

更好保护消费者权益

商标法修订草案新看点

打击“心机商标”，更好保护消费者合法权益。6月23日，商标法修订草案二审稿提请十四届全国人大常委会第二十三次会议审议。

从规范商标的注册和使用，到打击以误导公众方式使用注册商标行为，再到加强对商标代理机构和商标代理从业人员监管……草案二审稿直面社会关注热点、行业发展痛点，扎紧制度篱笆，释放从“优注册”到“强治理”的鲜明信号。

亮出打击“硬拳头”——当前，类似“树上熟”“0添加”等将商标设计成商品成分、生产工艺的“心机商标”，扰乱商标管理秩序，损害消费者合法权益。

草案二审稿加大打击力度，明确以误导公众的方式使用注册商标的，由负责商标执法的部门责令限期改正，违法经营额五万元以上的，可以处违法经营额五倍以下的罚款；没有违法经营额或者违法经营额不足五万元的，可以处二十五万元以下的罚款。

“这强化了消费者保护导向。”中国科学院大学知识产权学院院长马一德说，下一步应完善配套机制，加强消费提示和普法宣传，提高经营者诚信经营意识和消费者识别“心机商标”的能力。

针对商标代理机构恶意抢注、囤积倒卖商标等行业乱象，草案二审稿明确，商标代理机构及其商标代理从业人员的相关信息应当报国务院商标管理部门备案。

“商标代理市场的治理难点在于从业者素质参差不齐、行业组织管理规范不够健全。这一修改释放出强监管的信号，有助于形成更健康有序的从业环境。”中国社会科学院法学研究所研究员管育鹰说。

织密监管“防护网”——

互联网及数字技术的发展，为商标的使用带来新场域。

草案二审稿明确“商标的使用，包括通过互联网等信息网络实施的使用行为”，体现出强化网络空间治理、引导

数字经济健康发展的时代需求。

专家指出，网络平台、社交媒体乃至元宇宙等虚拟空间，已经成为商品宣传推广和消费者做出购买决策的重要场景。将互联网环境下的商标使用纳入调整范围，是对商业实践发展的积极回应。

把严注册“入口关”——

为了规范商标注册、把好第一道关口，草案二审稿对不得作为商标注册和使用的标志作出更加细致的规定。其中明确，同中国共产党的重要理论成就、历史事件相关的标志性要素等相同或者近似的，不得作为商标注册和使用。同时规定，国家公园标志、奥林匹克标志、特殊标志等标志作为商标注册和使用的，依照商标法和有关法律、行政法规的规定执行。

瑞幸咖啡商标在泰国被抢注，“绍兴花雕酒”“女儿红”商标在日本被抢注……恶意注册商标问题时有发生，我国企业境外权益保障受到各方关注。

对此，草案二审稿完善处理境外商

标侵权案件相关规定，加强我国企业境外权益保障，明确以欺诈等不正当手段为中国境内委托人办理境外商标注册申请或者其他商标事宜，损害委托人利益或者国家利益、社会公共利益、他人合法权益的，依照商标法相关规定处理、处罚。

管育鹰认为，进一步规制海外抢注，有利于维护出海企业海外合法权益，形成国内外协调发展的营商环境。

随着经济社会发展，商标作为企业“金字招牌”的作用愈加凸显。截至2025年底，我国国内（不含港澳台）有效注册商标量为4987.7万件。全球前5000个品牌中，我国品牌价值达1.81万亿美元，位居全球第二。

顺应时代发展，规范行业秩序，期待更加完善的法律为千千万万经营主体和消费者撑起一把更牢靠的“保护伞”，让市场环境更加清明。

新华社记者 刘祎

（新华社北京6月23日电）

欧洲等地异常高温凸显气候变暖“放大器”效应

2026年6月下旬，欧洲提前遭遇今夏首轮大范围极端热浪，而南极半岛6月初已出现高于正常水平20多摄氏度的气温，美国也出现极端高温致人死亡事件。

专家指出，欧洲夏天的极端高温正从“例外”转向“常态”，全球异常热浪的背后是气候变暖的“放大器”效应。

多地拉响最高级别高温预警

欧洲的本轮热浪起源于北非的热空气团，在西欧率先“发威”，随后迅速向中东部内陆蔓延。西班牙国家气象局发言人鲁本·德尔坎波称，西班牙17个大区中已有13个进入橙色预警，巴斯克大区升至最高级别红色预警。

