

《锂离子电池综合标准化体系建设指南(2023版)》公开征求意见

推进锂电池全产业链标准制修订



新华社图片

12月6日,工信部公开征求对《锂离子电池综合标准化体系建设指南(2023版)》(征求意见稿)的意见。征求意见稿提出,到2028年,锂离子电池标准的技术水平达到国际先进水平,基本实现产业基础通用标准和重点产品标准全覆盖。推动锂离子电池领域的标准供给由政府主导由政府与市场并重转变,标准化工作由国内驱动向国内国际相互促进转变,标准应用由产业与贸易为主向经济社会全域转变,标准化发展由数量规模型向质量效益型转变。

业内人士表示,征求意见稿提出完善全产业链标准化建设,完成120项标准的制修订工作。这有利于充分发挥标准在促进技术创新和转型升级中的引领性和规范性作用,进一步满足锂离子电池产业高质量发展需求。同时,征求意见稿要求提高我国实质性参与国际标准化活动的水平和能力,这对于增强国际标准化话语权,助力中国标准“走出去”具有深远的意义。

●本报记者 彭思雨

已建成产业完备体系

锂离子电池是支撑新型智能终端、电动交通工具、新能源储能等产业发展的重要电子基础产品。

征求意见稿表示,发展以锂离子电池为代表的新型蓄能电池,对加快实现双碳目标,助力构建以新能源为主体的新型电力系统,促进经济社会发展全面绿色低碳转型具有重要意义。在产业界共同努力下,我国已发展成为全球最大的锂离子电池生产国,建成了从上游关键材料到电芯制造、电池组装、设备制造的完备体系。

数据显示,2023年上半年,我国锂离子电池产业延续增长态势,全国锂电池产量超过400GWh,同比增长超过43%,上半年锂电池全行业营收达到6000亿元。

据介绍,锂离子电池产业链主要包括上游的锂离子电池矿物原料(镍、钴、锂等)、锂离子电池二价材料(碳酸锂、氢氧化锂等),中游的锂离子电池一阶

段材料(正极材料、负极材料、隔膜、电解液等关键材料)、电芯制造、系统集成及锂离子电池关键设备,下游的锂离子电池应用及资源综合利用。锂离子电池全生命周期,包括电池设计、选材、制造、封装、运输、存储、安装、应用和回收几个阶段。

征求意见稿提出,围绕锂离子电池产业链构建,以适应发展需求、助力技术创新、提升产品质量、促进高水平开放为目标,进一步加强锂离子电池标准化工作的顶层设计,推进锂离子电池全产业链、全生命周期标准制定,助力锂离子电池产业高质量发展。

加快标准升级迭代

征求意见稿聚焦锂离子电池综合标准化技术体系建设,涉及基础通用、材料与部件、制造与检测、电池产品、回收利用、绿色低碳6大类标准。

基础通用标准主要包括术语和命名、运输、安装维护等。材料与部件标准主要包括正极材料、负极材料、电解液、

隔膜、关键部件等。制造与检测标准主要包括制造工艺与设备、智能制造、检测方法等。电池产品标准主要包括消费型、动力型和储能型等。回收利用标准主要包括梯次利用、回收等。绿色低碳标准主要包括能源消耗限额、碳足迹与碳排放、管理与评价等。

保障措施方面,征求意见稿提出,进一步推进全产业链标准化工作。根据产业发展需求,在完善锂离子电池产品标准的基础上,逐步向上下游产业链延伸,推进锂离子电池全产业链、全生命周期标准的制修订。充分释放市场主体标准化活力,加快标准升级迭代,提高标准质量水平。

征求意见稿表示,实质提升国际标准化水平和能力,强化标准化人才队伍建设。加强电池领域国际高层次人才队伍建设和培养,吸纳国内主要标准化技术组织、重点企业的优秀标准化人才,以技术专家身份参与、主导国际标准的制定,提高我国实质性参与国际标准化活动的水平和能力,增强国际标准化话语权,助力中国标准“走出去”。

深交所全面从严打击违法违规行为 让公司监管“长牙带刺”

●本报记者 黄灵灵

12月6日,中国证券报记者获悉,中央金融工作会议以来,深交所全面从严打击资本市场乱象,积极查处“忽悠式回购”乱象,对财务造假、“财务大洗澡”重拳出击,对上市公司“蹭热点”、在互动平台“胡言乱语”、短线交易等违规行为从严从重及时惩处,让上市公司监管真正“长牙带刺”。

据记者不完全统计,11月以来,已有飞凯材料、合纵科技、思美传媒、苏大维格等20余家深市公司被证监会立案或被深交所采取自律监管措施。

记者了解到,下一步深交所将持续保持资本市场监管“严的基调”,进一步强化上市公司全链条监管,并将结合最新市场发展形势,集中力量惩治违规减持、财务造假、信披违规、蹭热点炒股价等影响恶劣的违法违规行为,压实上市公司主体责任,营造良好市场环境,切实增强市场信心。

