

# “霸王条款”等不公平格式条款迎来监管新规

## 《合同行政监督管理办法》7月1日起施行

### 商务部部长王文涛 会见美国商务部长雷蒙多

5月25日，商务部部长王文涛在赴美国参加亚太经合组织贸易部长会议期间，在华盛顿会见美国商务部长雷蒙多。双方就中美经贸关系和共同关心的经贸问题进行了坦诚、专业、建设性的交流。

### 我国两项文献遗产 新入选《世界记忆名录》

联合国教科文组织日前宣布将64项文献遗产列入其《世界记忆名录》，其中包括中国组织申报的藏医药学巨著《四部医典》和《澳门功德林寺档案》和甲骨文等15项文献档案入选《世界记忆名录》。

### 又一国际评级机构 将美国列入负面观察名单

国际评级机构DBRS晨星25日将美国列入主权信用评级惨遭下调的负面观察名单。这是继惠誉之后，第二家国际评级机构将美国列入负面观察名单。惠誉24日晚宣布，由于美国党派之争阻碍国会两党就解决债务上限问题达成协议，该机构已将美国长期外币发行人违约评级列入负面观察名单。

### 美韩在三八线附近启动 “最大规模”实弹演习

美国和韩国军队25日起在朝鲜半岛南北军事分界线附近启动两国最大规模实弹演习。截至26日上午，朝鲜方面未作回应。为纪念美韩军事同盟成立70周年，美韩两军决定自5月25日至6月15日在京畿道抱川市军事训练场开展五轮“联合协同火力剿敌”实弹演习。韩国国防部说，自1977年以来，美韩两军已经举行11次“联合协同火力剿敌”实弹演习，而本次演习规模最大。美韩两军2500名士兵、610套武器系统参与此次演习，参演武器系统包括韩国F-35隐形战斗机、“阿帕奇”武装直升机、无人坦克和多管火箭炮，美军出动F-16战斗机、A-10攻击机等装备。本次演习模拟对朝鲜前线军事设施展开炮击和空袭。按韩国国防部说法，韩国寻求“以压倒性力量来实现和平”，应对朝鲜方面威胁。

### 俄白签署核武器部署文件

当地时间25日，俄罗斯国防部长绍伊古与白俄罗斯国防部长维克托·赫列宁在白俄罗斯明斯克举行会谈，签署了在白俄罗斯部署俄罗斯战术核武器的文件，确定了俄罗斯非战略核武器在白俄罗斯境内专门存储库的保管秩序。当天，白俄罗斯总统卢卡申科在接受媒体访问时称，“俄罗斯总统(普京)告知我，他签署了一项法令，其内容是关于在白俄罗斯部署核武器问题上采取的行动。这是一份具体的文件。(他)为实现所说的内容做出了决定。需在白俄罗斯设置存放地点等等。我们都做到了。因此，启动核武器转移。”

### 日本千叶县东部海域发生6.2级地震

日本千叶县东部海域26日晚发生6.2级地震，目前没有人员伤亡和财产损失报告。日本气象厅说地震不会引发海啸。据日本气象厅消息，地震发生在当地时间19时03分(北京时间18时03分)，震中位于北纬35.6度，东经140.7度，震源深度50公里。震感最强的是千叶县铫子市、千叶县旭市和茨城县神栖市。由于东京都紧邻千叶县，东京都也有明显震感。此外，福岛县双叶町和茨城县东海村也有明显震感。东京电力公司表示，位于福岛县的福岛第一核电站及福岛第二核电站没有异常。日本原子能发电公司表示，位于茨城县的东海第二核电站运营正常。

### 持刀持枪杀害四人 日本一市议长之子被捕

日本中部长野县中野市25日发生一起持刀持枪袭击事件，造成包括两名警员在内的4人死亡。警方26日凌晨逮捕嫌疑人，据信是中野市议会议长的儿子。据富士新闻网报道，嫌疑人是中野市议会议长青木正道的长子青木政宪，现年31岁。警方说，嫌疑人在属于他父亲的房子里躲藏几小时后，26日凌晨4时30分左右被捕。中野市警方25日下午4时25分左右接到报警电话，得知一名男子用刀刺伤一名女子。案发地位于城乡接合部，遍布民宅和农田，平时非常安静。一名在田间劳作的72岁老翁16时左右看到嫌疑人在追逐一名女子，后者大声求救。他告诉媒体记者，嫌疑人用刀连续刺受害人后背和胸前。警方说，受害人送医后宣告不治。死者名为村上幸枝，66岁，住在附近。嫌疑人徒步离开后，那名目击者跑回附近家中打电话报警，稍后把两名警员带往案发处。嫌疑人在警员停车时突然现身，朝驾驶室开枪。警方说，两名警员送医后重伤不治，年龄分别为46岁和61岁。嫌疑人使用一把霰弹枪。嫌疑人随后躲进青木正道的房子，警方疏散附近居民。警方在屋外发现一名老妇受伤倒地且失去意识，稍后证实死亡。按照日本广播协会电视台的说法，由于这名受害人距离嫌疑人过近，警方未能施救。25日晚8时35分左右和子夜过后，两名女子先后逃出嫌疑人躲藏的房子。其中一人是嫌疑人的母亲。青木正道没有受伤。尚不清楚嫌疑人作案动机。按照美联社的说法，日本枪击管控严格，谋杀案发生率，恶性案件罕见，每年只发生几起关联枪击的刑事犯罪案件。然而，近年来，包括地铁随机持刀伤人、纵火在内，一些刑事案件引发关注。舆论还越来越担心自制枪支和爆炸物的危害。

