

消费者权益保护法实施条例公布

新华社北京3月19日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》（以下简称《条例》），自2024年7月1日起施行。《条例》共7章53条，主要规定了以下内容：

一是细化和补充经营者义务相关规定。对消费者权益保护法规定的保障消费者人身财产安全、缺陷产品召回、禁止虚假宣传、明码标价、使用格式条款、履行质量担保责任、消费者个人信息保护等义务作了细化规定。补充了经营者关于老年人、未成年人消费者权益保护相关义务规定。

二是完善网络消费相关规

定。规定经营者不得利用技术手段，强制或者变相强制消费者购买商品或者接受服务。经营者不得在消费者不知情的情况下，对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。经营者采取自动展期、自动续费等方式提供服务的，应当以显著方式提请消费者注意。直播营销平台经营者应当建立健全消费者权益保护制度。

三是强化预付式消费经营者义务。规定经营者应当按照与消费者的约定提供商品或者服务，不得降低商品或者服务质量，不得任意加价。未按约定提供商品或者服务的，应当按照消费者的要求履行约定或者退还预付款。经营者出现重大经营风险，应当停止收取预付

款；决定停业或者迁移服务场所的，应当提前告知消费者，继续履行义务或者退还未消费的预付款余额。

四是规范消费索赔行为。规定投诉、举报应当遵守法律、法规和有关规定，不得利用投诉、举报牟取不正当利益，侵害经营者的合法权益，扰乱市场经济秩序。商品或者服务的标签标识、说明书、宣传材料等存在不影响商品或者服务质量且不会对消费者造成误导的瑕疵的，不适用惩罚性赔偿规定。对于通过夹带、掉包、造假、篡改商品生产日期、捏造事实等方式骗取赔偿或者敲诈勒索经营者的，依法予以处理。

五是明确政府消费者权益保护

工作职责。规定各级人民政府应当加强对消费者权益保护工作的指导，组织、协调、督促有关行政部门落实消费者权益保护工作职责。有关行政部门应当及时处理消费投诉、举报，开展消费预警和风险提示，加大监督检查和执法力度，及时查处侵害消费者合法权益的行为。

此外，《条例》明确了消费者协会履职要求，细化了消费争议解决相关规定，对违法行为规定了相应的法律责任。



《条例》全文
请扫码

五部门联合发文 以专利产业化 促进中小企业成长

新华社北京3月19日电（记者宋晨）为切实破解高校和科研院所专利转化难、广大中小企业技术获取难的“两难”问题，培育更多依靠专利技术成长起来的科技型创新型中小企业，国家知识产权局等五部门日前联合印发方案。

记者从国家知识产权局了解到，这份《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》的总体思路是面向具备创新能力的科技型创新型中小企业，采取“普惠服务+重点培育”相结合方式，以专利产业化促进中小企业成长。

方案提出，到2025年，实现中小企业知识产权意识和专利产业化能力水平的提升；重点培育样板企业，并从中打造一批专精特新“小巨人”企业和单项冠军

企业，助推符合条件的企业成功上市，形成专利产业化促进科技型创新型中小企业快速成长壮大的有效路径；形成一批具有市场竞争力的专利密集型产品，从而体现专利产业化在实现专利价值、提升企业经济效益和市场竞争力等方面的成效。

国家知识产权局相关负责人介绍，方案以专利产业化为出发点和落脚点，将专利链融入创新链、产业链、人才链、服务链，促进创新资源要素有效流动和高效配置，助力企业加速成长壮大。

此外，方案还聚焦扩大知识产权公共服务产品知晓率，提升公共服务惠及面，引导企业用好信息公共服务产品。同时支持建设一批重点产业专题数据库，降低中小企业信息利用门槛和成本。

我国在建核电机组26台 数量保持全球第一

新华社北京3月19日电（记者张晔洁 高敏）“作为全球为数不多拥有自主完整核工业产业链的国家，我国内地现有在运核电机组55台，居全球第三；在建核电机组26台，保持全球第一。2022年、2023年连续两年，每年核准10台核电机组，核电建设进入高质量发展轨道。”中国核学会理事长王寿君说。

王寿君是在3月19日召开的2024年中国国际核工业展览会开幕式上作出上述表述的。

2024年中国国际核工业展览会3月19日至22日在北京展览馆举行。本届展览会以“支撑‘双碳’目标实现，共促核能高质量发展”为主题，10多个国家和地区的110余家企业和科研机构参展，展览面积超过16000平方米。

我国自主知识产权三代核电技术“华龙一号”、新一代人造太阳“中国环流三号”、多用途模块化小型堆科技示范工程“玲龙一号”……展览会上，我国核科技工业近年来取得的成果引人注目。展

会同期举办“核科技助力美好生活”科普展、全国核科普教育基地授牌仪式、科普书籍发布会等活动。

“中国国际核工业展览会是核工业产品技术、重大装备走向世界的窗口和平台。”王寿君表示，近年来，我国核科技创新体系能力全面提升，先进核能技术规模化发展有力推动我国“双碳”目标实现，核技术应用、核电装备自主化、核工业数字化智能化等有力带动国民经济发展。