受副热带高压异常北抬影响，地中海沿岸的其他国家同样陷入“炙烤”模式。意大利卫生部22日将罗马、米兰、佛罗伦萨等12座重点城市列入最高等级的红色预警。葡萄牙内陆地区最高气温也达到42摄氏度，北部波尔图等主要城市升至橙色预警。

热浪跨越英吉利海峡，让英国同样面临空前压力。英国气象局已对英格兰南部部分地区发布了罕见的红色极端高温预警。

随着高压脊持续向内陆腹地推进，中东欧地区也同样面临大“烤”。波兰国家气象与水资源管理研究所预报，波兰本周部分地区可能逼近40摄氏度。

除欧洲外的全球多地也面临罕见高温。南极半岛6月初已出现15.4摄氏度的异常气温，比正常水平高出20多摄氏度，创下历史同期新高，冰层也出现异常融化；美国国家气象局对大峡谷国家公园发布了极端高温预警，这家公园也发布声明说，位于亚利桑那州的峡谷腹地近期高温导致中暑事件频发，已有三名徒步旅行者不幸身亡。

极端高温构成全方位考验

极端热浪令欧洲多国的基建网络与社会韧性面临全方位考验。在西班牙，18日马德里至巴塞罗那沿线的山火导致两城间高铁服务严重受阻，延误超过两个半小时，大批旅客滞留。目前，西班牙北部和东部、葡萄牙北部和中部面临的山火危险等级均已达“极端”或最高水平。

高温还对交通和基建造成物理破坏。英国华威大学土木工程教授耿雪玉分析高温下的工程学困境时说，钢轨在极端高温下会产生显著的膨胀，当

环境温度超过钢轨的应力阈值时，就会引发轨道横向弯曲变形；同时，持续高温会软化沥青路面，可能导致路面结构变形，甚至造成承载路网的土方路堤因土壤水分蒸发干裂而失去稳定性。

英国工程技术学会铁路技术网络主席约翰·劳伦斯说，为了应对高温威胁，一些工程师选择了原始但有效的方法——将部分铁轨涂成白色以反射太阳辐射，这大约能使轨道表面温度降低5摄氏度。

民众健康与社会经济同样遭受威胁。西班牙今年5月已记录101例与高温相关的死亡，创下历年同月最高纪录。英国惠康基金会气候健康部主任艾伦·丹古尔说，在气候变化作用下，这场热浪对公众健康造成严重威胁，而目前的公共医疗系统对这种新现实并未做好充分准备。

宏观经济的结构性风险也在攀升。法国央行行长埃马纽埃尔·穆兰20日表示，反复出现的高温天气预计将拖累法国经济增长。

全球变暖成为异常气象“放大器”

以欧洲为例，这轮异常高温由“高空急流”减弱与“热穹顶”效应结合引

发，而全球变暖则成为了复合型异常气象现象的“放大器”。

比利时媒体HLN科学报道专家马丁·彼得斯解释说，通常控制大西洋天气的“亚速尔高压”此次异常向欧洲内陆延伸，原因在于受气候变化影响，夏季两极与赤道之间的温差缩小，导致高空急流速度减慢，“亚速尔高压”剧烈向北弯曲。这就使得大西洋的凉爽低压系统被挡在欧洲之外。比利时皇家气象研究所气象学家戴维·德赫瑙说，在持续的高压控制下，“热穹顶”随之出现。这个强大的高压区就像一个巨大的锅盖，把被加热的空气困住并向地面压缩；它不仅阻碍了云层的形成，让更多太阳辐射直达地表，还将试图上升的暖空气重新压回地面，从而形成了一个封闭且难以打破的极端高温恶性循环。

在这场打破常规的复合型气象现象中，全球变暖扮演了关键的“放大器”角色。英国牛津大学气候损害分析领域研究员米雷娅·吉内斯塔说，虽然高压系统本身并非由气候变化直接创造，但气候变化抬高了天气系统运行的“背景温度”，使这轮热浪更加极端。

