

混改上市双肩挑

国资国企冲刺深层次突破

国企改革三年行动已进入决战决胜关键阶段,按照国资委部署,今年7月份前要基本完成国企改革三年行动目标。近期,从中央到地方,更深层次的混改项目大量涌现。同时,国企资产证券化、上市等好戏接连上演。业内人士认为,国企央企全面加快混改、上市等多项改革,上市公司作为连接国企和资本的纽带将成改革的先锋力量,一系列资本运作将持续为市场注入新活力。

混改加快破局

作为国企改革突破口,更广、更深层次的混改正加快破局。北京产权交易所提供的数据显示,今年一季度,中央和地方国有企业通过北京产权交易所实施混改,募集社会资本87.52亿元,同比增长58.06%。

央企层面,分类分层推进混改正走深走实。中粮集团相关负责人表示,集团统筹谋划产业组合和上市公司持股比例。对品牌食品等业务适度降低持股比例,在保持第一大股东地位的同时,引入社会资本和多元股东共同发展,提升产业竞争力;对于符合集团战略规划、与现有业务能够有效协同的新兴业务,探索参股投资并视业务发展增减持,实现国有资本保值增值。在混改引战时,综合考量战略协同、优势互补、财务实力、品牌影响力等因素,注重引入高匹配度、高认同感、高协同性的优质战略投资人。

“公司坚持按照‘三因三宜三不’原则积极稳妥推进各业务板块混改,发布了《子公司管理制度》。按照战略型、财务型、操作型三类模式对子公司实施差异化管控。”中国化学旗下中国天辰工程有限公司相关负责人介绍。

中车株洲电力机车研究所有限公司相关负责人表示,2018年以来,公司通过混改累计引入非国有资本76.2亿元。公司培育型产业将着力引入战略投资者,促进业务孵化破局,并建立培育期风险分摊机制和市场化经营机制。

地方国企混改驶入快车道。近期,黑龙江省国资委出台《黑龙江省国有企业混合所有制改革实施方案》,计划用3年左右时间,按照完善治理、强化激励、突出主业、提高效率的要求,全面深化加快推进全省国企混合所有制改革。此外,河北省、辽宁省、江苏省、广东省、重庆市等地也表示,今年将继续深化混合所有制改革。

上市好戏连连

国企改革提速提质,借力多层次资本市场是重要一招。国资委数据显示,2020年以来,中央企业向控股上市公司注入优质资产24宗,涉及资产金额2653亿元。国资系统共有38户企业在主板上市,51户企业在创业板、科创板、北交所上市,实现直接融资2574亿元。

“集团将上市公司高质量发展纳入集团‘十四五’规划统筹部署,瞄准打造千亿级上市公司作为各板块发展

龙头的目标,制定了上市公司高质量发展实施意见。”中国电子科技集团党组副书记、董事李守武表示,2020年以来,集团对5家上市公司实施了资产重组,累计推动评估值逾150亿元的优质资产注入上市公司,有效解决了部分上市公司小散弱的问题。同时,推动国博电子、中科精微、电科思仪、莱斯信息等集成电路、仪器仪表、民用智慧城市信息系统领域具有发展潜力、专业优势突出的优质资源冲击首发上市;推动萤石网络、海康机器人先后从海康威视分拆对接科创板、创业板上市。

军工企业资产证券化正进一步加快。中国航空工业集团相关负责人表示,中航光电通过上市和持续资本运作,从小型三线企业发展成为如今的行业龙头,市值由上市时不到50亿元增长至最高超过1000亿元。

同时,地方国资证券化浪潮汹涌。“三年行动期间,市属企业通过IPO、重组、收购等方式新增上市公司5家,上市公司增至69家,总市值超1.5万亿元。”北京市国资委相关负责人介绍,北京市充分利用境内外上市平台,合理制订企业上市方案。特别是北交所开市后,着重发挥北京市的地理优势和沟通便利,抢抓机遇,第一时间梳理符合条件的企业名单,筛选出一批符合北交所上市条件的企业。

