

“霸王条款”等不公平条款将迎来监管新规

新华社北京5月26日电(记者 赵文君)“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。

为进一步规范市场经济秩序，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：

一是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。

二是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。

三是加强行政指导，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，供社会公众免费阅读、下载和参照使用。

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、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。

世贸组织会议 推动合作应对塑料污染

新华社日内瓦5月25日电(记者 陈斌杰)世界贸易组织25日在瑞士日内瓦举办“塑料污染与环境可持续发展贸易非正式对话”工作会议，推动和国际竹藤组织“以竹代塑”倡议加强交流合作。

本次工作会议由中国常驻世贸组织代表李成钢和摩洛哥常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表奥马尔·兹尼贝尔联合主持。国际竹藤组织副总干事陆文明受邀参会并介绍国际竹藤组织与中国政府一道发起的“以竹代塑”倡议。

陆文明说，竹子作为绿色、低碳、速生、可再生、可降解的生物质

材料，可在替代塑料、应对气候变化、缓解贫困等一系列全球挑战中发挥独特作用。希望将“以竹代塑”倡议纳入国际、区域以及国家等不同层面的政策体系，为“以竹代塑”的全球化发展提供政策保障。

会议期间，来自世贸组织成员、国际组织和智库的130多位代表就如何从贸易侧达成成果共识、共同应对塑料污染进行交流。

中国是世贸组织“塑料污染与环境可持续发展贸易非正式对话”的发起方和目前的六个共同协调员之一，该倡议已吸引76个世贸组织成员参与联署，涵盖全球85%的塑料贸易。

新就业形态劳动争议典型案例发布

新华社北京5月26日电(记者 姜琳)人社部、最高院26日联合发布一批新就业形态劳动争议典型案例，通过以案释法引导裁判实践、回应群众关切。

这批案例包括：如何认定网约车司机与平台企业之间是否存在劳动关系；如何认定网约配送员与平台企业之间是否存在劳动关系；外卖平台用工合作企业通过劳务公司招用网约配送员，如何认定劳动关系；劳动者注册个体工商户与平台企业或其用工合作

企业订立合作协议，能否认定劳动关系；如何认定网络主播与文化传播公司之间是否存在劳动关系；如何认定网约家政服务与家政公司之间是否存在劳动关系。

据人社部调解仲裁管理司有关负责人介绍，这一批六件案例覆盖平台经济主要行业类型和常见用工方式，对于切实提高新就业形态劳动争议案件办理质效、充分实现平台经济良性发展与劳动者权益保护互促共进具有重要意义。

这位负责人表示，案例坚持“事实优先”的劳动关系认定原则，根据用工事实认定企业和劳动者的关系；明确“从属性+要素式”的劳动关系认定思路，结合平台实际用工中劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度等要素，全面分析劳动者与企业之间的人格从属性、经济从属性、组织从属性，加强对劳动管理程度的综合考量，对符合确立劳动关系情形的认定标准作出重点规范，对通过订立民事合作协议规避用人

单位义务、“假外包真用工”、诱导劳动者注册个体工商户等违法用工行为予以纠正，切实维护劳动者合法权益。

“下一步我们将和最高法院继续加强对新就业形态劳动争议案件办理工作的联合调研，积极推动新就业形态劳动者劳动保障权益法律政策完善，加大对劳动人事争议仲裁机构和人民法院办案指导力度，通过争议案件办理引导平台及其合作企业依法规范用工、劳动者理性维权。”这位负责人说。



大数据产业博览会开幕

5月26日，工作人员步入“数博会”现场。

5月26日，2023中国国际大数据产业博览会在贵阳市拉开帷幕，本届数博会以“数实相融 算启未来”为年度主题，将持续至5月28日。

新华社记者 欧东衢 摄

北京立法保障未成年人合法权益

新华社北京5月26日电(记者 邵思聪)北京市第十六届人民代表大会常务委员第三次会议26日表决通过了《北京市未成年人保护条例》。条例提出，北京市推进儿童友好型城市创建，从社会保护、网络保护、政府保护、司法保护等方面保障未成年人合法权益。

