

证券交易印花税今日起减半征收

新华社北京8月27日电 记者27日从财政部了解到，财政部、国家税务总局当日发布公告称，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。

证监会进一步规范股份减持行为

新华社北京8月27日电（记者刘羽佳、刘慧）中国证监会27日发布消息称，证监会充分考虑市场关切，认真研究评估股份减持制度，就进一步规范相关方减持行为作出要求。

根据证监会要求，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。控股股东、实际控制人的一致行动人比照上述要求

执行；上市公司披露为无控股股东、实际控制人的，第一大股东及其实际控制人比照上述要求执行。

同时，从严控制其他上市公司股东减持总量，引导其根据市场形势合理安排减持节奏；鼓励控股股东、实际控制人及其他股东承诺不减持股份或者延长股份锁定期。

据悉，证监会正在抓紧修改《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》，提升规则效力层级，细化相关责任条款，加大对违规减持行为的打击力度。

证监会统筹一二级市场平衡 优化IPO、再融资监管安排

新华社北京8月27日电（记者刘羽佳、刘慧）中国证监会27日发布消息称，证监会充分考虑当前市场形势，完善一二级市场逆周期调节机制，围绕合理把握IPO、再融资节奏作出安排。

一是根据近期市场情况，阶段性收紧IPO节奏，促进投融资两端的动态平衡。

二是对于金融行业上市公司或者其他行业大市值上市公司的大额再融资，实施预沟通机制，关注融资必要性和发行时机。

三是突出扶优限劣，对于存在

破发、破净、经营业绩持续亏损、财务性投资比例偏高等情形的上市公司再融资，适当限制其融资间隔、融资规模。

四是引导上市公司合理确定再融资规模，严格执行融资间隔期要求。审核中将对前次募集资金是否基本使用完毕，前次募集资金项目是否达到预期效益等予以重点关注。

五是严格要求上市公司募集资金应当投向主营业务，严限多元化投资。

六是房地产上市公司再融资不受破发、破净和亏损限制。

证券交易所调降融资保证金比例 支持适度融资需求



深圳证券交易所 新华社发

新华社北京8月27日电（记者刘羽佳、姚均芳）27日，上海证券交易所、深圳证券交易所、北京证券交易所发布通知，修订《融资融券交易实施细则》，将投资者融资买入证券时的融资保证金最低比例由100%降低至80%。此调整将自2023年9月8日收市后实施。

据悉，此举旨在落实中国证监会近期发布的活跃资本市场、提振投资者信心的一揽子政策安排，促进融资融券业务功能发挥，更好满足投资者合理交易需求。

融资保证金比例，是指投资者融资买入时交付的保证金与融资交易金

额的比例。例如，当融资保证金比例为100%时，投资者用100万元的保证金最多可以向证券公司融资100万元买入证券。而当融资保证金比例降低至80%时，客户用100万元的保证金最多可以向证券公司融资125万元买入证券。融资保证金比例不变，仍维持不得低于50%的要求。

证监会表示，近年来，融资融券业务稳健运行，交易机制持续优化，证券公司合规风控水平持续提升，投资者理性交易和风险防控意识明显增强。截至2023年8月24日，场内融资融券余额15678亿元，保证金比例维持较高水平，业务整

体风险可控。在杠杆风险总体可控的基础上，适度放宽融资保证金比例，有利于促进融资融券业务功能发挥，盘活存量资金。

根据证监会消息，本次调整同时适用于新开仓合约及存量合约，投资者不必了结存量合约即可适用新的保证金比例。证券公司可综合评估不同客户征信及履约情况等，合理确定客户的融资保证金比例。投资者应当继续秉持理性投资理念，根据自身风险承受能力，合理运用融资融券工具。证监会将督促证券公司切实加强风险管理，做好投资者服务，保护投资者合法权益。

俄侦查委员会确认普里戈任在坠机事故中遇难

新华社莫斯科8月27日电（记者耿鹏宇）俄罗斯侦查委员会27日在社交媒体发布消息说，23日发生在特维尔州的坠机事故全部遇难者身份已经确认，俄私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任在遇难者名单中。

消息说，特维尔州坠机事故调查中分子遗传分析部分的工作已经完成。根据调查结果，10名遇难者身份均已确认，与此前公布的飞机上人员名单相符。

俄紧急情况部23日发布消息说，一架私人飞机当天从首都莫斯科起飞前往圣彼得堡，起飞不久后在特维尔州坠毁。机上共有10人，其中包括3名机组人员。当天晚些时候，俄联邦航空运输署发布消息说，普里戈任在乘客名单中。俄侦查委员会随后对坠机事故刑事立案。

岸田内阁支持率跌至26% 连续两月处于“危险水域”

日本一项最新民调结果显示，首相岸田文雄领导的内阁民意支持率下跌至26%，连续两个月处于30%以下的“危险水域”。最近3个月，岸田内阁的支持率下跌了19个百分点。

日本《每日新闻》26日至27日针对岸田内阁支持率实施民调，27日发布结果。结果显示，岸田内阁支持率降至26%，较上月下跌2个百分点；不支持率升至68%，较上月增加3个百分点。