严打违规减持及“忽悠式回购”

今年8月,证监会出台减持新规,明确上市公司存在破发、破净情形,或者最近三年未进行现金分红、累计现金分红金额低于最近三年年均净利润30%的,控股股东、实际控制人不得通过二级市场减持本公司股份。同时,明确从严控制其他上市公司股东减持总量。

但有公司“顶风作案”。9月18日,西测测试公告称,三名合计持股5%以上股东减持公司股份91.52万股,占公司总股本的1.08%,超额减持公司股份。西测测试表示,上述情况主要系三名股东在证券交易系统录入失误,并非主观故意行为。

对此,9月19日,深交所对公司下发关注函,对违规当事人名下的证券账户实施6个月内限制卖出西测测试股份的措施,并对违规当事人进行通报批评。当日晚间,西测测试披露公告承诺回购上述超额减持的股份。

与违规减持相似,“忽悠式回购”也会对投资者信心产生不利影响。2022年11月10日,合纵科技公告称,公司计划在12个月内回购2000万-4000万元公司股份。然而,一年后,合纵科技“爽约”,称该次股份回购计划回购期限已届满,公司并未实施回购。

对此,监管重拳出击。11月17日,深交所表示对上述事项高度关注并下发关注函,同时下发纪律处分决定。北京证监局也向公司下发了行政监管措施决定书,对公司采取责令改正的行政监管措施,并将相关违规行为记入诚信档案。随后,公司还因涉嫌信息披露违法违规被证监会立案调查并被深交所给予通报批评的处分。在监管高度关注下,11月28日,合纵科技发布公告,拟对回购公司股份实施期限延期8个月,完成此前的回购承诺。

紧盯“蹭热点”违规行为

今年以来,市场对中小盘股偏好有所提升,个别公司见势“蹭热点”,想借机炒作公司股价。对于此类违规行为,证监会、深交所、证监局等监管部门火速出手,联合执法,保持“露头就打”的从严监管态势。

思美传媒就是一个典型案例。11月27日午间,思美传媒在互动平台回复投资者相关提问称,“抖音超市现阶段由本公司代运营”。11月27日,思美传媒股价以接近跌停开盘,午后直线拉升至涨停收盘,上演“地天板”走势。当日收盘后,抖音电商辟谣称,网传思美传媒代运营抖音超市,此为不实消息,抖音超市业务为抖音电商自运营。

对此,深交所连夜对思美传媒下发了关注函,要求公司详细说明“开展与抖音超市相关业务的具体情况,该业务占公司主营业务收入、净利润的比重等”。11月29日晚,思美传媒发布公告,因涉嫌信息披露违法违规,证监会决定对该公司立案。同时,浙江证监局对公司及其董秘出具警示函。

坚决维护资本市场运行秩序

有的公司则在互动平台“胡言乱语”。11月6日,众合科技在回复互动易提问称,子公司通过一投资管理企业投资启尔机电。启尔机电主要研发、生产和销售高端半导体装备超洁净流控系统及其关键零部件,属于该行业核心零部件系统之一。11月9日,众合科技称,公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处,也不存在应披露而未披露、对公司股票交易价格产生重大影响的信息。不过,11月10日,众合科技迅速“变脸”表示,穿透后,子公司持有启尔机电的股权比例仅为0.18%,无法对启尔机电实施重大影响。

11月15日,因众合科技在互动易平台的回复内容不完整,在股票交易异常波动公告中的信息披露不准确,深交所向公司下发监管函。11月17日,浙江证监局指出公司的上述行为违反了相关规定,决定对公司采取出具警示函的监督管理措施,并记入证券期货市场诚信档案。

值得注意的是,近年来,监管部门持续保持对上市公司的监管高压。近期多家深市公司被立案调查或采取自律监管措施,再次体现出深交所切实提高监管有效性,果断作出“长牙带刺”的监管举措,严厉打击证券违法违规行为,坚决维护资本市场运行秩序。



视觉中国图片

全球首座第四代核电站商运投产

将撬动千亿级新市场

●本报记者 刘杨

12月6日,中国证券报记者从国家能源局了解到,国家重大科技专项标志性成果、全球首座第四代核电站——山东荣成石岛湾高温气冷堆核电站商业示范工程圆满完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这标志着我国建成世界首个实现模块化第四代核电技术商业化运行的核电站,真正打开了第四代核能系统技术从实验堆迈向商用市场的大门。

业内人士表示,在“双碳”目标下,高温气冷堆在发电、供热领域将大有可为。在高温气冷堆的后续推广中,通过多模块灵活组合的方式,可建设20万千瓦至100万千瓦等不同系列装机容量的核电机组,以适应不同地区用户的需求。高温气冷堆技术正在以独特的优势撬动千亿级新市场。