中核集团董事长余剑锋说：“我国在运、在建、核准待建机组的总装机容量已超1亿千瓦，全国核电产业发电约4万度，其中2023年发电量为4300亿度，相当于减排二氧化碳约3.2亿吨，为助力实现碳中和目标，应对全球气候变化发挥了建设性作用。”

中国科协书记处书记殷皓表示，安全有序发展核能，加强核安全保障体系建设，持续提升核安全技术水平，助力优化能源结构、保障能源安全。

邯郸初中生遇害案： 初步认定嫌疑人为预谋作案

新华社石家庄3月19日电（记者赵宇宇）记者从河北省邯郸市肥乡区公安分局了解到，经过侦查，初步认定邯郸初中生遇害案是一起有预谋的犯罪案件。目前尸检已结束，警方通过调研走访、审讯3名犯罪嫌疑人等已取得大量证据，一些情况仍在侦查中。

肥乡区公安分局政工监督室主任李亚峰说，经过侦查和技术部门勘验，被害人尸体埋地坑深56

厘米，嫌疑人分两次在废弃大棚中进行了挖掘，第一次在案发前一天，即3月9日挖掘，案发当天，即3月10日又进行了挖掘。

3月17日，河北省邯郸市肥乡区委宣传部官方微博公众号“微观肥乡”发布通报称，2024年3月10日，邯郸市肥乡区初一学生王某某被杀害。3月11日，涉案犯罪嫌疑人被全部抓获，已依法采取刑事强制措施。

欧盟再拨款50亿欧元 为乌克兰提供军事援助

新华社布鲁塞尔3月18日电（记者付一鸣）欧盟理事会18日宣布，再拨款50亿欧元为乌克兰提供军事援助。

欧盟理事会当天在一份新闻公报中说，决定在现有欧洲和平基金框架内设立乌克兰援助基金并拨款50亿欧元，用于向乌克兰提供军事援助。

公报说，乌克兰援助基金将使欧盟能够通过提供致命和非致命军事装备和训练，进一步满足乌克兰武装部队不断变化的需求；该基金对欧盟成员国向乌克兰提供的军事

援助形成补充。

2021年3月，欧盟理事会批准设立欧洲和平基金，旨在增强欧盟在防止冲突、建设和平以及加强国际安全领域的的能力，该基金不列入欧盟的财政预算。经多次追加后，该基金在2021年至2027年期间的预算上限总额目前已超过170亿欧元。

欧盟公布的数据显示，自俄乌冲突2022年2月升级以来，欧盟及其成员国已向乌克兰提供或承诺提供超过1380亿欧元的各项援助，其中280亿欧元为军事援助。

渤海油田 最大天然气处理厂 正式供气

这是3月18日拍摄的滨州天然气处理厂一角（无人机照片）。

当日，渤海油田最大天然气处理厂——位于山东的滨州天然气处理厂正式向环渤海地区供气，我国北方海上油气资源外输和保供能力取得新突破。

（新华社发）



生态环境分区管控，如何服务项目落地？

新华社北京3月19日电 记者 高敏

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加强生态环境分区管控的意见》日前正式发布，标志着我国生态环境分区管控进入新阶段。

一个建设项目选在什么位置合适？是否会破坏生态环境？这对企业、对地方发展而言，都是十分重要的选择。

生态环境分区管控，就是以保障生态功能和改善环境质量为目标，实施分区差异化精准管控的环境管理制度，是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。

一个基础： 确定生态环境管控单元

在重庆市奉节县，菜坝坝抽水蓄能电站正在火热建设中。

电站选址时，曾有多处地点备选。当地运用生态环境分区管控成果为项目准人和选址提供全程指导服务，避开自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区域，最终确定了电站现在的选址。

记者从生态环境部获悉，截至2021年底，全国省、市两级生态环境分区管控方案全面完成并

发布实施，初步形成了一套全域覆盖、跨部门协同、多要素综合的生态环境分区管控体系。目前，全国共划分4万余个生态环境管控单元，按照“一单元一策略”制定差异化、精细化的生态环境准入清单。

这些管控单元分为优先保护、重点管控和一般管控：

——生态环境优先保护单元，以生态保护红线为基础，把该保护的区域划出来；

——生态环境重点管控单元，以生态环境质量改善压力大、资源能源消耗强度高、污染物排放集中、生态破坏严重、环境风险高的区域为主体，把发展同保护矛盾突出的区域划出来；

——其他区域，实施一般管控。生态环境部环境规划院名誉院长、中国工程院院士王金南说，对重点管控单元，以解决突出生态环境问题为目标，推进产业布局优化和结构升级，有效遏制“两高一低”项目盲目发展。对优先保护单元，聚焦生态环境保护，确保生态安全格局总体稳定。

一个地方的开发建设中，什么项目允许建设，什么项目要考虑重新选址？

一个手段： 编制生态环境准入清单

一个地方的开发建设中，什么项目允许建设，什么项目要考虑重新选址？

“中国家电之都”广东省佛山市顺德区，结合行业发展和要求和管控单元生态环境禀赋，制定针对性生态环境准入清单，如在水环境重点管控区，要求受纳水体或监控断面不达标，不得新建、扩建向河涌直接排放废水的项目。