新华社记者

（新华社华沙6月22日电）

加拿大发布核能战略
拟大幅提升生产与出口能力

新华社渥太华6月22日电（记者 林威）加拿大能源与自然资源部22日发布核能战略，旨在扩大其本土核电建设并推动相关技术与资源出口，全面提升该国在国际核能领域的地位。

根据该战略，加拿大计划在其境内新建多达10座大型核反应堆。其中2座将于2035年前开工，另有5座计划在2040年前进入规划或开发阶段。此外，该国还将推进小型模块化反应堆的运行建设，以及微型反应堆的示范运行和在偏远社区的部署。

在国际合作与技术出口方面，该战略提出，到2040年加拿大重水核反

应堆技术将开拓至少4个新的国际市场，并在未来15年内与6至10个新兴核能市场建立合作。

在核燃料出口与投资方面，加拿大计划于2027年前对铀矿开采投资政策进行审查和更新，以吸引外国资本，力争到2035年实现铀出口量较2024年翻一番。

据加拿大能源与自然资源部网站公布的信息，目前该国共运营17座重水核反应堆，分布在安大略省和新不伦瑞克省，核能发电约占该国总发电量的13%。其重水核反应堆技术已出口并应用于韩国、罗马尼亚、阿根廷、印度等国的反应堆。

伊朗副外长：

伊美决定成立多个磋商工作组

新华社德黑兰6月23日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社23日报道，伊朗外交部副部长加里巴巴迪称，伊朗、美国等各方已决定成立多个磋商工作组，在未来谈判中推进解除对伊朗制裁、核问题等事宜。各方还同意，“解冻120亿美元被冻结资金”一事将立即进入执行阶段。

加里巴巴迪说，负责监督谈判的高级别委员会21日至22日举行会议后，各方进行了技术性会谈，以确定谅解备忘录的执行机制等事项，并达成了必要共识。

加里巴巴迪说，根据共识，各方决定成立4个工作组，分别负责制裁解除、核问题、经济重建与发展、监督与执行事宜。各方还决定设立一个“联络点”，负责商船安全通过霍尔木兹海峡事宜，并就黎巴嫩局势设立冲

突预防机制。

加里巴巴迪同时说，在技术性会谈中，各方就发布伊朗石油等产品和服务出口许可事宜，以及解冻伊朗被冻结资产相关共识“进行了必要跟进”。

加里巴巴迪表示，接下来的谈判将在高级别委员会主持下进行，伊朗伊斯兰议会议长卡利巴夫、伊朗外长阿拉格齐、美国副总统万斯、巴基斯坦总理夏巴兹、卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德将出席下一阶段谈判。

卡塔尔和巴基斯坦作为伊朗同美国谈判的调解方22日发表联合声明说，在谅解备忘录的基础上，各方同意设立一个高级别委员会，负责监督谈判进程。据伊朗媒体22日报道，从当日开始，由加里巴巴迪率领的伊朗团队在瑞士同美方举行技术性会谈，伊朗主要谈判团队已离开瑞士回国。

《习近平党建文选》

第一卷、第二卷出版发行

（上接第一版）

学习贯彻习近平党建思想，是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行，为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想提供了权威教材，对于推动全党进一步深刻领悟“两个确

立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远，具有重要意义。

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〔2026〕12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》《招标投标法》《国有建设用地使用权出让合同》（国土资源部39号令）等法律、法规的规定，按照《安庆经济技术开发区体制改革与机制创新总体方案》，经安庆经济技术开发区管委会批准，决定采取挂牌方式出让庆自然出字〔2026〕014、015号2宗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	不动产单元代码	土地位置	土地面积（平方米）	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起叫价(万元)	竞买保证金(万元)
					容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
庆自然出字〔2026〕014号	340802025005GB00021W00000000	安庆经开区三期，东至元桥路，西至四喜路，南至老虎山路，北至顺安汽车零部件有限公司。	3523902（52.86亩）	工业用地	≥1.2	≥40	≤15	50	1058	212
庆自然出字〔2026〕015号	340811002001GB00184W00000000	安庆经开区罗冲片区，东、北至规划用地，南至南环路，西至兴业精工“精密锻造模具项目”用地。	5426.47（8.14亩）	工业用地	≥1.2	≥40	≤15	50	163	33

