

增塑剂超标“问题童鞋”被严查，如何全链条筑牢安全防线？

新华社“新华视点”记者 胡林果 孙飞 赵文君

在一些电商平台上，颜色鲜艳、价格低廉的婴幼儿塑料拖鞋很受欢迎，一些店铺号称销量过万。“新华视点”记者调查发现，一些低价童鞋可能存在邻苯二甲酸酯类增塑剂超标问题。

增塑剂超标的童鞋有何危害？如何全链条监管筑牢童鞋安全防线？“新华视点”记者展开调查。

有童鞋增塑剂超标数百倍

今年3月，深圳市零废弃环保公益事业发展中心在5个主流电商平台，分别按销量由高到低排序选取前10个PVC（聚氯乙烯）材质儿童凉鞋样品，进行邻苯二甲酸酯含量检测。结果显示，抽检的50双儿童凉鞋中有25双邻苯超标，整体超标率为50%；平均超标倍数为365倍，最高超标倍数为509倍。目前，在市场监管部门督促下，多家平台已对不合格产品采取下架、溯源排查等措施，相关流向追踪工作同步推进。

近期记者也在电商平台上随机购买了5批次婴幼儿鞋送广东质检院检测。结果显示，2批次邻苯二甲酸酯项目不合格，其中，一双货号为“T16”的童鞋邻苯二甲酸酯最高值为38.016%，而强制性国标要求的是含量不超过0.1%，相当于超标约380倍。

标签显示，该款童鞋的生产商为广东省吴川市某塑料鞋厂。记者将检测结果反映给当地市场监管部门，执法人员随即前往该塑料鞋厂开展检查，现场未发现记者所购买的“T16”款童鞋。经询问该厂负责人，“T16”款童鞋已于2020年停产。执法人员对该厂区正在生产的童鞋进行抽查，检验发现仍有一款童鞋不合格。

7月21日，执法人员将检验报告送达该厂负责人，并对未销售的涉嫌不合格儿童凉鞋进行查封。

吴川市市场监管局有关负责人表示，网店上销售“T16”款童鞋的经营企业为

外地一家商贸公司。“可能是几年前的存货，网店还在销售。”针对该企业未及时回收市场流通的不合格产品、质量安全企业主体责任落实不到位等问题，市场监管部门已责令其改正。

南方医科大学公共卫生学院研究员张国霞介绍，邻苯二甲酸酯是一类化学物质的统称，常被用作增塑剂。邻苯二甲酸酯具有类激素活性，能模拟雌激素或抗雄激素作用，干扰人体正常的内分泌水平。对于女童，可能表现为性早熟，例如乳房过早发育、月经初潮提前；对于男童，则可能导致睾丸功能受损，甚至出现一定程度的女性化特征。高温会显著促进邻苯二甲酸酯释放到环境中。

邻苯二甲酸酯类增塑剂超标在童鞋等儿童用品领域较为多发。今年5月，上海市市场监管局发布公告，上海生龙鞋业有限公司召回部分大孚飞跃牌运动童鞋，原因正是邻苯二甲酸酯超标。今年5月，北京市消费者协会发布的童鞋比较试验报告显示，抽检的60件样品中，2件样品的邻苯二甲酸酯测试结果超出标准限值。

今年6月1日起实施的强制性国家标准《童鞋安全技术规范》（GB 30585—2024），进一步强化相关规则，增加了邻苯二甲酸酯的有机化合物范围，并将婴幼儿鞋、儿童鞋相关邻苯二甲酸酯含量不超过0.1%的要求，修订为小于0.1%。生产超过此标准的产品，可依据产品质量法第四十九条规定追究相关责任。

增塑剂超标童鞋价格明显偏低，很多无标识

业内人士表示，部分厂家为增加产品舒适度并控制成本，使用邻苯二甲酸酯类增塑剂，导致该类物质总含量超标。

一名塑料鞋企业主说，PVC材料需要添加增塑剂才能变得柔软，邻苯二甲酸酯类增塑剂价格更低；选用环保型增塑剂，每双童鞋成本大概会高0.3元。“童鞋出厂

价普遍不高，在电商平台上哪怕便宜一分钱，都更容易获得竞争优势。”