近日,深圳市国资委相关负责人表示,深圳市大力推动资源产业化、资产资本化、资本证券化,资产证券化率升至59.4%。广州市国资委表示,将继续强化资本运作,今年力争新增上市公司2到4家。

国有资产证券化将迎新高潮

近日,国资委党委委员、副主任翁杰明表示,下一步要继续加大优质资产注入上市公司力度,必要的也可单独上市。稳妥探索符合条件的多板块上市公司分拆上市。继续支持和鼓励国有股东持股比例高于50%的国有控股上市公司,引入持股5%及以上的战略投资者作为积极股东。

“下半年国有资产证券化将迎来一个小高潮。”中国企业联合会研究部研究员刘兴国认为,国资委一直在积极推动优质国有企业上市,国企改革三年行动方案中也有这方面的具体要求。通过前期的改革发展,目前国有企业资产质量进一步提升,效益水平也有较明显提高,培育储备了一大批符合上市条件的优质企业。未来,这些企业将陆续登陆资本市场,为中国资本市场的发展注入新力量。

“资本市场对于做强、做优、做大国有资本和国有企业具有极为重要的价值和意义。”北京师范大学政府管理研究院副院长宋向清说,通过专业化整合或系统性分解推进国企改制上市,不仅可以优化资本市场,强化央企龙头带动作用,催生科技创新企业集群,强化国家“双循环”战略,还可以引领各类市场主体集聚优质资源,提高企业核心竞争力,把我国科技强国、产业强国、绿色强国推向一个更高境界。

在混改方面,刘兴国认为,未来更多混改个案有望推出,混改也将推动企业内部体制机制改革进一步深化,未来包括三项制度在内的改革将加快推进,混改企业的市场化特征将更加突出,市场化经营机制将日益完善。此外,针对混改企业的监管模式将逐步成型,分类监管的要求将在混改企业得到充分体现。

中国企业研究院首席研究员李锦预计,今年新能源特别是储能设施建设等领域的混改有望进一步提速,更多优质国有资本将向上市公司集中。同时,支持引导行业领军企业和掌握关键核心技术的“专精特新”企业深化改革、强化创新、上市融资是大势所趋。

中国证券报

我国固体氧化物电解池制氢研究取得新突破

日前,记者从位于武汉东湖高新区的武汉华科福赛新能源有限公司(以下简称华科福赛)获悉,该公司研发的 $15 \times 15 \text{cm}^2$ 单电池固体氧化物电解池(SOEC)电堆稳定运行时间已超过1040小时;在800°C工作温度下,最大电解功率达到831瓦,最大电解效率高于97%,每立方米产氢电耗在2.86~3.35度之间,稳定运行电解功率高于600瓦。这些SOEC技术指标在国内公开报道中处于领先地位。

氢气是高热值的二次能源,其利用不产生污染和温室气体。目前,氢气的主要生产技术是天然气重整,会产生CO₂,存在环境污染和温室效应问题。电解水制氢是氢与氧反应生成水的逆过程。如果利用可再生能源,如风能、光电和废热,SOEC电解水所生成的氢气为绿氢,不伴随任何污染和温室气体排放。与其他低温电解水技术相比,如碱性水电解槽和质子交换膜电解池,SOEC是一种高温电解

科技日报

水技术,具有更高的转化效率,甚至接近100%。

据华科福赛总经理李锋介绍,该项目技术团队在国家863计划的支持下,2015年实现了5千瓦固体氧化物燃料电池(SOFC)发电技术的突破,并开始了产业化进程。经过不断的技术攻关,目前在单电池、电堆、发电系统以及测试设备等方面积累了丰富经验,形成了从关键材料、单电池和电堆制备到独立发电系统集成以及测试设备制造的能力。

SOEC的工作原理是SOFC的逆过程。从去年开始,华科福赛在其SOFC技术的基础上,开展了SOEC相关技术的研发。作为绿色能源技术,SOFC可以利用氢气发电,SOEC可以电解水制氢,它们的结合对风光利用和储能调峰均具有重要的意义,并展示广泛的应用前景。