注：出让地块具体规划指标均以规划条件通知书为准，土地准确面积均以具有测绘资质的部门实测为准。（以上地块起叫价不含契税、印花税）。

二、竞买人资格

1.中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织，除法律法规另有规定外，均可申请参加。

2.禁止目前尚拖欠土地出让金的企业竞买。

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经开区国土规划建设局书面提出。

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要求，见出让文件。竞买人可于2026年6月30日至2026年7月21日到安庆经开区国土规划建设局（老峰镇孵化园C1楼南区4011室）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，申请人凭缴款凭证到安庆经济技术开发区财政局换取竞买保证金收据，再凭竞买保证金收据到安庆经开区国土规划建设局（老峰镇孵化园C1楼南区4011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2026年7月21日上午10时前，到安庆经开区国土规划建设局提交书面申请。交纳竞买保证金截止时间为2026年7月21日上午10时（以实际到账为准）。经审查，申请人具备申请条件的，在有关监督部

门的监督下，我局将在2026年7月21日17时前确认其竞买资格。

六、时间和地点

挂牌日期:2026年7月14日至2026年7月23日，挂牌时间：

上午8:30-11:30，下午3:00-5:00。

挂牌截止时间为2026年7月23日上午9:00。

挂牌地点：安庆市公共资源交易中心（龙山路213号）。

七、特别提示

本次国有建设用地使用权出让采用增价方式，并设有保留底价，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。

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.本次出让宗地均为工业用地“标准地”出让，指标要求如下：庆自然出字〔2026〕014号地块建设项目固定资产投资强度不得低于234万元/亩，亩均税收不得低于153

万元/亩；庆自然出字〔2026〕015号地块建设项目固定资产投资强度不得低于243万元/亩，亩均税收不得低于18万元/亩。竞得人须按批准的项目建设工程设计方案进行建设，建筑密度不低于40%，绿地率不高于15%，容积率不低于1.2。竞得人须同意本宗地建设项目单位工业增加值能耗指标按照项目区域节能评估确定的标准执行；竞得人须同意本项目用地范围内严格执行环保“三同时”（建设项目中防治污染的措施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用）要求，并同意本宗地单位工业增加值排放按照区域评估确定的排放标准执行。

3.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》，竞得人逾期不签订出让合同的，取消竞得人资格，终止供地，竞买保证金不予退还。竞得人须在签订出让合同后30日内一次性付清全部土地成交价款。

4.自签订出让合同之日起40日

内，由经开区管委会向竞得人办理净地交付手续，签订交地确认书。竞得人须在交地后3个月内实质性开工建设，并在合同约定时间内竣工。

5.本宗地建设项目建成后，竞得人向第三方转让、出租、抵押受让地块的建设用地使用权及地上建筑物，不得违反法律法规和《国有建设用地使用权出让合同》及《标准地投资建设协议》的约定。受让人因转让、出租、抵押国有建设用地使用权，导致工业项目“标准地”出让目的无法实现的，由经开区管委会按照《标准地投资建设协议》约定处理。

6.竞得人须严格按照安庆经开区工业项目用地规模预核定签报明确的投资强度、亩均税收以及安庆市“标准地”相关要求组织建设、生产和运营。否则，视为违约，由经开区管委会依照国家和省市相关规定将竞得人失信行为纳入公共征信系统，依法提供查询或予以公示。

7.本次出让地块以现状净地交付，若地块内有地下排污管线等其它

设施由竞得人按相关规定自行处理。

8.本公告未尽事宜详见出让文件，以出让文件载明的为准。

9.根据《关于印发安庆市公共资源交易“打招呼”登记报告制度的通知》（宜公管〔2025〕49号）要求，在成交公示时同步发布《关于征集违规插手、干预公共资源交易活动问题线索的公告》。

九、联系方式及银行账户

1.联系方式：安庆经开区国土规划建设局0556-5320558

2.监督单位：所有者权益和开发利用科0556-5186053

3.竞买保证金账户：账户名称：安庆经济技术开发区财政局

开户行：桐城农商行安庆支行
账号：20000217334510300000018

安庆市自然资源和规划局
2026年6月24日