深圳市零废弃环保公益事业发展中心的调查也显示，抽检达标样品的均价为37元，而超标样品的均价为16元，达标样品的整体价格水平明显高于超标样品。

电商平台对平台上销售商品的质量安全承担着法定监督义务。据悉，电商平台一般通过日常巡检、消费端反馈等方式予以动态监管。但不少商家通过各种手段“钻空子”。

部分商家在上架前提交合格检测报告，但实际上销售不合格产品。比如一款超标509倍的产品，商家向平台提交的检测报告显示其邻苯二甲酸酯合格，但抽检中仍然被发现不合格。

广州大学法学院教授欧卫安表示，通过这种欺诈手段来规避监管的现象屡见不鲜，暴露了平台审核机制过度依赖商家自主提交文件的缺陷。而且，单次检测无法覆盖生产批次变动，平台缺乏动态质量监控措施。

此外，一些电商平台对无标识产品管理不严。深圳市零废弃环保公益事业发展中心调查的25双超标样品中，有20双为无标识产品，占比80%。欧卫安表示，一旦电商平台对产品标签标识把关不严，“三无”产品可轻易通过电商平台销售，变相纵容了不合格产品流向市场。

筑牢儿童用品安全防线

守护儿童健康安全无小事。6月20日，市场监管总局、教育部、工业和信息化部、公安部、国务院妇儿工委办公室、全国妇联等六部门联合印发《儿童和学生用品安全守护三年行动方案（2025—2027年）》，将童鞋邻苯二甲酸酯超标作为重点问题，部署各地市场监管部门加强专项治理。

7月8日，广东省市场监督管理局在湛江市组织召开童鞋安全技术规范国家强制性标准宣贯会，全省鞋类生产经营企



记者7月29日从中央网信办获悉，为进一步规范“自媒体”信息发布行为，按照2025年“清朗”系列专项行动总体安排，中央网信办决定在全国范围内启动为期2个月的“清朗·整治‘自媒体’发布不实信息”专项行动，从严厉打击恶意蹭炒误导公众、多种手段歪曲事实、不做标注以假乱真、专业领域信息不实等4类突出问题。

新华社发 曹一 作

知识产权如何转化应用？国家知识产权局解码实践样本

新华社记者 徐鹏航

数字经济时代，数据知识产权如何赋能创新发展？专利如何转化落地，促进科技创新和产业创新深度融合？国家知识产权局28日召开新闻发布会，介绍浙江省知识产权强省建设有关情况，提供实践样本。

数据知识产权“落地”

数据是数字经济时代的关键生产要素。“2021年以来，我们在国家知识产权局的指导下，开展数据知识产权试点。”浙江省知识产权局局长谢小云介绍，浙江省建立数据知识产权登记制度以来，已吸引27个省区市的企业登记2.2万件。数据知识产权如何落地转化？谢小云介绍，浙江省建成“数知通”数据知识产权一体化服务平台，精准匹配供需。目前已累计推送数据知识产权7006件，落地转化1126件。

产业化过程中，加强知识产权保护不可或缺。杭州市人民政府副市长宫金元介绍，杭州市建设互联网法院、数据知识产权法庭，审结全国首例将数据产品作为商业秘密保护的行政诉讼代理人，创新了数据类案件的审理思路和裁判规则。

杭州某数据公司与韩国企业达成全国首例数据知识产权“出海”协议；瑞安某公司利用甘蔗销售分析数据出资入股，被称为“一根甘蔗甜了两回”……谢小云介绍，浙江省搭建多种数据知识产权转化运用路径，全省已累计实现转化运用金额近77亿元。

唤醒“沉睡”专利

一些科研成果，自产出质就束之高阁。国务院办公厅印发的《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》提出，梳理盘活高校和科研机构存量专利，以专利产业化促进中小企业成长。

谢小云介绍，浙江实施专利转化运用专项行动，盘点高校和科研机构专利10.2万件，唤醒“沉睡”专利，为4.2万家企业“牵线”1171次，推动“企业出题、高校答题、市场阅卷”。

值得注意的是，浙江在全国首创“专利公开实施”制度，“先免费试用，后按需付费”，降低企业使用专利门槛。目前，累计有8777件专利成功“落地生金”，近十分之一的实验室成果走向生产线。

同时，精准服务中小企业成长，聚焦人工智能、新能源等新赛道，累计提供超10万次精准服务。布局6家专利密集型产品培育基地，打造线上推广平台，为企业授信融资63.8亿元。

在杭州，知识产权正助力创新活力持续增强。“杭州连续3年位居全球百强科技集群第14位。”宫金元介绍，截至2024年底，全市企业拥有有效发明专利12.8万件，专精特新“小巨人”企业478家，专利密集型产业增加值6460.5亿元，占GDP比重30.8%，比全国平均水平高17个百分点。

