

6月起外卖包装必须使用封签

如发现外卖未使用食安封签或封签破损,消费者可拒收

据新华社电 打开外卖后发现餐品分量不足、菜品缺失;不法人员拆开餐品投放异物,借机恶意索赔;配送途中雨水、蚊虫、灰尘侵入包装污染餐食……数据显示,我国网上外卖用户规模已达5.45亿人,庞大的消费体量下,如何保证外卖用餐安全始终备受关注。

据国家市场监督管理总局通知,《网络餐饮服务经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》(下称《规定》)将于2026年6月1日起实施。《规定》明确,入网餐饮服务提供者应对餐饮食品进行包装、封口,并保证封口开启后无法复原,防止餐饮食品在配送过程中受到污染。

从地方试点到全国规范

记者梳理发现,早期的外卖餐品封口方式缺乏统一规范,部分商家使用订书钉、普通胶带等进行简易封口,也有商家不作任何封口处理,食品安全隐患突出。2018年2月,北京市海淀区食药局联合相关平台启动食安封签项目,此后上海市、广州市、湖南省、江苏省等多地开始试点推广规范封签,并出台地方执

行标准。

“以前点咖啡,最担心遇上雨天或配送高峰期,餐袋一松散,餐品就容易被雨水浸湿,还可能在途中被人随意拆动。”在武汉市工作的庞女士坦言,“虽然现在大部分品牌杯盖设计都很好,但外面如果能多一层‘看得见的安全锁’,心里会踏实很多。”

“随着我国外卖行业规模持续扩大、用户消费频次不断提升,外卖封签已从可选项转变为刚性需求。”食品产业分析师朱丹蓬表示,国家此前已在《餐饮服务通用卫生规范》《餐饮质量安全提升行动方案》等文件中,对外卖封签使用提出相关要求。即将施行的新规,无论是对封签的材质要求,还是各方主体责任的落实规范,都在原有标准基础上实现了更全面、更细化的升级,切实守护人们“舌尖上的安全”。

商家、骑手、平台如何履责?

“《规定》实施后,商家、平台与骑手共同组成网络餐饮责任主体的三元结构。”泰和泰(哈尔滨)律师事务所律师朱

帅分析,商家采用合规包装材料对餐食进行封口,确保开启后无法复原,从源头守住餐品安全;配送人员使用安全无害的配送容器,定期清洗消毒,保障餐品在配送环节不受污染;平台承担食品安全管理机构设置,风险防控,商家信息登记、审核、存档及标识规范等责任,三方协同形成完整的食品安全责任闭环。

多位业内人士认为,外卖封签的使用不仅让食品安全管理更加规范化、制度化,也为商家、骑手、消费者等带来了益处。

“对商家来说,使用封签能有效降低配送环节的食品安全风险,让餐品安全更有保障。”朱丹蓬表示,封签让配送流程更规范,能更好地保持餐食品相与温度,避免餐品被二次污染,提升消费者餐饮体验感的同时,也大幅减少了平台纠纷。

陕西省宝鸡市凤县市场监督管理局公开数据显示,当地封签使用情况被纳入商户主体责任和配送服务质量评价,目前相关投诉率下降81%,商户主体责任意识显著增强。

封签破损后怎么办?

外卖封签是辨别餐品是否被拆动、污染的重要凭证,也是消费者维护自身权益的有力依据。《规定》实施后,查验封签将成为收餐时不可缺少的环节。

“收到餐品后,首先查看是否贴有完整的食安封签,确认封签完好无损。如发现未使用食安封签或封签破损,可当场拒收并留存照片证据,通过平台客服或12315热线维权。”朱丹蓬提醒,消费者下单前可留意商家资质信息,以及“明厨亮灶”等标识,取餐后及时食用。

“不同成因的问题,对应的追责主体与处罚标准也有所区别。”朱帅进一步补充,若问题源于商家未使用符合食品安全标准的食品容器、餐具或包装材料,消费者应优先向商家追责,平台需向消费者提供商家的真实名称、地址及有效联系方式。若商家拒不改正或情节严重,将被处以1万元以上10万元以下罚款。如果问题发生在配送流程中,消费者可选择向平台或商家追责,监管部门也将依照相关法律规定,对涉事责任方作出相应处罚。

“ τ 定律”发布 中企提出半导体新原则

据新华社电 在25日召开的2026国际电路与系统研讨会上,华为公司董事、半导体业务部总裁何庭波发布“ τ 定律”。这是中国企业在全球半导体领域首次提出引领产业发展的新原则。

基于该定律,华为过去六年已成功设计并量产了381款芯片,预计到2031年,华为高端芯片晶体管密度将达到1.4纳米制程的同等水平。

这是一个具有里程碑意义的时刻。

新华社记者就此采访了何庭波。

“回到原点,寻找另外一条路”

摩尔定律提出半个多世纪以来,引领着半导体行业演进,通过持续缩小晶体管的尺寸,以达成更高的集成度、更好的性能和更低的成本。近年来,随着晶体管的尺寸慢慢逼近物理极限,设计与制造成本飙升,摩尔定律演进逐渐难以为继,这成为行业面临的共同难题。

何庭波表示:“除了物理极限,华为受到制裁,比同行更早遇到这堵‘墙’。压力下我忽然意识到,摩尔定律演进的本质并不是缩小晶体管的尺寸,而在于晶体管尺寸缩微带来的收益,更快的开关速度和更短的信号传输距离,集成更多的逻辑功能、以及更好的单位逻辑成本。于是回到原点,寻找另外一条路,改善性能并降低成本。”

