

证券交易印花税减半征收 释放鲜明积极政策信号

新华社北京8月28日电(记者刘慧 中钺 姚均芳)财政部、国家税务总局27日发布公告称,为活跃资本市场、提振投资者信心,自2023年8月28日起,证券交易印花税实施减半征收。各方关注的证券交易印花税迎来调整,这背后释放了哪些信号?

业内人士指出,7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场,提振投资者信心”,对于资本市场的定调更加积极、方向更加明确。本次调降证券交易印花税税率充分体现了中央对活跃资本市场的坚定态度和呵护股市的信心决心,释放了鲜明积极的政策信号。

证券交易印花税税率下调提振市场

历次证券交易印花税税率下调均对资本市场形成提振效果,本次税率下调也明显带动了市场情绪。截至28日收盘,个股涨多跌少,沪深两市成交额突破1.1万亿元。沪指报3098.64点,涨1.13%;深成指报10233.15点,涨1.01%;创业板指报2060.04点,涨0.96%。

数据显示,2022年,我国证券交易印花税收入达2759亿元。今年前7个月,证券交易印花税收入达1280亿元。中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示,在当前财政收支压力较大的形势下,出台这项政策信号明显,就是要

以财政收入之“减”,换市场活力之“加”。

何代欣说,从历次调整来看,证券交易印花税税率的下调对于激活金融市场尤其是证券市场的作用不可忽视。面对当前复杂的经济形势、面对证券市场发展新环境,此次下调税率,除了实质性降低交易成本以外,还将对树立证券市场信心有着非常积极的作用。

降低市场交易成本 向市场释放更多流动性

减半征收证券交易印花税,是降低证券交易成本、提升证券交易活跃度的重要税收政策工具。此次税率下调幅度为50%,为广大投资者减轻税费负担的政策效用直接且普惠。这将有助于提升投资者交投意愿,向市场释放更多流动性。

我国股市现有个人投资者超过2.2亿人,占全市场投资者的99.76%,其中持股10万元以下以及10万元至50万元的投资者占比分别为87.87%、8.12%。中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军认为,降低证券交易印花税有利于使减税让利政策惠及广大中小投资者,让税收普惠的导向在中小投资者占主导的资本市场更加充分体现。

赵锡军说,证券交易印花税的政策调整是对投资者非常有效的让利,是对证券市场实质性的利好。调降证券交易印花税税率有利于降低市场交易成本,减轻广大

投资者负担,体现减税、降费、让利、惠民的政策导向,对活跃资本市场、提升投资者信心将起到明显效果。

监管政策“三箭齐发” 为市场注入更多信心

值得关注的是,证券交易印花税减半征收的政策公告后,证监会也于27日晚连续发布三项政策措施,持续向市场传递积极政策信号。

在赵锡军看来,证监会政策“三箭齐发”,回应的是市场近期关注、呼吁的焦点。无论是“优化IPO、再融资监管安排”“进一步规范股份减持行为”,还是“证券交易所调降融资保证金比例”都将促进投融资更加良性循环,为市场注入更多信心。

7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场,提振投资者信心”后,监管部门连续出台了一系列政策措施,包括转融资利率的优化、结算备付金比例下调、证券交易经手费下调等。8月18日,证监会更是明确落实这一重要决策部署的一揽子政策措施,回应市场关注热点。

“监管部门‘三箭齐发’继续回应市场对活跃资本市场政策的关切,将对市场信心的企稳起到关键作用。资本市场投资端、融资端和交易端的改革持续性和力度均值得期待。”东吴证券金融行业首席分析师胡翔说。

教育部在十地区开展 国家基础教育教师队伍建设改革试点

记者8月29日从教育部获悉,教育部近日印发《教育部关于开展国家基础教育教师队伍建设改革试点的通知》,部署在上海市、山东省、青海省、福建省厦门市、湖南省常德市、黑龙江省黑河市嫩江市、浙江省温州市瓯海区、河南省商丘市永城市、广西壮族自治区桂林市荔浦市、重庆市云阳县等省、市、县10个地区开展国家基础教育教师队伍建设的政策试点。试点时间自通知印发之日起计算,周期3年。

此次试点选择的10个地

区覆盖东、中、西部不同区域,涵盖省、自治区、直辖市等不同类型,包含省级、地市级、区县级等不同级别行政区划,考虑人口流入和流出不同地区情况,兼顾不同地区教育发展水平,具有一定的代表性和典型性。

据悉,此次试点以推进教师培养发展、师德师风、综合管理、待遇保障等综合改革为着力点,推动各地创新加强教师队伍建设的政策措施。教育部将加强试点实施过程中的跟踪指导,推动改革试点取得实效。 新华社