条例共九章，包含总则、家庭保护、

学校保护、社会保护、司法保护等。条例提出，在学校、幼儿园周边200米范围内不得设置营业性娱乐场所、酒吧、互联网上网服务营业场所等不适宜未成年人活动的场所；在学校、幼儿园周边100米范围内不得设置售烟网点；在学校、幼儿园周边一定范围内不得设置酒、彩票销售网点，具体范围由北京市商务、

民政、体育等部门确定并公布。

条例提出，以未成年人为服务对象的在线教育网络产品和服务提供者应当遵守内容审核规定，不得插入网络游戏链接，不得推送广告等与教学无关的信息。

条例提出，北京市依托12345市民服务热线建立未成年人保护热线，设置

专席人员，负责受理、转介涉及未成年人合法权益的诉求，收集意见建议，提供未成年人保护方面的咨询、帮助；专席人员应当熟悉未成年人身心特点，定期接受专门培训；未成年人保护热线受理咨询、检举、控告和报告应当纳入北京市接诉即办工作体系。

条例将于2023年6月1日起施行。

马斯克旗下脑机接口公司称 获准启动人体临床试验

新华社洛杉矶5月25日电(记者 谭晶晶)美国企业家埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”公司25日宣布，已获得美国食品和药物管理局批准，将启动该公司首次脑机植入设备人体临床试验。

“神经连接”公司在社交媒体推特上宣布了相关消息，表示人体试验参与者的招募尚未开放。美药管局暂未公布有关该试验的信息。

“神经连接”公司成立于2016年，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，原因是对脑部植入设备试验安全性的担忧。

多国专家在克莱尔蒙特论坛 共话全球生态文明建设

新华社洛杉矶5月25日电(记者 谭晶晶)第16届克莱尔蒙特生态文明国际论坛25日至27日在线举行。与会各国专家表示，推进全球生态文明建设是重要的奋斗目标，关乎人类未来，加强国际合作、共谋全球生态文明建设之路至关重要。

本届论坛主题为“生态文明与深度转变”，来自美国、中国、匈牙利、英国、斯洛文尼亚、德国、新加坡等国的200多位生态文明专家和环保人士围绕生态文明与自我、与社会和青年的深度转变等议题展开深入讨论。

98岁高龄的美国国家人文科学院院士、美国中美后现代发展研究院副院长小约翰·柯布在致辞中表示，生态文明是当今国际社会最重要的议题之一。人类能否做出深刻改变关乎人类未来发展。生态文明建设是有重大价值的奋斗目标。

美国过程研究中心执行主任安德鲁·施瓦茨表示，解决复杂的社会和环境问题需要在全球范围推动深层次变革，因此推进生态文明建设

国际合作至关重要。匈牙利布达佩斯长期可持续性研究中心主任阿蒂拉·格朗皮埃在发言中回忆起自己访问中国浙江、云南等地农村的经历，赞赏中国推进生态文明建设的积极努力和切实成效。他还介绍了匈牙利在推动生态文明建设方面的实践。

中国生态文明研究与促进会副会长兼秘书长刘青松在发言中表示，中国高度重视生态文明建设，形成了一系列可复制、可推广的生态文明建设典型模式。

论坛主要组织者、美国中美后现代发展研究院项目主任樊美筠告诉新华社记者，生态文明是一场全方位变革，需要从人类中心主义转向有机整体主义，这些转变需要在农业、教育等各个领域实现。

克莱尔蒙特生态文明国际论坛由中美后现代发展研究院主办。该论坛以往每年在美国加利福尼亚州著名生态城克莱尔蒙特举行，最近三届在线上举行。

安庆市自然资源和规划局国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2023]22号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部39号令)等法