过去几十年,芯片行业有一套非常好懂的演进语言,那就是依靠制程工艺进行“几何缩微”来判断芯片性能。7纳米、5纳米、3纳米、2纳米……数字越来越小,很快就逼近物理极限,而且也变成过于单一的判断标准。

“华为这篇论文提出的问题是:如果晶体管不能像过去继续变小,计算还能怎么继续变快?‘ τ 定律’给出的答案是,不能只看空间,也要看时间。从晶体管、电路、芯片到数据中心,看每一层能不能减少等待、传输、同步和计算的时间。”她进一步解释。

通俗地说,就好像把一座“平面城市”改成“立体城市”,区域之间安装了几百万台电梯,这样直达的距离就大大缩短,从而节约了时间,提高了性能。逻辑折叠的关键点,不是简单的“叠起来”,而是重构了信息路径。“简单来说,就是让整个系统更快完成任务。”何庭波说。

“没有退路就是胜利之路”

2019年5月,美国制裁华为,何庭波发布一封内部公开信,宣布芯片“备胎”转正,引发了外界广泛关注。“回顾过去六年,这一路走来困难重重,这种苦只有亲历者才知道,没有退路就是胜利之路。”何庭波说。

“有一阵子很沮丧,觉得没招了。但和很多伙伴聊天,聊到历史上李冰父子修建都江堰的故事,给了我很大的鼓舞。”她说,李冰父子在没有电、缺少机械的情况下,建造出这样一个伟大的工程,为当地解决水患问题,带来了繁荣。

“工程师其实就是面对约束条件,克服困难,把一些不确定性的东西慢慢变得确定。”她补充说。

“公司很支持,成立了‘莫邪’工作小组,说是小组,但实际上这个小组有数万人。”何庭波告诉记者,大家历经七年辛苦,竭尽全力去奋斗,为战略突围

作出贡献。

这是一个关于基础研发领域勇于奉献和自我牺牲的比喻。“莫邪”工作小组的命名来自中国古代的一个铸剑传说,最后是通过铸剑人大无畏的牺牲,才铸成“莫邪干将”。

“没有一个公司能完成所有答案”

在“ τ 定律”指导下,过去六年华为研发了381款芯片,覆盖通信、手机、通用计算和AI计算等领域。今年秋天,华为要发布新的麒麟芯片,这是第一个完整采用逻辑折叠技术的芯片。

“不能说它相当于2纳米,因为它不是用几何尺度来衡量的。但是从性能、集成度、晶体管密度等方面看,相比过去的提升是‘跳跃性’的。”何庭波说,“未来5年到10年,我们有信心在‘ τ 定律’下稳步前进。这条路径的‘加速度’跟另外一条路径相比,会越来越好。”

后摩尔时代的竞争,不会只看谁的晶体管更小,还会看谁的信息系统更高效。

“ τ 定律”是华为基础理论研究的一个突破,这不仅对芯片本身很重要,对整个半导体行业同样很重要。她表示,“未来5年到10年,半导体行业将遇到瓶颈,一定会认真思考‘ τ 定律’这条路径。”

摩尔定律从提出到被行业接受,用了10年的时间。“我们走到这一步,要感谢很多合作伙伴的共同探索。未来十年,没有一个公司能完成所有答案,欢迎学术界、产业界志同道合的伙伴加入,面对电子行业的共同难题,协力探索前行之路。”何庭波说。

疲劳驾驶认定规则 6月1日起实施

新快报讯 从6月1日起,公共安全推荐性技术标准《机动车驾驶人疲劳驾驶认定规则》将正式实施。

根据认定规则,有下列情形之一的应认定为疲劳驾驶:连续驾驶机动车超过4小时未停车休息或停车休息时间少于20分钟;客运机动车驾驶人于22:00至次日6:00连续驾驶超过2小时未休息或休息时间少于20分钟;客运机动车驾驶人24小时内累计驾驶时间超过8小时。

对在道路交通事故发生过程中具备避险条件但未及时采取有效避险措施的机动车驾驶人,经调查具有下列情形之一的,可认定为疲劳驾驶:监测设备(视频、ADAS、车载终端)显示多次闭眼、点头、打哈欠、视线偏离等疲劳行为;询问、讯问证实驾驶人精神恍惚、困倦、注意力难以集中仍驾驶机动车;生活轨迹显示前24小时睡眠不足6小时,存在连续熬夜、高强度劳作等情形。

依据现行的《道路交通安全违法行为记分管理办法》规定:连续驾驶载货汽车超过4小时未停车休息或者停车休息时间少于20分钟的,驾驶证一次记3分。

连续驾驶中型以上载客汽车、危险物品运输车辆超过4小时未停车休息或者停车休息时间少于20分钟的,驾驶证一次记9分。

(央视)

公告

中央第四生态环境保护督察组近日进驻广东省开展生态环境保护督察,进驻期间(2026年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:020-33976695,专门邮政信箱:广东省广州市A273号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。主要受理广东省生态环境保护方面的来信来电来访举报。

最高检挂牌督办山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案

据新华社电 记者5月26日从最高人民检察院获悉,为依法严厉打击危害生产安全刑事犯罪,保护人民群众生命财产安全,最高人民检察院5月25日决定对山西沁源煤矿爆炸重大责任事故案挂牌督办。

5月22日,山西长治市沁源县山西通洲集团留神峪煤业有限公司井下发生瓦斯爆炸,造成特别重大人员伤亡。最高检要求山西省检察机关充分履行检察职能,协同公安机关及有关部门,依法查明事故原因、案件事实,对于事

故主要责任人员,依法从严惩处。

检察机关将保持对危害生产安全犯罪高压态势,依法从严惩处造成群死群伤、人民群众反映强烈的重特大危害生产安全犯罪,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。