

—  
即时

## 早报：马斯克突然转态同意原收购协议，Twitter股价飙升22%



2022年9月4日，Twitter标志和股价图。摄：Dado Ruvic/Reuters

2022-10-05

---

[2022诺贝尔奖](#) [乌克兰战争](#) [Twitter](#) [新闻简报](#) [国际](#) [每周推荐](#)

### 马斯克突然转态同意原收购协议，Twitter股价飙升22%

早报编译组：美国亿万富翁埃隆·马斯克（Elon Musk）周一表示将放弃收购推特，推特股价因此飙升22%。马斯克在周一的推文中表示，他将放弃收购推特，因为推特的估值过高，且其商业模式存在问题。这一消息是在马斯克此前表示将收购推特后不久发布的，引发了市场的剧烈反应。

据路透社报导，美国亿万富豪伊隆·马斯克（Elon Musk）周一提交证券文件，提议仍按原协议以440亿美元收购Twitter，从而平息一场法律斗争。

Twitter股价应声大涨22.24%，每股价格涨到52.00美元，接近马斯克早前承诺的每股54.20美元收购价格。

马斯克最早于今年4月宣布收购消息，Twitter股价应声飙涨20%至50美元高点。5月中旬，马斯克对Twitter平台虚假和垃圾帐号数量提出质疑，并称收购“暂时搁置”，Twitter股价立即大跌。

7月份，马斯克又以上述质疑理由宣称放弃收购。Twitter公司随即向特拉华州法院起诉，要求马斯克必须履约按原协议完成收购，并指马斯克违反收购协议的“一连串”行为给Twitter及其业务造成消极影响。

此案原定10月17日开庭审理。据报马斯克周一向Twitter公司发出一封信，称如果中止诉讼，他打算遵照原协议进行收购交易。

路透社引述一名熟悉Twitter团队的消息人士称，在周二上午的法庭听证会上，法官要求双方于当晚回报。目前不确定马斯克转态原因。

## 乌克兰军队在南部赫尔松收复失地

乌克兰军队反击近日持续取得战果，除了在东部顿涅茨克地区夺回利曼（Lyman）等重要城镇，在南部赫尔松地区也击退俄军、收复失地。

乌克兰国防部发布录像显示，乌军已在赫尔松地区的达维季夫布里德（Davydiv Brid）城镇升起乌克兰国旗，据报附近几个村庄也已夺回。

路透社指，俄罗斯总统普京计划周二晚签署法律，吞并乌克兰四个地区：卢甘斯克、顿涅茨克、赫尔松和扎波罗热。俄罗斯议会两院已经批准这项立法。乌克兰和西方国家批评此举非法，不会予以承认。

美国总统拜登周二与乌克兰总统泽连斯基通话，拜登承诺美国绝不会承认俄罗斯对乌克兰地区的吞并，又讨论了6.25亿美元的美国援助，包括海马斯（HIMARS）火箭系统等武器。

## 韩美日举行演习回应朝鲜发射导弹

针对朝鲜昨日发射中远程弹道导弹掠过日本上空落入太平洋，韩国和美国军队以及日本航空自卫队和美国海军陆战队分别举行演习，作为回应。

这是继2017年后，朝鲜再次发射导弹飞越日本上空。日本一度发出警报，要求国民隐蔽。

韩国军方表示，韩美两军昨日举行了联合攻击编队飞行演练和精确打击演练，应对朝鲜当天发射导弹行为。

韩国指，朝鲜昨日上午7时23分许，从慈江道舞平里一带发射一枚中远程弹道导弹。导弹射程4500多公里，掠过日本列岛上空落入太平洋。

日本航空自卫队昨日也在九州以西，与美国海军陆战队共计12架战机举行了紧急联合训练。日本防卫省称，训练目的是确认自卫队和美军的快速反应态势。

美国总统拜登与日本首相岸田文雄昨日通话，拜登对朝鲜此举发出“最严厉”谴责，称日本国民安全受到威胁，拜登重申并强化美国对日本防卫的坚定承诺。

## 哈梅内伊支持伊朗军警镇压抗议

伊朗最高领袖哈梅内伊周一首次回应此轮国民抗议，称全力支持安全部队和警察，并指控美国和以色列策划这起“暴乱”。

此轮抗议的导火索是22岁伊朗女子阿米尼（Mahsa Amini）因涉嫌违反头巾规定，9月13日被道德警察拘留，并在羁押期间死亡。

9月17日阿米尼的葬礼结束后，伊朗全国多地民众开始上街抗议，并遭到镇压。人权组织称已有超过130人死亡。

美国总统拜登周一发表声明，对“有关伊朗暴力镇压和平抗议者的报导深表关切”，并承诺将“继续追究伊朗官员的责任，支持伊朗人自由抗议的权利”。

## 诺贝尔物理学奖授予三名量子实验领域科学家

2022年诺贝尔物理学奖昨日揭晓，授予了法国物理学家阿斯佩（Alain Aspect）、美国物理学家克劳泽（John Clauser）和奥地利物理学家塞林格（Anton Zeilinger），以表彰他们在量子光学和原子物理方面的实验研究成果。

评奖委员会表示，三名科学家利用量子纠缠展开了突破性实验，明确了贝尔不等式在量子世界中不成立，为基于量子信息的新技术扫清了道路。

如今，量子力学已取得广泛应用，包括量子计算机、量子网络和量子加密通讯等。