科技日报

国常会:进一步部署稳经济一揽子措施

实施六方面三十三项措施 尽快逐项细化

日前召开的国务院常务会议,进一步部署稳经济一揽子措施,努力推动经济回归正常轨道,确保运行在合理区间。

会议指出,当前经济下行压力持续加大,许多市场主体十分困难。发展是解决我国一切问题的基础和关键。要贯彻党中央、国务院部署,坚定信心、果敢应对,全面贯彻新发展理念,高效统筹疫情防控和经济社会发展,加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度,按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措,稳住经济基本盘。

会议决定,实施6方面33项措施,主要包括:一是财政及相关政策。着力稳市场主体稳就业。在更多行业实施存量和增量全额留抵退税,增加退税1400多亿元,全年退减税总量2.64万亿元。将中小微企业、个体工商户和5个特困行业缓缴养老等三项社保费政策延至年底,并扩围至其他特困行业,预计今年缓缴3200亿元。将失业保险留工培训补助扩大至所有困难参保企业。四是促消费和有效投资。放宽汽车限购,阶段性减征部分乘用车购置税600亿元。因城施策支持

小微企业、个体工商户水电气费、房租等费用。今年专项债8月底前基本使用到位,支持范围扩大到新型基础设施等。国家融资担保基金再担保合作业务新增1万亿元以上。二是金融政策。将今年普惠小微贷款支持工具额度和支持比例增加一倍。对中小微企业和个体工商户贷款、货车车贷、暂时遇困个人房贷消费贷,支持银行年内延期还本付息;汽车央企发放的900亿元商用货车贷款,要银企联动延期半年还本付息。将商业汇票承兑期限由1年缩短至6个月。推进平台企业合法合规境内上市。三是稳产业链供应链。优化复工达产政策,完善对“白名单”企业服务。保障货运通畅,取消来自疫情低风险地区通行限制,一律取消不合理限高等规定和收费。客货运司机等在异地核酸检测,同等享受免费政策。增加1500亿元民航应急贷款,支持航空业发行2000亿元债券。有序增加国内国际客运航班,制定便利外企人员往来措施。

五是保能源安全。落实地方煤炭产量责任,调整煤矿核增产能政策,加快办理保供煤矿手续。再开工一批水电煤电等能源项目。六是保障基本民生。做好失业保障、低保和困难群众救助等工作。视情及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制。

会议强调,各地各部门要增强紧迫感,狠抓落实。有关部门要对一揽子措施尽快逐项细化并公布实施。国务院将对地方落实稳经济举措进行督查,地方政府要抓紧出台符合地方实际的稳经济政策。

中国国际经济交流中心经济研究部副研究员刘向东表示,经济下行压力持续加大背景下,许多市场主体生产经营相当困难。加大纾困力度,亟须拿出一揽子针对性强且有力有效的区间调控举措。此次国常会再度释放稳经济重要信号,既要用好用足减税降费、金融扶持及

减租减息等政策举措,又要加快推动促消费和投资恢复,为更多市场主体创造发展机会;在保市场主体基础上,做好能源粮食等保供稳价,努力做好失业保障和困难群众救助等工作,有力实现稳增长、稳就业、稳物价的目标,尽快扭转市场预期,提振消费者和投资者信心。

“此次推出的稳经济一揽子举措,覆盖面广、针对性强、及时性高,有助于推动经济尽快回归正常轨道。”光大证券银行业首席分析师王一峰分析指出,具体政策上,财政、金融、产业政策联动,着力支持受疫情影响严重的国民经济重点领域和薄弱环节,优化复工达产,聚焦能源保供、运输保通,统筹疫情防控和经济社会发展,努力将疫情对经济的冲击降到最低。

“除此以外,为确保经济运行在合理区间,本次国常会也推出了一批促消费和稳投资的举措,政策加力点扣住汽车产业、房地产和基础设施三个产业链长,对经济拉动效果好的领域。预计随着后续细则出台落地,将能够发挥对经济带动的乘数效应。”王一峰说。

经济参考报

国务院办公厅日前印发《新污染防治行动计划》(以下简称《方案》),对新污染物治理工作进行全面部署。

有毒有害物质的生产和使用是新污染物的主要来源。目前,国内外广泛关注的新污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。《方案》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展,以有效防范新污