内蒙古侦破一起特大跨境网络赌博案 涉案流水超60亿元

记者从内蒙古自治区鄂尔多斯市公安局东胜分局获悉,办案民警日前侦破一起特大跨境网络赌博案,抓获犯罪嫌疑人36名。目前,已查明该案境内参赌人员达86万余人、涉案流水超60亿元。2023年3月,鄂尔多斯市公安局东胜分局通过工作发现,辖区居民张某某经人介绍接触到一款手机应用程序。张某某下载后发现里面有很多游戏,便注册了账号并在客服人员引导下充值参赌,很快输光了几万元钱。

公安机关通过初查发现,该手机应用程序实为一个大型网络赌博平台,内有“数字彩票”“电子竞技”“体育投注”等35类、120多种赌博游戏。经综合分析研判,该网络赌博平台服务器架设地、维护地均在境外,涉案金额特别巨大,由一个有严密组织的网络赌博团伙操控。

为获取更多信息,办案民警通过技术攻坚,成功提取了该网络赌博平台服务器的数据。通过对数以万计的

数据进行分析,掌握了该网络赌博平台各类人员信息、运行模式等大量核心情况。

经深入研判,该网络赌博平台在境外设立“管理组”“运维组”,在境内设立“推广组”“取款组”,大肆招揽境内人员参赌。据统计,2017年以来,该网络赌博平台发展的境内参赌人员多达86万余人、交易流水超过60亿元。据办案民警介绍,该网络赌博平台打着“玩游戏、能赚钱”的旗号通过网络进行推广,由分布在多个省份的代理发展“会员”,社会危害巨大。“从后台数据看,代理发展的参赌人员越多、参赌人员投入的赌资越多,他们的提成就越高。”一名民警说。

近期,办案民警在辗转多地进行调查取证后,精准掌握了该网络赌博平台的组织架构和骨干人员情况,并于日前抽调警力奔赴北京、广东、吉林等地实施集中收网抓捕,36名抓捕对象全部被抓获归案。

目前,案件还在进一步办理中。 新华社

本年度最大满月将于31日现身天宇

新华社天津8月29日电(记者周润健)天文预报显示,8月31日9时36分月球将达到满月的状态,这是全年最接近地球的满月,因此也是本年度最大的满月。

天文科普专家表示,由于本次满月时刻发生在31日上午,我国感兴趣的公众可于30日和31日这两晚欣赏这轮“超级月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月球最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一个公历年中通常会有12次或13次满月。2023年是农历癸卯年,为闰年,有个闰二月,因此有13次满月,但满月与满月的大小是不一样的。

月球的公转轨道是个椭圆,与地球的距离大约在35万到41万千米之间变化,由此带来的月球视直径也会不同。据测算,最大和最小满

月视直径相差大约14%。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”,而是“先最大后最圆”。月球在8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米),9小时42分后迎来最圆时刻。

修立鹏表示,本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米),所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.43角分),是本年度13次满月中的最大,比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

值得一提的是,这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。

当一个公历月出现两次月圆之夜时,第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字:“蓝月亮”。8月31日的这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。

如何欣赏这轮“超月”叠加“蓝月”的大圆月亮呢?“喜欢赏月的公众可于30日和31日这两晚进行观赏。入夜后便可留意,裸眼欣赏即可。”修立鹏说。



8月28日,在山东省青岛市李沧区虎山路小学,交警在开学第一课中指导小学生学习交通手势。当日,部分地区中小学、幼儿园开启秋季新学期。 新华社发 张鹰 摄

“深海一号”二期海底管道终端安装完成

新华社天津8月29日电(记者梁婧 王井怀)记者29日从位于天津的海洋石油工程股份有限公司获悉,由我国自主设计建造的海底管道终端在海南陵水海域成功安装,标志着我国深水工程技术取得新突破,对提升海洋装备制造能力、保障国家能源安全具有重要意义。

据中国海油“深海一号”二期工程项目副经理徐化奎介绍,本次安装的海底管道终端为“深海一号”二期关键控制性工程——20英寸长输管道的重要组成部分,用于连接管线和其他海底生产设施,采用不锈

钢内衬复合材质,管径达508毫米,壁厚37.9毫米,重量达79吨。

本次安装精度要求极高。安装时需要穿越近千米深的海水,将重量约等于80辆小汽车的海底管道终端放置到海底。安装完成后,海底管道终端正北方位角偏差不得超过1.5度,海床比较水平偏差不得超过2.5度,对安装工作带来很大挑战。

据海油工程“深海一号”二期工程海上安装经理宋艳磊介绍,中国海油自主研发“海底管道终端整体式舷侧安装”“高精度定位系统水下

监控”等5项新工艺,组织安装流程桌面推演、仿真演练和陆地安装测试,反复优化施工方案,有效提高安装效率和作业安全性,仅用不到3个小时就完成海底管道终端下放,安装精度均满足技术要求。

“深海一号”二期项目天然气探明地质储量达500亿立方米,通过“水下生产系统+浅水导管架处理平台+深水半潜式平台远程操作系统”油气开发新模式,投产后可使“深海一号”大气田高峰年产量由30亿立方米提升至45亿立方米,成为保障我国能源安全的重要气源地。