赋能乡村发展

地理标志是重要的知识产权类型，对推动区域特色产业、助力乡村振兴等具有重要意义。

国家知识产权局数据显示，截至2024年底，我国地理标志产品直接年产值已超过9600亿元，实现“五连增”。

“甬优”系列杂交水稻在17个省市种植8000多万亩，增产稻谷64亿公斤，增加经济效益168亿多元；“苍农一品”等名特优品，“百花齐放”……据悉，浙江省已培育350个地理标志产业集群，年产值突破千亿元，带动13万户农民增收致富。

此外，知识产权也在助力传统文化焕发新活力。谢小云介绍，浙江省推出14项知识产权助力传统文化创新发展举措，认定“非遗工坊”1500多家，“工坊+农户”等产业链延伸带动就业近600万人。

（新华社北京7月28日电）

让“地球之肾”永葆生机——各地加强湿地保护综述

新华社记者 黄鑫

个红树林面积净增加的国家之一。

严格的法治保护外，科技手段也不可或缺。

每年10月，大批候鸟到河北沧州南大港湿地停歇并补充食物。为了不影响鸟类正常活动、将保护工作做得悄无声息，工作人员想了很多办法。

“我们安装了声纹监测系统，能够收录鸟的叫声并进行自动比对，判定鸟的种类；还安装了多个高清摄像头，通过人工智能自动比对和记录飞过监控探头的鸟类数量和种类。”南大港自然资源和规划局局长孟召雷说。

黑龙江搭建起融合卫星遥感、无人机巡查与地面监测的“天空地”一体化智慧监管体系，将湿地资源动态管理、生态修复工程跟踪、科研监测数据分析等核心工作内容融入，实现了湿地保护管理的数字化、智能化与精细化。

多类探索，价值“落地”

湿地的生态支持价值举足轻重，同时其生态供给价值也不可忽视。在我国，湿

地不仅蕴含约2.7亿吨淡水，还有丰富的生物资源，一些药用湿地植物和特殊的湿地生物材料也具有极高的经济价值。

针对不同湿地类型的资源禀赋、生态特征和利用方向，各地积极在湿地生态农业、湿地产品加工、湿地生态旅游等方面，探索湿地生态价值实现机制。

位于辽宁盘锦的辽河口湿地，是我国鸟类迁徙路线上的关键区域和西太平洋斑海豹的重要繁殖地。近年来，盘锦开展“水鸟友好型”稻蟹共养实践，不仅种出了特色稻米、产出了肥美河蟹，水稻田还在春季上水和秋季收割时节为迁徙的鹤鹑类和雁鸭类提供觅食场所。

在充分利用湿地原材料进行湿地产品加工利用方面，山东鱼台县在河滩及采煤塌陷区新生湿地上种植杞柳。利用杞柳加工的柳帘、屏风、柳篮等产品广受市场欢迎，远销日本、法国、英国等国家和地区。

公众参与，和谐共生

在我国不少城市都有湿地，这些稀缺的绿色空间为城市打造了“人则自然，出

则繁华”的宝贵财富。

业内专家认为，保护湿地不是简单将其“圈起来”，而应该创新公共教育模式，让大家能够亲身体验和感受湿地的美，公众参与了、了解了、受益了，保护意识就会不断增强。

在杭州西溪湿地，不少市民漫步在绿道上，感受树荫照水、绿意盎然。多年来，西溪湿地探索湿地与城市一体化发展，统筹好生产、生活、生态三大空间布局。春天花朝节时，赏红、种花、扑蝶、祭花神，人们徜徉湿地，尽享草木沁香、群芳吐艳。冬末春初的探梅节、秋日里的火柿节、观赏芦荡的听芦节、放水捕鱼的干塘节……在西溪，游客们可以充分感受原生态之美带来的盎然乐趣。

处在超大城市中轴线上的广州海珠国家湿地公园，让生态活动面向市民，以徒步、定向越野、知识竞赛等群众喜闻乐见的方式，鼓励市民迈开步子，走进湿地，共享绿色空间。

杨锋伟介绍，下一步，国家林草局将全面落实湿地保护法，推进湿地保护修复体系、调查监测体系和保护监管体系建设，加快实施红树林保护修复、互花米草防治两个专项行动计划，高标准完成计划任务；积极支持国际红树林中心建设与运行；统筹推进国家湿地公园保护和合理利用，探索“湿地+文化+旅游”发展模式，推动湿地保护高质量发展。