### 新办法亮点

- 加强对利用合同扰乱市场秩序，危害国家利益、社会公共利益行为的监管，列明了虚构合同主体资格或者盗用、冒用他人名义订立合同，以恶意串通、贿赂、胁迫等手段订立合同等四种禁止情形，切实维护市场秩序。
- 加强对格式条款的规制，禁止经营者利用格式条款作出减轻或者免除自身责任、加重消费者责任、排除或者限制消费者权益的规定，要求经营者在使用格式条款时应当以显著方式提请消费者注意，切实保障消费者的知情权、自主选择权等权益。
- 加强行政指导，规定针对特定行业或者领域，市场监管部门可以联合有关部门制定合同示范文本，供社会公众免费阅览、下载和参照使用。

“霸王条款”、合同欺诈等不公平格式条款将迎来监管新规。市场监管总局近日修订出台《合同行政监督管理办法》，将于今年7月1日起施行。这是记者26日从市场监管总局获悉的。合同是市场经济有序运行的基础，由于当事人之间信息不对称、市场地位有别等原因，合同一方可以利用自身优势地位，将自己的意志强加给对方，不仅侵害对方权益，还会对市场经济秩序造成破坏。为进一步规范市场经济秩序提供制度保障，市场监管总局在2010年施行的《合同违法行为监督处理办法》的基础上进行了修订，新办法重点从三方面进行了完善。

针对消费者反映较为强烈的经营者利用不公平格式条款减轻或者免除自身责任、加重消费者责任、排除或者限制消费者权利等行为，以及经营者就格式条款向消费者进行提示说明、不得借助技术手段强制交易等义务，新办法作出了详细规定，并规定违法行为由市场监管部门责令限期改正，可以处十万元以下罚款。下一步，市场监管总局将以《合同行政监督管理办法》的出台为契机，加强合同行政监管执法，加大合同示范文本制定和推广力度，防范和纠正不公平的合同格式条款，增强合同当事人的守法意识，切实维护市场秩序和消费者合法权益。

## 马斯克的脑机接口在美监管机构批准

# 人脑芯片植入



美国硅谷企业家埃隆·马斯克参与创办的一家脑机接口技术开发企业25日宣布，已获美国食品和药物管理局批准开展人体试验。

这家名为“神经连接”的企业当天在社交平台推特上发文说，尚未开始临床试验，没有开始招募愿意参加试验的患者。美国药管局批准“神经连接”公司开展人体试验的细节尚不清楚。

“神经连接”公司希望，通过向人脑植入电极、芯片等装置，建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道，即脑机接口，从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功，将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。

“神经连接”公司开发的脑机接口为一个可植入人脑的微小装置，内有64根极细导线，遍布1024个电极。这一装置中还有一个含芯片的电子元件，可以将导线捕捉到的大脑神经活动无线传输给应用程序，由程序“解码”分析出大脑意图。装置可无线充电。

据美国消费者新闻与商业频道报道，脑机接口技术的开发已有几十年历史，目前有多家企业致力开发相关技术，没有任何一家获药管局许可将技术投入商业应用。

瑞士一个研究团队24日在英国《自然》杂志刊文介绍为一名瘫痪患者建立“大脑脊髓接口”的情况。他们在这名患者大脑和脊髓中分别植入电极，令患者在瘫痪10多年后能够扶着助行器更自主地站立、行走，甚至爬楼梯。

### 技术难点

#### 精度与安全：脑机接口的两难选择

脑机接口承载着患者功能康复、提升生活质量等的期望，但其技术本身仍有诸多需要完善之处。

据专家介绍，任何一项基础医学的最终目的都是为病人解决实际问题。脑机接口研究对偏瘫、失语患者的临床治疗和康复具有重要意义，但相关技术要真正应用到现实生活，还要克服一些技术瓶颈。比如如何解决植入电极后信号衰减、如何最大限度避免芯片植入对大脑的损伤等。