律、法规的规定，经批准，安庆市自然资源和规划局决定采取挂牌方式出让庆自然出字[2023]043号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、出让地块的基本情况：

| 地块编号 | 宗地号 | 土地位置 | 土地面积(m ²) | 土地用途 | 规划指标要求 | | | 出让年限(年) | 起始价(万元) | 竞买保证金(万元) |
|-----------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------|-------------|---------|---------|-----------|
| | | | | | 容积率 | 建筑密度(%) | 绿地率(%) | | | |
| 庆自然出字[2023]043号 | 340803001002GB00223 | 位于大观区，西至环城西路东侧绿地，北至通达路，南至中通路，东至顺丰路。 | 13771417(合206.57亩) | 物流仓储用地 | ≥1.0 | ≥40 | 15%≤绿地率≤20% | 50 | 5523 | 1105 |

备注：出让地块具体规划指标以规划条件为准，土地准确面积以测绘成果为准，出让地块具体情况详见出让文件(地块叫价价不含契税、印花税)。

二、竞买人资格

1.竞买人须为公司法人。
2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业申请竞买。

三、出让方式

本次国有建设用地使用权出让采取挂牌方式。

四、竞买约定

1.提交竞买申请前，竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘，全面了解出让文件和宗地现状；对出让文件和宗地现状有疑问的，应在竞买申请前向安庆市自然资源和规划局书面提出。

2.竞买申请人一旦提出竞买申请，即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束，对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后，不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。

五、竞买登记

1.本次出让的详细资料和具体要求，见出让文件。竞买人可于2023年6月1日至2023年6月25日到安庆市自然资源和规划局(天柱山西路201号)领取出让文件。

2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金，竞买保证金缴纳到安庆市自然资源和规划局指定账户，申请人凭银行进账单到安庆市自然资源和规划局换取竞买保证金收据，再

凭竞买保证金收据到安庆市自然资源和规划局主楼1002室申请竞买，办理竞买登记手续，逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准。

申请人应于2023年6月25日11:30前到安庆市自然资源和规划局提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间2023年6月25日11:30前(以实际到账为准)。经审查，申请人具备申请条件的，我局将在2023年6月25日17:30前确认其竞买资格。

六、时间和地点

挂牌日期：2023年6月16日至2023年6月27日，
挂牌时间：上午8:30-11:30，下午3:00-5:00。
挂牌截止时间：2023年6月27日

上午9:30。
挂牌地点：安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。

七、特别说明

1.竞得人须在土地上市成交后10个工作日内与出让签订《国有建设用地使用权出让合同》，逾期未签订的，视为竞得人放弃竞得资格，竞买保证金不予退还。竞得人须在签订出让合同后，1个月内付清全部出让金。
2.竞得人须在土地交付之日起3个月内实质性开工建设，并在开工建设后2年内竣工。
3.沿路建筑退让应按照已批准的规划设计条件进行控制。(见安庆市DG08-0202地块规划条件)
4.受让人所取得的土地使用权只

能用于合同约定的项目建设。非经出让方批准，受让人不得以任何形式转让土地使用权。

6.项目规划、建设、生产、运营需符合环保部门的要求，否则由项目所在地政府或开发区管委会和环保部门依法处置。

7.自签订出让合同之日起40天内交地，由大观区人民政府向竞得人办理净地交付手续，签订交地确认书。

八、其他事项

1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头竞买申请。
2.申请人在报名截止时间前可自行或者要求安庆市自然资源和规划局工作人员组织现场踏勘组织现场察看。
3.本次国有建设用地使用权出让

采用增价方式，并没有保留底价，没有达到保留底价的，不予成交，达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。

4.本公告未尽事宜详见出让文件，以出让文件载明的为准。

九、联系方式及银行账户

1.联系方式：
联系人：徐雅玲 13966605966；
陈先美 13956536818
2.竞买保证金账户
账户名称：安庆市国土空间生态保护修复和整治中心
开户行：徽商银行安庆寿庆支行
账号：225006007701000002
安庆市自然资源和规划局
2023年5月26日