染物环境与健康风险为核心,以精准治污、科学治污、依法治污为工作方针,遵循全生命周期环境风险管理理念,统筹推进新污染物环境风险管理,实施调查评估、分类治理、全过程环境风险管控,提升美丽中国、健康中国建设水平。

《方案》明确,到2025年,完成高关注、高产(用)量的化学物质环境风险筛查,完成一批化学物质环境风险评估,对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施;新污染物治理能力明显增强。

《方案》部署了六个方面的行动举措。一是加强法律法规制度和技术标准体系建设,建立新污染物治理跨部门协调机制,按照国家统筹、省负总责、市县落实的原则,全面落实新污染物治理属地责任,建立健全新污染物治理体系。二是开展调查监测,评估新污染物环境风险状况,动态发布重点管控新污染物清单。三是全面落实新化学物质环境管理登记制度,严格实施淘汰或限用措施,加强产品中重点管控新污染物含量控制,严格源头管控,防范新污染物产生。四是加强清洁生产和绿色制造,规范抗生素类药品使用管理,强化农药使用管理,强化过程控制,减少新污染物排放。五是加强新污染物多环境介质协同治理,强化含特定新污染物废物的收集利用处置,深化末端治理,降低新污染物环境风险。六是加大科技支撑力度,加强基础能力建设,夯实新污染物治理基础。

《方案》指出,坚持党对新污染防治工作的全面领导,地方各级人民政府要加强对新污染物治理的组织领导,国务院各有关部门要加强分工协作,2025年对本行动方案实施情况进行评估;强化监管执法,落实企业主体责任,严格落实国家和地方新污染物治理要求;拓宽资金投入渠道,引导金融机构加大对新污染物治理的信贷支持力度;加强宣传引导,充分发挥社会舆论监督作用。

新华日报

**中缅新通道(重庆—临沧—缅甸)正式开通**

5月23日,中缅新通道(重庆—临沧—缅甸)国际铁路班列从重庆果园港鱼嘴车站驶出,标志着中缅新通道(重庆—临沧—缅甸)正式开通。班列运载60个标箱,包含机械设备、电子配件、汽摩配件等货物,将经云南临沧口岸出境,通过公铁联运方式,15天后最终抵达缅甸曼德勒。依托中缅新通道,重庆本地及周边地区出口货物可以经缅甸出海口联通欧洲、非洲、中东及南亚各国,运输距离和运输时间大幅缩短。据测算,重庆与缅甸之间的物流时间较传统路径可节约20天,物流成本降低20%。

新华网

6月起一揽子新规开始施行

固体饮料不得暗示保健治疗功能、这些“白酒”不能再叫白酒、噪声污染防治将有法可依……2022年6月起,一批关系到社会民生的重要新规开始施行。

噪声污染可处20万元以下罚款

《中华人民共和国噪声污染防治法》将于6月5日起施行。噪声污染防治法规定,任何单位和个人都有保护声环境的义务,同时依法享有获取声环境信息、参与和监督噪声污染防治的权利。

这次新修订的两部“国标”对白酒的定义是:以粮谷为主要原料,以大曲、小曲、麸曲、酶制剂或酵母等为糖化发酵剂,经蒸煮、糖化、发酵、蒸馏、陈酿、勾调而成的蒸馏酒。这其中关键的一点是明确了白酒必须以“粮谷”为主要原料。同时,对“粮谷”的定义也有解释,指谷物和豆类的原粮和成品粮,谷物包括稻谷、小麦、玉米、高粱、大米、青稞等。