由此，岸田内阁的支持率已连续两个月低于30%。在日本政坛，内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”；如果进一步跌破20%，就将被视为陷入“下台水域”。

岸田领导的执政党自由民主党的支持率同样不容乐观。最新民调显示，自民党支持率为25%，与上月几乎持平，继续在低位徘徊。此前的民调中，自民党支持率一般维持在30%到40%左右。

《每日新闻》分析，岸田内阁和自民党支持率双双走低，与内阁频曝丑闻有关，加上其推行的数字身份证系统屡次曝出问题，引发民众不满。

去年以来，岸田内阁丑闻不断，多名阁僚被指存在政治资金运用、竞选活动违规等问题，岸田本人也被曝出政治资金收支报告中有近百张“空白发票”。

张旌（新华社微特稿）

一架美国军用飞机在澳大利亚北部坠毁 至少3人死亡

据新华社堪培拉8月27日电（记者章建华）一架载有23人的美国V-22“鱼鹰”军用飞机27日参加训练时坠毁在澳大利亚北领地梅尔维尔岛，至少3人死亡、5人伤势严重。

美国海军陆战队轮驻达尔文部队和澳大利亚国防部均证实了美军飞机失事的消息。

美国海军陆战队轮驻达尔文部队27日晚发表声明说，失事飞机上有3人死亡，另有5人伤势严重，在北领地首府达尔文的医院接受治疗。“事故原因还在调查中，将随事件进展进一步公布细节。”

澳大利亚国防部在声明中说，失事飞机上的人员均为美军。

涉种族主义 美国佛州白人男子枪杀3名黑人后自尽



8月26日，执法人员在美国佛罗里达州杰克逊维尔市的枪击事件现场附近调查。新华社/美联

美国警方26日通报，佛罗里达州北部杰克逊维尔市一名白人男子当天在一家商店开枪打死3名黑人，随后开枪自杀。

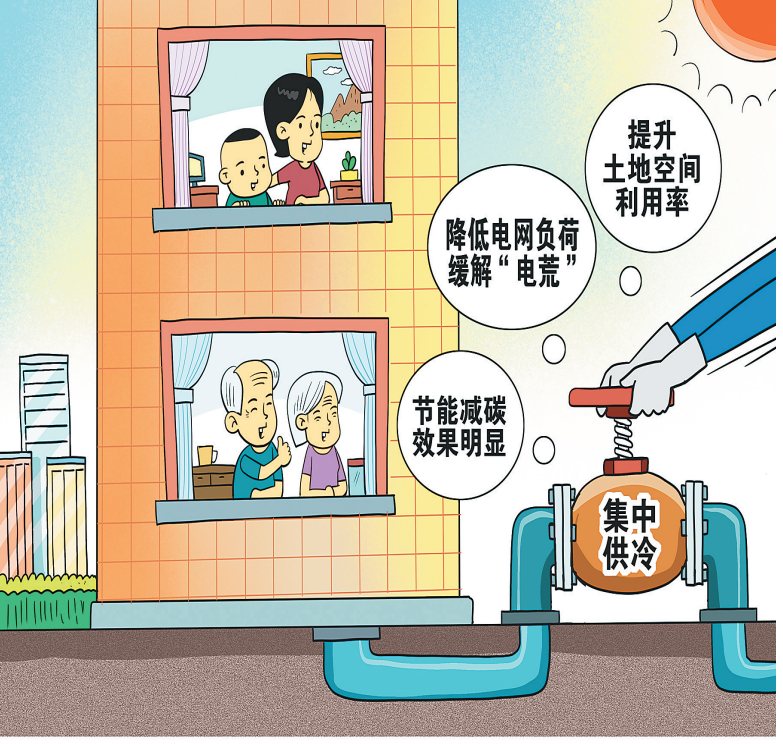
杰克逊维尔市警长沃特斯告诉媒体记者，枪手是一名20多岁的白人男子，他当天下午近2时携带一支威力半自动步枪和一把手枪进入达乐公司一家折扣商品连锁店，开枪打死两名黑人男子和一名黑人女子后自杀。

据沃特斯介绍，枪手身穿防弹背心，至少一把枪上涂有纳粹标志。警方认为枪手是单独行动，但没有公布他和遇害者的身份。

枪击案发生社区的居民多为黑人。沃特斯在新闻发布会上说：“他（枪手）仇恨黑人。”枪手在行动前向媒体、父母和执法部门散布“多份宣言”，详述了他对黑人群体的仇恨。

联邦调查局杰克逊维尔市办公室负责人谢丽·翁克斯说，联邦政府已经将这起枪击案作为仇恨犯罪事件展开调查。“仇恨犯罪……不仅是对受害者的攻击，也是对整个社区的威胁和恐吓。”