这背后就有“三线一单”生态环境分区管控的要求，以健全生态环境源头预防体系。“三线”就是把生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线等生态环境“硬约束”，落实到生态环境管控单元，“一单”就是制定生态环境准入清单。

深入实施主体功能区战略，全面落实国土空间规划，加强生态环境分区管控成果应用，一方面为地方党委和政府提供决策支撑，另一方面可以发挥对企业投资的引导作用。

当前，各地以生态环境分区管控成果为依据，服务招商引资决策，指导企业主动对标，支撑项目精准快速落地，持续提升服务效能。

福建厦门通过生态环境分区管控的应用，深化部门协同合作，指导近万个项目进行布局优化或调整工艺，避免投资损失近8亿元。

一个平台： 生态环境分区管控信息平台

意见要求，完善生态环境分区

管控信息平台建设。在生态环境分区管控信息平台依法依规设置公共查询权限，方便企业分析项目与生态环境分区管控要求的符合性，激发经营主体发展活力。

记者了解到，多个省份的生态环境分区管控信息平台开放查询服务，实现环境准入一键查询，为招商引资、项目选址提供快捷的环境合规性研判。

在重庆，一新建酸性废水资源化利用示范项目选址时，企业在重庆“建设项目选址选址环境准入自助查询系统”App中输入项目信息后，研判出拟建地址不符合“禁止布局排放重金属”的管控要求，及时调整项目选址，避免前期无效投入。

在江苏，生态环境分区管控综合服务平台已上线运行，面向公众免费开放使用。在平台的“辅助分析”模块，用户录入项目拟建位置信息，选择拟建项目环评类别或者行业类别，系统就可智能分析与相关管控要求的符合性，为项目选址可行性提供参考。

生态环境部环境工程评估中心副主任王亚男介绍，生态环境分区管控数字化信息平台实现了管控要求“整装成套、一图尽览、一表尽查”，还可以快速进行智能环境准入研判、选址选线环境合理性分析等。

王亚男表示，借助生态环境分区管控的空间、集成优势，有利于基层管理部门在规划编制、项目招商引资、项目审批中科学决策；有利于企业通过自主查询，主动规避违规风险；有利于重大民生工程、基础设施建设项目在满足生态环境准入要求的前提下，快速通过审查审批。

宁波农副产品物流中心西区沿街商铺招商公告

宁波农副产品物流中心位于宁波市奉化区方桥街道方浦路777号，是宁波市唯一的一级农副产品批发市场。现对市场西区沿街商铺进行公开招租，可出租商铺总数60余间，商铺面积32㎡至200㎡，可经营餐饮、超市、办公电商等多种业态。欢迎广大商户前来

咨询！

联系电话：0574-88568863 联系人：王老师

宁波农副产品物流中心有限公司
经营发展部（科技与数字化部）

G15 沈海高速宁波姜山至西坞段 改扩建工程管线迁改排查登记公告

为完善国家高速公路网、完善浙江省高速公路网“九纵九横五环五通道多连”及浙江省东部沿海地区的交通动脉和经济枢纽，建设G15沈海高速宁波姜山至西坞段改扩建工程，项目初步设计已获交通运输部批复（批复文号为交公路函〔2023〕102号）。本项目起自G15沈海高速宁波鄞州区姜山北枢纽互通，沿既有高速公路改扩建，经姜山镇，止于奉化区西坞街道。因工程建设需要，本项目用地红线内管线迁改

工作已全面启动，前期已对国防、电力、通信、给排水、供气、供热等设施进行排摸，为防止对本项目红线内未发现的隐蔽管线造成损坏，请疑似遗漏管线权属单位于2024年4月30日前到宁波市鄞州区沧海路3388号宁波甬台温交通发展有限公司征迁协调部登记确认，逾期不予登记的视作无主废弃管线处理。

联系人：毛利辉 联系电话：0574-89018956

宁波甬台温交通发展有限公司
2024年3月20日

关于进一步放宽部分中型厢式货车通行措施的公告

（2024第15号）

为深化落实货车便利通行政策，保障物流配送畅通，服务社会经济发展，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律规定，决定在现行通行规定的基础上，进一步放宽部分中型厢式货车通行措施。现将有关事项公告如下：

一、整车长度不超过6米、宽度不超过2.2米、高度不超过2.8米的中型厢式货车，按照轻型厢式货车的通行规定通行；车辆外廓尺寸符合上述条件的新能源中型厢式货车，按照新能源轻型厢式货车的通行规定通行；其他类型黄牌货车禁限行规定不变（详见

《宁波市公安局交通警察局关于放开市区部分货车通行规定的公告（2022年第116号）》）。

二、本公告适用于宁波市辖区（县、市）限行区域，各区（县、市）不再另行发布通告。

三、本公告所指车辆不含危化品运输车辆，危化品运输车辆需按规定办理危化品运输车辆通行证。

四、本公告自2024年4月1日起实施。

宁波市公安局交通警察局

2024年3月20日