据了解，大脑植入电极后一段时间，电极会被胶质细胞包裹，监测到的神经活动越来越少甚至消失。美国公开资料显示，脑机接口最常使用的电极是犹他电极，其植入脑部后的寿命在2~5年。此后，若要维持脑机接口功能，就要重新植入电极，这也意味着患者将经历再次手术的风险。

芯片植入对大脑的损伤同样不容小觑。侵入式脑机接口能深入采集神经信号，获取更多高质量脑电信号，但对人体有创伤、排异风险高，可能带来手术伤害和长期植入风险、设备生理排斥安全风险、信号传输或软件算法导致失误的风险等。

如果采用相对温和、安全的非侵入式技术路线，则可能很难实现脑电信号的持续、稳定、精准捕捉。

精度与安全，似乎是脑机接口的两难选择——如何在最低限度损伤大脑和最大限度利用大脑之间达到平衡，是脑机接口技术的核心挑战。

### 目的

通过向人脑植入芯片等装置，建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道，即脑机接口，从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的

### 操作

脑机接口为一个可植入人脑的微小装置，这一装置中还有一个含芯片的电子元件，可以将导线捕捉到的大脑神经活动无线传输给应用程序，由程序“解码”分析出大脑意图

### 风险

侵入式脑机接口能深入采集神经信号，获取更多高质量脑电信号，但对人体有创伤、排异风险高，可能带来手术伤害和长期植入风险、设备生理排斥安全风险等

### 新闻背景

#### 相关申请 去年被拒绝

“神经连接”公司成立于2016年，已用猴子测试过相关设备的芯片。目前正在研发一种名为“Link”的脑机接口设备。这种设备植入大脑后能够读取大脑活动信号。该公司希望利用这类植入设备帮助治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病，帮助瘫痪人群重新行走。

2020年8月，马斯克曾在线直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪，其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康，与普通小猪并无差异。

据美国媒体报道，自2019年以来，马斯克曾多次预测“神经连接”公司将很快获美药管局批准启动人体临床试验。但该公司的申请曾在2022年初被拒绝，原因是脑部植入设备试验安全性的担忧。

## 降落前开舱门 韩亚航空一乘客被捕

韩亚航空一架客机26日在韩国东南部城市大邱准备着陆时出现惊险一幕：飞机一个舱门被一名乘客打开，大风灌进机舱，乘客惊恐尖叫，多人呼吸困难。

客机最终安全着陆，没有严重人员伤亡，但有9名乘客因呼吸困难被送往医院。韩国国土交通部说，打开舱门的男子涉嫌违反航空安全法，已被警方拘捕。

### 空中舱门半开

据韩联社报道，当地时间中午12时45分左右，这架来自韩国济州岛的客机搭载194人，飞行在距离地面200多米的高度，还剩几分钟就要在大邱机场着陆，一个紧急出口舱门突然被一名坐在附近的男子打开。

按照韩联社的说法，男子试图拉动手柄打开舱门时，由于客机即将着陆，机上乘务员没能及时上前阻止。韩国国土交通部在一份声明中说，周围乘客曾试图阻止他，但他仍部分打开舱门。

发布于社交媒体的现场视频显示，大风从打开的舱门灌进机舱，乘客的头发被吹得大幅摆动，机舱内惊叫连连。

韩联社援引一名44岁乘客的话说，随着一声巨响，机舱中部左侧一个舱门被打开，“现场一片混乱，靠近舱门的人似乎一个接一个晕倒，乘务员通过广播询问乘客中是否有医生……我以为飞机要爆炸了，我要死了。”

另一名目击者说，男子打开舱门后试图跳出舱外，“乘务员呼喊男性乘客帮忙，周围的人都伸手抓住他，把他拉进来。”

### 9名青少年住院

客机在舱门打开的状态下完成降落，机上乘客没有严重受伤。按照韩亚航空一名发言人的说法，由于客机即将着陆，乘客均系好安全带。

不过，有12人在惊恐中出现呼吸困难等症状，其中9人被送往医院。路透社援引大邱消防救援部门一名官员的说法报道，这9人均为青少年。

据韩联社报道，乘客中共有48名中小

学生，准备前往大邱附近城市蔚山，参加定于27日举行的运动会。其中一名学生的母亲说：“孩子们在惊恐中颤抖哭泣。”

打开舱门的男子被大邱机场警方拘捕。警方说，那名33岁男子事发时没有醉酒等情况，但不配合警方关于其动机的讯问，“我们将调查犯罪动机并惩罚他。”

韩国国土交通部说，警方正在调查那名男子是否违反航空安全法。相关法律禁止乘客触碰客舱舱门等设备，违者可能面临高达10年监禁。

路透社援引韩国国土交通部一名官员的话报道，相关部门也在调查韩亚航空是否违反紧急出口舱门管理相关法规。