投入商业运行

高温气冷堆是国际公认的第四代先进核电技术,最突出的优势是具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。在发电、热电联产及高温供热等领域商业化应用前景广阔。

据介绍,山东荣成石岛湾高温气冷堆示范工程是中国科技重大专项的标志性成果之一,于2012年12月正式开工,由中国华能、清华大学、中核集团共同建设,具有完全自主知识产权。2021年12月首次实现并网发电,本次是在稳定电功率水平上正式投产转入商业运行。

此次示范工程集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游

500余家单位,先后攻克了多项世界级关键技术。国家能源局表示,该示范工程的投产,对促进我国核电安全发展、提升核电科技创新能力水平等具有重要意义。

应用前景广阔

2021年12月,山东荣成石岛湾全球首座球床模块式高温气冷堆核电站示范工程并网成功,首台套设备达2200多台(套),创新型设备600余台(套),设备国产化率达到93.4%,标志着我国成为世界少数几个掌握第四代核能技术的国家之一。

目前,全球在研发的四代核电主要包括超高温气冷堆、超临界水堆、气冷快堆、铅冷快堆、钠冷快堆、熔盐堆6种堆型。而我国布局了高温气冷堆、钠冷快堆、钍基熔盐堆3种堆型,其中高温气冷堆也被认为是“不会熔毁的反应堆”。

万达电影临时停牌 公司控制权或变更

●本报记者 段芳媛 见习记者 杨梓岩

12月6日,深圳证券交易所公告显示,万达电影筹划控制权变更事项,经公司申请,公司股票于2023年12月6日开市起临时停牌,待公司通过指定媒体披露相关公告后复牌。

同日,万达电影公告称,公司在2023年12月6日接到通知,公司间接控股股东万达文化及其全资子公司北京珞润企业管理发展有限公司、公司实际控制人王健林拟将其合计持有的公司控股股东万达投资51%股权转让给上海儒意投资管理有限公司。

多次转让股权

7月11日,万达电影公告称,万达电影控股股东北京万达投资有限公司拟通过协议转让方式向陆丽丽转让其持有的公司股份1.8亿股,占公司总股本的8.26%,转让价格为12.07元/股。

7月17日,万达投资与其一致行动人莘县融智签署了《关于万达电影股份有限公司的股份转让协议》,万达投资拟向莘县融智转让其持有的万达电影无限售条件流通股177352994股(占万达电影总股本的8.14%),转让价格为13.17元/股(该交易价格约为《股份转让协议》签署日前一个交易日的股票收盘价的90%)。

经历两次股权转让后,上海儒意斥资22.62亿元入局。7月20日,万达电影的间接控股股东万达文化与上海儒意签订《股权转让协议》,万达文化拟将其持有的公司控股股东万达投资49%股权转让予上海儒意。上海儒意投入的金额为22.62亿元。

万达电影在7月23日发布的关于间接控股股东权益变动的提示性公告显示,上述权益变动完成后,上海儒意通过万达投资间接持有公司股份213578143股,占公司总股本的9.8%。万达文化通过万达投资间接持有公司股份222295619股,占公司

总股本的10.2%。万达文化及其一致行动人直接和间接合计持有公司股份459790797股,占公司总股本的21.1%。万达电影的控股股东仍为万达投资,实际控制人仍为王健林。

直至12月6日,万达电影公告称,公司间接控股股东万达文化及其全资子公司北京珞润企业管理发展有限公司、公司实际控制人王健林拟将其合计持有的公司控股股东万达投资51%股权转让给上海儒意。若上述事项最终实施完成,将会导致公司控制权变更。

扩张电影业务

公开资料显示,上海儒意成立于2013年3月,由柯利明、张国良分别持股99%、1%。作为一家影视公司,上海儒意曾先后制作《北平无战事》《琅琊榜》《半月传》《致我们终将逝去的青春》《缝纫机乐队》《动物世界》等超百部影视作品。万达电影的著名IP《唐人街探案》,儒意影业在其第

一部中便有参投。

今年7月,中国儒意曾增发融资40亿港元,以扩大其电影及游戏业务。而紧接着,该募集资金中的一半便进入了万达体系。目前,腾讯持有中国儒意20.36%的股权。市场普遍认为,腾讯及上海儒意方面出手接盘万达电影股权,所看中的是万达院线相关的资产。

万达电影三季报数据显示,今年前三季度,万达电影营业收入约为113.47亿元,同比增长46.98%;归属于上市公司股东的净利润约为11.14亿元,归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润约为11.03亿元。7月至9月公司国内影院实现票房25.7亿元(不含服务费),同比增长102.1%,较2019年同期增长21.2%,整体表现好于行业平均水平。

截至2023年9月30日,万达电影国内拥有已开业影院877家、7338块银幕。其中,直营影院709家、6159块银幕;轻资产影院168家、1179块银幕。前三季度公司累计市场份额16.5%。