

中国电力行业史上最大IPO 三峡能源申购近1.3万亿元



福建平潭，一处正在建设中的海上风电项目。

作为中国电力行业历史上规模最大IPO(首次公开募股),中国三峡新能源(集团)股份有限公司(股票简称“三峡能源”)登陆中国A股市场,备受广大投资者关注。

据中国长江三峡集团有限公司旗下的微信公众号“三峡小微”,6月1日,三峡能源在上海证券交易

所发布《网上发行申购情况及中签率公告》显示,投资者参与三峡能源A股IPO申购十分踊跃,网上发行有效申购户数约为1619万户,有效申购股数约为4874亿股,整体申购规模近1.3万亿元(人民币,下同)。

根据上海证交所《首次公开发行股票发行公告》公布的回拨

机制,由于网上初步有效申购倍数为189.57倍,高于150倍,三峡能源和联席主承销商决定启动回拨机制,启动后的网上发行最终中签率为1.28314731%,有效申购倍数为77.93倍。

公开资料显示,三峡能源是三峡集团新能源业务的战略实施主体,后者则是全球最大的水电

开发企业、中国最大的清洁能源集团。

招股书显示,三峡能源的控股股东和实际控制人为三峡集团,三峡集团直接持有三峡能源140亿股份,占公司总股份的70%。

近几年来,三峡能源业绩呈现稳步增长态势。2018年至2020年,其营收规模由73.83亿元增长至113.15亿元。同期净利润则由2018年的27.09亿元增长至2020年的35.89亿元。

三峡新能源预计2021年一季度实现营业收入约为36.13亿元至39.01亿元,同比增长35.60%至46.41%。

根据公开资料介绍,三峡能源的主营业务为风力、光伏、水电的电力销售。从三峡能源的业务结构看,报告期内,公司的业务结构较为稳定。其中,风力发电是公司的主要营业收入来源,占比在60%以上,光伏发电是第二

大业务,2020年前三季度,这块业务的占比持续提升,接近38%。

如今三峡能源的发电业务已经覆盖了中国30个省、自治区和直辖市,资产总额超过1500亿元;三峡能源发电项目装机规模更是由2008年底的14.3万千瓦迅速增长至2020年底的超1500万千瓦,十二年间增长近104倍。

广东“21世纪经济报道”报道,三峡能源此次募资金额将主要用于海上风电项目和补充流动资金。从今年已经首发上市的企业募资金额来看,三峡能源募资金额鹤立鸡群,成为年内目前唯一一家募资规模超过百亿元的企业。

有分析指出,上市后,三峡能源将成为A股最大的新能源运营商,且将改写A股目前无大型新能源运营商现状。

美最高法院驳回强生上诉:

必须赔偿21.2亿美元

美国最高法院1日驳回了强生的上诉,此前该公司要求撤销密苏里州一家法院就一起爽身粉致癌集体诉讼作出的21.2亿美元赔偿判决。这是对这起持续近10年的诉讼作出的最终判决,强生将不再有上诉机会。

雅虎财经报道,强生对这一结果也早有准备,今年2月,该公司宣布将拨出近40亿美元用于密苏里州的判决。目前强生仍面临超过2.5万起关于其婴儿爽身粉致癌的诉讼。

2018年8月,密苏里州圣路易市巡回法院法官确认,22名女性针对强生爽身粉致癌的指控成立,判决该公司赔偿总计46.9亿美元,强生随后提起上诉。

去年6月,密苏里州一家上诉法院维持了陪审团裁决,裁定强生爽身粉致癌,但将赔偿金额从

46.9亿美元削减至21.2亿美元。强生之后向密苏里州高等法院提出上诉,但去年11月上诉被驳回。

强生一再否认其爽身粉产品致癌,称密苏里州的审判结果“与数十年来的独立科学评估结果相左,此前的评估证实,强生婴儿爽身粉是安全的,没有受到石棉污染,也不会致癌。”

强生向最高法院提出上诉的依据并非其产品和癌症之间是否有关联存在争议,而是此前的审判存在程序问题。该公司表示,其不应该被迫在一次庭审中为自己辩护,因为原告方的22名女性来自12个州,有着不同的背景和使用含有滑石粉的强生产品的不同历史。

该公司还表示,密苏里州上诉法院的判决中包括16亿美元的惩罚性赔偿,这是不合理的,应该减少。

“隐瞒”秘密设置

谷歌承认非法搜集用户位置数据?

