢资源等进一步梳理核实,提出完整的计划方案。加强国内矿开发情况调研,督促“基石计划”任务落实,及时与国家有关部门沟通汇报,统筹推进各项工作,确保一批优质铁矿项目建成投产。有针对性地推进境外项目投资和开发,提升海外权益矿比例。

2022年光伏组件招标启动

硅料价格回落 光伏组件开工率显著提升

●本报记者 刘杨

2022年光伏组件招标工作已陆续开始。从各地招标文件看,组件项目涉及河北、湖南、广西等多个省、市、自治区。中国电建、中国石油等大型国企的年度框架招标已启动,晶科科技、东方日升等多家上市公司积极响应。

业内人士表示,近来随着硅料价格的回落,光伏组件的整体开工率明显上升,一线大厂的开工率环比提升了大约10个百分点,预计2022年1月的开工率将达到60%左右。

重大项目招标开启

中国证券报记者查阅电力招标网相关招标文件发现,2022年光伏组件招标工作已陆续开启。从当前的招标文件来看,光伏项目涉及广西、广东、湖南、河北等多个省、市、自治区。

日前,中国电建等公司的年度框架招标开启。根据招标文件,中国电建2022年预计光伏装机总量将达到7.5GW。该框架招标共划分为四个标段,分别是166单晶单面、182级以上单晶单面、166单晶双面以及182及以上单晶双面。

中国电建告诉记者,中国电建将根据此次招标结果,直接邀请全部或部分入围供应商通过竞争性谈判或询价等二次竞争方式,确定其所需光伏组件的最终成交单位,并签订采购合同,不再另行单独招标。

“2022年,中国电建将按季度汇总采购需求总量,在入围供应商范围内,开展各季度的集中二次竞标工作,并确定成交供应商。”中国电建方面称。

中国石油公布的4.5GW光伏组件招标结果显示,晶科能源、东方日升、阿特斯、隆基股份、协鑫集成等多家龙头组件厂商入围。

中国证券报记者了解到,中国石油的本次招标订单模式采用“框架协议+实时订单”模式。实际供货数量以中国石油工程建设有限公司的有效订单数量为准。当招标人有实际需求时,向供货商下发采购订单,采购订单到货验收数量为结算数量,以框架协议物资清单的价格及调价机制作为结算依据。

晶科能源方面对记者表示,公司已经赢得中国石油工程建设公司的投标。这意味着其获得了中国石油1.85GW光伏组件的订单,这是中国石油集团有史以来最大规模的光伏组件采购。

“这些组件计划在2022年交付中国石油。”晶科能源方面告诉记者,“公司目前订单情况很满。”

此外,国家电投集团、华润电力、中国电建、中核(南京)能源等公司的2022年度光伏组件招标公司相继开启。

光伏组件需求上升

随着光伏原料端价格的回落,隆众资讯光伏产业链高级分析师于多告诉记者,目前组件端整体开工率确实有所回升,一线大厂的开工率环比提升了10个百分点,2022年1月的开工率预计为60%左右。

“一线大厂182系列的成交价格目前在1.85元/瓦左右,例如阿特斯182兆瓦级采购的报盘价为1.88元/瓦。”

作为结算依据。

多位业内人士认为,2022年上半年光伏产业链的下游整体依然供过于求,硅料供给预计紧平衡。

于多表示,光伏组件开工与原料价格、下游需求等多因素相关。“组件端今年一季度国内需求较去年同期上升,供给依然会过剩。二季度随着风光大基地等供货期的开始,组件端的供需会有一个再平衡的过程。”

国家发展改革委日前表示,第一批大型风电光伏基地项目约1亿千瓦,已开工约7500万千瓦,其余将于2022年一季度开工。

浙江证券认为,2022年硅料端将迎来新增产能的投放,价格将下跌。这有望带动光伏组件回归到1.8元/瓦价格附近,促进下游新增装机的需求。

长江证券表示,2021年内硅料产量约为49万吨,考虑新增产能释放节奏,预计2022年全球硅料的有效产出可达到85万吨左右。同时,考虑到硅片薄片化加速及电池转换效率的提升,组件硅耗有望下降,2022年硅料可支撑的装机量约为260GW。

健康元药业集团股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购公司股份的回购报告书

股票代码:600380 证券简称:健康元公告 编号:临2022-02

注1:按照2021年12月03日总股本1,906,442,914股进行计算。

注2:上述股份回购资金来源为自有资金。

(一)回购目的及下限:本公司拟使用自有资金或自筹资金以集中竞价交易方式回购公司股份。

●回购资金用途:不低于人民币5亿元(含)且不超过人民币6亿元(含);

●回购价格:不超过人民币15元/股(含);

●回购期限:自股东大会审议通过回购股份方案之日起12个月内;

●相关股东是否存在减持计划:否;

本公司董监高、控股股东、实际控制人及其一致行动人在未来6个月内不存在减持公司股票的计划。

●相关风险提示:本公司回购股份将不会影响公司正常经营,不存在利益冲突。

本公司回购股份将不会影响公司正常经营,不存在利益冲突。

本公司回购股份将不会影响公司正常经营,不存在利益冲突。