除了主要原料必须是粮谷,“新国标”还要求,即便生产工艺中需要添加部分食用酒精,也必须使用粮谷酿造的酒作为基酒,却用薯类生产的食用酒精进行勾兑,从而降低成本。

根据“新国标”,这样生产的酒将不再算是白酒。

在过去,为保证白酒的香气和口感,企业可以通过添加食品添加剂进行修饰。

“新国标”明确,白酒不得使用食品添加剂。同时,将所有添加食品添加剂的调香白酒归类为配制酒,与白酒类别明显区分开来。

6月1日后,生产的白酒商品标签也将有变化。在“新国标”实施后生产上市的白酒,只要瓶身或者包装上

以上百分之十以下的罚款,并报经有批准权的人民政府批准,责令拆除。

白酒不得使用食品添加剂

国家市场监管总局(标准委)发布的《白酒工业术语》《饮料酒术语和分类》两项国家标准,将于6月1日起实施。

这次新修订的两部“国标”对白酒的定义是:以粮谷为主要原料,以大曲、小曲、麸曲、酶制剂或酵母等为糖化发酵剂,经蒸煮、糖化、发酵、蒸馏、陈酿、勾调而成的蒸馏酒。这其中关键的一点是明确了白酒必须以“粮谷”为主要原料。同时,对“粮谷”的定义也有解释,指谷物和豆类的原粮和成品粮,谷物包括稻谷、小麦、玉米、高粱、大米、青稞等。

除了主要原料必须是粮谷,“新国标”还要求,即便生产工艺中需要添加部分食用酒精,也必须使用粮谷酿造的酒作为基酒,却用薯类生产的食用酒精进行勾兑,从而降低成本。

根据“新国标”,这样生产的酒将不再算是白酒。

在过去,为保证白酒的香气和口感,企业可以通过添加食品添加剂进行修饰。

“新国标”明确,白酒不得使用食品添加剂。同时,将所有添加食品添加剂的调香白酒归类为配制酒,与白酒类别明显区分开来。

6月1日后,生产的白酒商品标签也将有变化。在“新国标”实施后生产上市的白酒,只要瓶身或者包装上

标明了白酒二字,就是粮谷酿造、无添加的白酒。配料表上明确标有“食用香料”的,按照新标准,将被划为“调香白酒”,不得再称为白酒。消费者在购买白酒的时候,可以认真仔细看瓶身上的标签,查看标签信息,看它是否符合白酒标准。

固体饮料不得暗示保健治疗功能

2022年1月,国家市场监管总局发布《关于加强固体饮料质量安全监管的公告》,对固体饮料标签标识、警示信息、虚假宣称等作出了细化规定,该《公告》将于6月1日起实施。

直接提供给消费者的蛋白固体饮料、植物固体饮料、特殊用途固体饮料、风味固体饮料,以及添加可食用菌种的固体饮料最小销售单元,还应在同一展示版面标示“本产品不能代替特殊医学用途配方食品、婴幼儿配方食品、保健食品等特殊食品”作为警示信息,所占面积不应小于其所在面上的20%。警示信息文字应当使用黑体字印刷,并与警示信息区域背景有明显色差。

固体饮料标签、说明书及宣传资料不得使用文字或者图案进行明示、暗示或者强调产品适用于未成年人、老人、孕产妇、病人、存在营养风险或者营养不良人群等特定人群,不得使用生产工艺、原料名称等明示、暗示涉及疾病预防、治疗功能、保健功能以及满足特定疾病人群的特殊需要等。

成都商报

国务院办公厅印发《新污染防治行动计划》

新华日报

我国固体氧化物电解池制氢研究取得新突破

日前,记者从位于武汉东湖高新区的武汉华科福赛新能源有限公司(以下简称华科福赛)获悉,该公司研发的 $15 \times 15 \text{cm}^2$ 单电池固体氧化物电解池(SOEC)电堆稳定运行时间已超过1040小时;在800°C工作温度下,最大电解功率达到831瓦,最大电解效率高于97%,每立方米产氢电耗在2.86~3.35度之间,稳定运行电解功率高于600瓦。这些SOEC技术指标在国内公开报道中处于领先地位。

据华科福赛总经理李锋介绍,该项目技术团队在国家863计划的支持下,2015年实现了5千瓦固体氧化物燃料电池(SOFC)发电技术的突破,并开始了产业化进程。经过不断的技术攻关,目前在单电池、电堆、发电系统以及测试设备等方面积累了丰富经验,形成了从关键材料、单电池和电堆制备到独立发电系统集成以及测试设备制造的能力。