据《商业内幕》杂志援引诉讼程序材料报道,Google员工早就知道,该公司使智能手机用户很难找到秘密设置,从而搜集他们所在位置的信息。

俄罗斯卫星通讯社5月30日报道,去年,亚利桑那州总检察院对谷歌提起诉讼,指控该公司非法搜集数据。

媒体指出,即使在手机上禁用相关功能,该公司仍能继续接收有关用户地理位置的信息。

该公司还通过“主动歪曲和/或隐瞒事实”的做法,强迫制造商对用户“隐瞒”秘密设置的消息。

根据相关文件,该公司使用各种服务器来确定地理位置信息,包括Wi-Fi甚至与谷歌无关的第三方应用程序。

“也许苹果公司就是这样征服我们的。”该公司一名职员说。他补充说,苹果“很有可能”允许人们在不共享信息的情况下,根据确认的位置使用应用程序和服务。

谷歌发言人何塞·卡斯塔内达告诉美国科技媒体网站The Verge,亚利桑那州总检察长马克·布尔诺维奇和参与诉讼的竞争对手“竭尽全力歪曲我们的服

务”。

另据新加坡《联合早报》称,除了谷歌,另一个科技巨头苹果同样根据“苹果地图”收集到的用户数据,追踪各大城市民众步行、乘搭公共交通或开车的人数趋势,导致一些用户担心隐私与数据安全。

报道称,谷歌地图自去年初开始,通过用户的定位历史记录,收集有关各大场所人潮的流动状态。谷歌在网站上解释,公司只向选择开启上述定位功能的用户收集数据,再以汇总及匿名的方式呈现这些大数据报告,这些报告不会公开有关用户的位置、路线或联系方式等个人资料。谷歌也说,用户任何时候都能选择关闭定位功能,再删掉历史记录。

苹果则是根据苹果地图收到的用户搜索次数,计算有多少人驾驶、乘搭公交或步行。该公司指出,用户手机等电子设备发送的资料不包括用户账号(Apple ID),而是以随机二进制序列生成的方式发送给苹果团队。“苹果地图不会将这些数据与用户账户结合在一起,我们也不会保存用户到过的场所记录。”

通胀压力来袭 逾300美企吁拜登撤关税

美国近日公布的通胀数据超出预期,联储会最重视的核心个人开支物价指数(PCE)创下近29年新高。除了经济环境改善、进口商品涨价外,有不少美企将通胀压力归因于关税,更希望拜登政府能取消前总统特朗普时期施加的额外关税政策。

据新华社报道,美国商务部近日公布的数据显示,剔除食品和能源的美国核心个人消费支出价格指数4月份同比增长3.1%,为1992年7月以来最大同比增幅,远超联储会2%的通胀目标,显示全美通胀压力大幅上升。

通胀压力来袭,制造商们似乎“吃不消”了,呼吁拜登政府撤关税。

雅虎财经1日援引香港《东方日报》的报道称,有媒体称,逾300家制造企业5月上旬写信给总统拜登,试图要求结束对海外出口至美国的钢铁和铝材分别征收25%和10%的进口关税。位于印第安纳州的金属制品厂厂商B. Walter & Co. 行政总裁 Scott Buehrer表示,自去年9月以来,该公司的主要钢铁供货商已加价达15%。他直言:“当价格飙到上天时,还有正当理由收这些关税吗?”