（新华社北京7月24日电）



“十四五”期间，各类跨境违法犯罪逐年下降

新华社快讯：公安部副部长、国家移民管理局局长王志忠7月30日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍，“十四五”期间，全国公安机关和移民管理机构共侦办妨害国（边）境管理犯罪案件15.1万余起，抓获犯罪嫌疑人32.2万余人，打掉犯罪团伙7648个，涉枪、毒、赌、私等各类跨境违法犯罪逐年下降。

俄堪察加半岛附近海域强震引发全球多地发布海啸预警

综合新华社驻外记者报道：受俄罗斯堪察加半岛附近海域发生强烈地震影响，俄罗斯、日本、菲律宾、印度尼西亚、美国、加拿大、墨西哥等太平洋沿岸多地发布海啸预警或警报。

俄罗斯科学院“统一地球物理局”堪察加分部30日在社交媒体上发布消息，将堪察加半岛附近海域30日发生的地震震级修正为8.7级，这是1952年以来该地区发生的最强地震。

据俄远东堪察加边疆区紧急情况部门消息，目前已在该州伊利佐夫区沿岸监测到3至4米高的海啸波。紧急情况部门警告相关地区所有人员立即撤离至远离水域的地势较高地带。日本气象厅30日对太平洋沿岸多个地区发布海啸预警和警报。据日本广播协会报道，海啸于当地时间30日10时30分左右抵达日本北海道，北海道多地观测到0.3至0.4米的海啸波。

菲律宾火山地震研究所30日上午说，该国太平洋沿海地区预计将出现不到一米的海啸波。第一波海啸波预计当天13时20分至14时40分之间抵达。海啸波活动时间可能持续数小时。

印尼气象、气候和地球物理局发布公告称，此次强震具备引发远距离海啸的可能性，对印尼部分沿海地区构成威胁。预警数据显示，印尼多地可能出现低于0.5米的海啸波。

美国国家气象局国家海啸预警中心在地震发生后，对阿拉斯加阿留申群岛和夏威夷发布海啸警报，对加利福尼亚州、俄勒冈州和华盛顿州发布海啸预警，同时还对关岛和美属萨摩亚发布海啸预警。

据美国媒体报道，地震引发的第一波海啸预计于夏威夷当地时间29日19时10分左右抵达该群岛，可能出现破坏性海啸。夏威夷州应急管理部门已启动其紧急行动中心和联合信息中心。

加拿大不列颠哥伦比亚省对该省沿海地区发布海啸预警，预计该省海岸将出现“多次海啸波”，但浪高不足0.3米。第一波海啸波预计将于当地时间29日22时05分抵达兰加拉岛。

墨西哥政府要求各级部门动员当地民众远离海滩。（新华社北京7月30日电）

上半年以工代赈吸纳208万名低收入群众就近就业

新华社记者 魏玉坤

记者29日从国家发展改革委获悉，据最新调度，上半年，各地通过实施以工代赈中央专项投资项目，同步在各类重点工程项目和农业农村基础设施领域中大力推广以工代赈方式，已累计吸纳带动208万名低收入群众就近就业，较去年同期增长32%；发放劳务报酬223亿元，较去年同期增长34%。

目前，国家发展改革委联合财政部共下达2025年度以工代赈中央投资295亿元，其中中央预算内投资以工代赈专项资金250亿元、中央财政以工代赈资金45亿元，支持地方聚焦村道巷道硬化、乡村生产道路改造、小型排灌沟渠疏浚、生态保护护坝等，实施人工用量大、材料成本低、机械使用少的小型劳动密集型项目近6000个。截至6月底，已吸纳27.5万名脱贫人口、返乡农民工和其他城乡就业困难群体就地就近就业，发放劳务报酬24亿元。同时，指导各地依托项目建设开展劳动技能培训、开发建后管护等公益性岗位，上半年累计培训以工代赈务工群众25万人次。

据悉，下一步，国家发展改革委将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，会同有关部门高标准高质量抓好以工代赈各项工作，加快推进已下达投资的以工代赈项目全部开工建设，在各类重点工程项目和农业农村基础设施领域中继续大力推广以工代赈方式，持续扩大就业吸纳容量和劳务报酬发放规模，进一步发挥以工代赈稳就业、促增收的逆周期调节作用。（新华社北京7月29日电）