## 全国首家澳港双上市公司兖煤澳洲将在香港挂牌上市

近日,兖煤澳大利亚有限公司(简称"兖煤澳洲")在香港举行全球发售股份新闻发布会,并介绍其和香港IPO的安排,以及兖煤澳洲发展战略、竞争优势、投资亮点等情况。

据了解,兖煤澳洲计划于 12月6日在香港联交所挂牌上 市,股票代码3668,届时将成为 全国首家在澳洲和香港两地主 板上市的国有控股公司。同时, 兖煤澳洲计划全球发售约59, 441,900股(不含行使超额配股权将予提供的股份),最高发售价为每股25.84港元。香港公开发售时间为2018年11月26日-29日。

兖煤澳洲成立于2004年,于2012年6月在澳大利亚证券交易所上市(股票代码:YAL),经过10多年的发展,已成为澳大利亚最大的专营煤炭生产商及中资在海外最大的专营海运煤炭生产商,主要向亚洲市场

上供应优质动力煤和半软焦煤。

目前,兖煤澳洲拥有和运营5个煤矿,在中山煤矿持有接近50%的股权,并管理其他5个分别位于新州、昆州和西澳州的煤矿,在澳大利亚三大煤炭出口码头持有股权。截止2018年6月30日,兖煤澳洲拥有和管理的煤炭资源量达到54.14亿吨、储量达到17.10亿吨(均按100%股权计算)。

兖煤澳洲一直致力于维持策略性增长及充分发掘新机遇,着力提高营运效率、削减成本、挖掘新市场商机及为客户提供优质的产品、专注为股东创造长线价值。2017年,在成功收购联合煤炭后,兖煤澳洲持有亨特谷(HVO)、沃克山(MTW)和莫拉本等澳大利亚前五大动力煤矿中的三座。三座世界级矿山的平均剩余服务年限分别为43年、23年和20年,

较长的服务年限和盈利能力, 将成为公司持续发展的强力引擎。

2017年和2018年上半年,兖煤澳洲销售商品煤分别为1930万吨和1620万吨,经营收入分别为26.01亿澳元及23.47亿澳元,分别实现净利润2.46亿澳元和3.61亿澳元。

本报记者 谢丽聃 通讯 员 吴玉华

## 首用国产监测仪 燃煤电厂装上"千里眼"





近日,"燃煤污染物超低排放监测仪器关键技术研发及产业化"项目组开发出系列监测仪器,填补了国内空白,打破了国外仪器的技术和市场垄断,使国产超低排放监测仪器首次在燃煤电厂应用。

"由于国内没能突破相关核心技术,导致该类仪器的技术被国外垄断。"项目负责人、国电环境保护研究院院长、国家环境保护大气物理模拟与污染控制重点实验室主任朱法华介绍,该项目的研究是为人员测方式大瓶颈,实现了仪器监测的重要指标优于国外同类仪器的制程、推动了我国紫外光谱法监测超低浓度污染物技术的进步。

记者了解到,目前,已有300多台

该项目研发的超低浓度监测仪器在近百个燃煤电厂超低排放工程中应用,相当于为燃煤电厂超低排放工程装上了"千里眼",监测数据可实施远程传输,技术团队则能更好地指导燃煤电厂超低排放的高效稳定运行。

朱法华说,项目成果在转化过程中,技术和非技术两个层面都遇到了很大的困难。

在技术层面,"当我们实现了一系列技术突破,满怀欣喜地将仪器从实验室搬到现场,才运行了2周左右的时间,稳定性就出现了问题。"朱法华说。此后半年时间,整个团队都在围绕仪器的稳定性开展研究,在经过无数次的实验室和现场试验以及文献资料的查阅,最终发现了

原因,并通过专利技术解决了问题。

"在非技术层面,我们遇到了一个非常尴尬的现实问题,尤其是在电力行业,表现得尤为突出。不少人认为国产仪器在稳定性、可靠性和产品性能等方面,都与国外进口仪器存在差距,因此,没有人敢冒险尝试使用我们的产品。"朱法华说。

为了使项目成果能够尽快转化为生产力,朱法华项目团队在一家燃煤电厂同时使用了自己研发的仪器和国外进口仪器,经过连续3个月的在线比对监测,结果表明,朱法华项目研发的仪器几个关键指标要明显优于某国外知名仪器公司的产品。在大量的比对数据和事实面前,用户主动要求使用国产仪器替换进口仪器。

## 生态环境部:

## 中国煤炭消费和煤电 逐步减少是大趋势

"温室气体排放和能源结构调整都是跟 经济社会发展紧密联系的,所以在某种程度 上也会受到经济形势的影响,即便有一些反 复也是正常的,就像经济发展当中的波动高31 日在新闻发布会上表示,我们的总体政强引 自和政策力度没有任何变化,会进一步强化 对煤炭消费的管控,进一步把政策的重心集 中到更好地发展非化石能源上来。

有记者问,据外媒报道称,当前中国的 煤电装机容量依然在增多,煤矿生产量也 在增加,这是否会给中国应对气候变化增 加压力?

对此,李高表示,优化能源结构、发展可再生能源、控制化石能源特别是煤炭的消失非常重要的政策措施。在过去的很多年中,中国努力采取措施并取得了显著成效,中国努力采取措施并取得了显著成效,市场上级电机组和落后发电机煤炭机工产。目前中国煤炭机工产。目前中间,这是非常不效的。同时从效果来看,煤炭消费在能源消费的。同时从效果来看,煤炭消费在能源消费的量中的比例从2005—2017年出现国家产业的上级人工2%下降到60%。对很多国家来积极的,这也显示,对人工2%下降到60%。对很多的,这也显示的决心和措施的有效性。

李高表示,因为采取强有力的措施,包括 对煤炭消费的控制,我国温室气体排放控制 取得了显著成效,已从快速增长逐步过渡到 增速降低,接近于进入平台期,这是一个非常 大的成效。

李高强调,中国煤炭消费和煤电逐步减少是大趋势,应该以客观的态度来看待,短期的反复不会影响我们实现应对气候变化的目标和任务。