他亦表示,由于钢材成本不断上涨,公司已裁员,降低了整体人力成本约10%。许多金属制成品厂商也认为,关税使企业竞争力相对下降,尤其当前本土市场需求热烈,仅在部分钢铁产品上,美国买家付的价钱比欧洲竞争对手高出40%。对此,拜登政府回应称,正检视关税政策,但没有实时取消的计划。

事实上,拜登政府处境为难。处于上游的钢铁供货商持相反看法,他们敦促拜登政府维持现有关税,并指关税让钢铁产业能够“重启闲置的机器,重新雇用劳工,并投资未来”。这是因为本土的钢铁商,可以受惠于钢材涨价带来的毛利上升。

其实,除了钢铁行业以外,建筑业同样受到原材料涨价影响,5月木材期货合约价格已升至每千板英尺1600美元,是平常价的4倍以上。美国住房建筑商协会(NAHB)估计,木材加价会使每幢普通独立屋售价增加3.6万美元。NAHB首席经济学家 Robert Dietz 认为,在市场供不应求的情况下,征收额外关税不具备经济意义。

除了制造商们之外此外,一个由40名美国参议员组成的两

党团体在4月份也曾要求拜登政府重新启动一项程序,对2000多种进口商品豁免加征关税。

据北京环球网报道,据统计,截至目前,美国仍然保留着对价值约3700亿美元的中国输美商品加征关税,其中包括汽车及零件、服装、仪器等产品。

此前,已经有多项研究表示,美国企业正承受着中美之间提高关税而造成的大部分成本负担。穆迪投资者服务公司5月发布的一份报告显示,美国进口商承担了美国对中国商品加征关税中90%以上的额外费用。穆迪分析称,“如果关税依然存在,美国零售商的压力可能会增加,从而产生更大压力并转嫁到消费者身上”。

中国金融四十人论坛(CF40)最新发布的一份报告称,拜登政府短期内不会、也无法取消对华关税,但中美双方共同提高关税排除率是具有可行性的现实选择。报告认为,2021年上半年以来美国通胀压力显著上升,因此,推动双边关税实质性下降非常紧迫,且似乎具有一定可能性。

台积电:

120亿美元亚利桑那州芯片工厂已开工建设

全球最大的芯片代工厂商——台湾积体电路制造股份有限公司(简称台积电)1日表示,正在推进在亚利桑那州凤凰城建设120亿美元芯片工厂的计划,以解决美国对技术供应链可靠性和安全性的担忧。

新加坡《联合早报》报道,据彭博社报道,台积电总裁魏哲家当天在该公司北美年度技术研讨会上预先录制的演讲中说,项目正在开工建设中。

去年5月,台积电宣布将来美设厂,计划在亚利桑那州凤凰城建设一座300mm晶圆厂,2021年动工,2023年装机试产,2024年上半年规模投产,直接部署目

前最新的5nm工艺,规划月产能2万片晶圆。

2020年12月,台积电董事长刘德音在采访中表示,该公司将会派遣超过300名员工,协助亚利桑那州工厂开始运营,并且会再招募300名毕业生和有多年工作经验的工程师。

今年3月,台积电安排发行总计211亿新台币(约7.432亿美元)的无担保债券,以为新厂房建设和设备采购提供资金。

另据路透社报道,半导体供应链短缺使汽车制造商及其他下游客户处境艰难,为此各国政府都在寻求建立本地芯片产能以保障供应。商务部长雷蒙多

(Gina Raimondo)上月说,拜登政府正与台湾和台积电合作解决芯片短缺问题,同时也在寻求降低对台湾的依赖,提议拨款520亿美元用于加强本土半导体制造。

雷蒙多认为,这笔资金将有助于再建六七家芯片厂,“这样我们就不会因为过度依赖一家公司或一个国家而易受冲击。”台积电可能是她所指的公司,但也可能是美国解决方案的一部分。

公开资料显示,台积电成立于1987年,是全球最大的晶圆代工半导体制造厂,该公司的客户包括苹果、高通、华为等。