郑昊宁（新华社特稿）



新华社发

A 集中制冷项目越来越多

正在建设的深圳湾超级总部基地未来将有约20栋建筑采用集中供冷。负责该区域集中供冷的深圳市前海深燃能源发展有限公司董事长傅建平告诉记者，目前正在研究确定供冷装机规模和冷站土建工程建设模式。

区域集中供冷，是指在一定区域内设置集中的制冷站制备冷源，替代各个建筑自建的分散制冷系统，通过输配管网将冷冻水输送到各建筑的末端风盘系统。

“这两年感觉集中制冷项目越来越多了。”广州珠江新城能源有限公司总经理滕林说。自2010年起，公司为广州珠江新城核心区区域内广州地铁APM线、广州图书馆、广州大剧院、周大福金融中心等16个用户提供了集中供冷服务。

作为拥有运营集中供冷项目实战经验的专业人士，滕林近年来常被邀请作为相关项目的顾问或评审。“广州国际金融城起步区、广州南沙明珠湾、广州南站中央商务区、深圳大铲湾腾讯全球总部、深圳小梅沙片区等，大湾区里有很多新增的区域集中供冷项目。”

多地加速集中供冷 未来发展趋势如何？

新华视点

今年夏天，多地持续高温。不仅南方“火炉”城市继续炙烤模式，西北和东北的传统避暑之地也备受高温考验。在此背景下，制冷如何更加高效、环保的话题引发公众关注。

“新华视点”记者发现，多地正在加速探索区域集中供冷。与集中供暖相比，这一方式是否会大面积铺开？未来发展趋势如何？

B “双碳”战略为集中供冷带来发展机遇

业内人士普遍感受到，我国实施“双碳”战略后，集中供冷行业出现明显加速发展态势。集中供冷相较于中央空调，不仅高效节能，还有错峰降容、集约用地等优势。

节能减碳效果明显。济南能源投资控股集团总经理张学谦说，根据测算，区域供冷系统比各建筑单独设置中央空调节能约12.2%。广州珠江新城核心区使用集中供冷后，每年减少二氧化碳排放量13983吨。深圳市勘察设计行业协会暖通专业委员会会长李雪松表示，随着国家“双碳”战略执行力度增加，地方政府和社会对集中供冷项目的建设投资热情明显增加。

中国区域能源大数据云平台的数据显示，目前，我国处于规划、建设和运营等各阶段的供冷面积在50万平方米以上的集中供冷项目已近800个，其中实际投入使用的项目已经超过150个。

滕林说，由于未收取设备接

——降低电网负荷缓解“电荒”。过去几年，部分省份出现“电荒”问题，大规模缺电使得一些地方不得不采取限电措施，给企业生产经营和居民日常生活带来影响。

集中供冷普遍采取冰蓄冷技术，利用夜间低谷期的富余电能制冰并蓄存起来，到白天将冷量释放输出。借助对电力负荷的“移峰填谷”效应，可以平抑电网峰谷差，提高发电设施运转的整体效率，减少电厂和电力输配系统的建设规模。

傅建平说：“夜间多用电、白天少用电，不仅可以降低系统运行费用，还可使深圳前海区域内少建一座220千伏的变电站。”

——提升土地空间利用率。

C 是否会大面积推广？

目前，集中供冷多落地在新建的办公区域，未来是否会进入寻常百姓家？

由于集中供冷并非刚需，大面积进入寻常百姓家还有较大困难。

滕林说，对于已建成的住宅，原本各家已经安装空调，集中供冷要二次改建，需要重新铺设管道。改建成本过高“劝退”了大部分用户。

白首跃说，以往集中供冷项目集中在新开发的商务中心等高密度开发区域，一方面是在政策没有倾斜和补贴的情况下，必须要通过市场化运作实现自身可持续发展，另一方面受制于供水温差限制，集中供冷范围一般在半径1.5公里以内，无法像集中供热可覆盖半径20公

里以上的范围，使得单一冷站可服务范围较小。

此外，集中供冷虽然从宏观经济角度能效更高、价格更低，但不同的项目和使用场景，收费价格不同。如果区域内多数用户都使用供冷服务，分摊费用不高，但如果用户使用比例不高，分摊费用会较高。

业内人士认为，作为城市践行“双碳”战略有效路径之一，随着技术不断升级、政策不断倾斜发力，集中供冷将会迎来新的发展机遇，步入快速、有序发展的轨道。

（据新华社电 记者赵瑞希）

里费，其公司收取的计量冷价除了包括电费、人工费、维修费外，还包括设备的折旧费和资金利息，“所以实际支付冷费的物业公司都认为，相对于中央空调，使用集中供冷更贵”。

白首跃说，以往集中供冷项目集中在新开发的商务中心等高密度开发区域，一方面是在政策没有倾斜和补贴的情况下，必须要通过市场化运作实现自身可持续发展，另一方面受制于供水温差限制，集中