

充电宝新标准出台,对你我有何影响?

新华社消息 4月3日,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施。

大家平时用的充电宝,还有露营常见的户外电源,都属于移动电源。新标准下,消费者购买到的充电宝会和现在有何不同?

记者了解到,从外观看,最大的变化是新标准移动电源的“执行标准”标注为GB 47372—2026,同时,每个新充电宝都将拥有一个专属“身份证号码”,供消费者查询电池品牌等核心信息,并多了“建议安全使用年限”。

此次新标准进一步提升产品安全水平,通过提高测试强度、增

加关键试验项目等方式,让移动电源在面对高温、挤压、过充等极端情况时更加稳定可靠。

“产品需标注‘建议安全使用年限’,这一要求旨在提醒消费者及时更换安全性下降的老旧移动电源。”清华大学化学系教授邱新平说,锂电池在长期充放电使用过程中可能会析出锂金属造成隔膜刺穿,导致电池发生内部短路进而起火爆炸。

消费者要注意的是,移动电源随着使用次数的增加,不仅容量会下降,析锂等问题也会导致其安全性变差,因此需及时更换老旧产品。新标准也新增了循环老化后析锂检测,以降低移动电源长期使用

后的内部短路风险。

很多消费者关心,新标准发布实施后,大家手里已有的充电宝还能用吗?可以带上飞机吗?

“新标准对已购买的通过CCC认证的移动电源不产生影响。”新标准主要起草人、电子技术标准化研究院副院长郭楠说,消费者手中已取得CCC认证的充电宝可以继续正常持有和使用。

中国民航危险品运输管理中心高级工程师郭毅告诉记者,旅客已购买的之前通过CCC认证的充电宝,只要符合民航现行相关规定,仍可正常携带乘机。

价格也是不少消费者关心的

重点。标准加严后,成本是否会上升?相应的,充电宝售价是否会涨?

深圳市倍思科技有限公司质量总监方浩告诉记者,新标准可能会在短期内导致生产成本出现小幅上升,主要电池芯、电路板以及产品工序较以前增加了一些成本,但是反映到产品最终售价上的波动是有限的,消费者不必过度担忧。

郭楠介绍,新标准设置12个月的过渡期,核心目的就是为企业新产品研发、设计与生产线调整预留时间,确保标准正式实施后,符合新标准的产品能够及时、有序投放市场。 (唐诗凝 赵怡宁)



樱花河

4月5日,游客在江苏南通洲际梦幻岛欣赏樱花河。清明假期,人们度假休闲,踏青游玩,释放“春日经济”新活力。(据新华社报道)

这些重点领域可能违规收集个人信息,集中整治来了!

新华社消息 中央网信办、工业和信息化部、公安部近日发布公告称,2026年将会同相关部门进一步深入治理App、SDK等服务产品以及互联网广告、教育、交通、卫生健康、金融等重点领域违法违规收集使用个人信息典型问题,围绕重点问题开展系列专项行动,着力提升人民群众满意度、获得感。

其中,教育领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:教育机构运营的网站、App等过度收集位置、学校、学籍,以及家长身份证号、联系方式、职业等个人信息;校外培训机构向合作的第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式,未取得个人信息主体同意等。

交通领域违法违规收集使用个人信息专项治理将重点治理:公共停车场扫码缴费等功能强制要求用户注册、登录,强制收集手机号等个人信息;线上出行购票平台向合作的票务代理等第三方机构提供个人信息,但未向个人信息主体告知合作的第三方机构名称、处理个人信息的目的、方式、范围,未取得个人信息主体同意等。

据悉,中央网信办、工业和信息化部、公安部将会同相关部门有序推进系列专项行动中的各项任务,集中整治各类典型违法违规问题,对情节严重、拒不整改的依法从严处理;同时,有关部门将根据实际工作需要动态调整重点治理问题,确保专项行动取得实效。

◎ 环球扫描

伊朗警告美国: 或将封锁曼德海峡作为反制

伊朗最高领袖外事顾问韦拉亚提5日警告美国,若“再犯错误”,伊朗主导的抵抗阵线将以封锁曼德海峡作为反制措施。曼德海峡连接红海和亚丁湾,是连通大西洋、地中海和印度洋的咽喉要道。这一海峡处于也门胡塞武装控制范围内。有媒体认为,韦拉亚提的帖文是对美国总统特朗普当天对伊朗所发出威胁的回应。

特朗普5日发帖文,再次要求伊朗打开霍尔木兹海峡,并威胁说“4月7日将是伊朗的发电厂日和大桥日”,暗示要猛烈轰炸伊朗的发电厂和大桥。

主要产油国 宣布5月继续增产

石油输出国组织(欧佩克)5日发表声明说,8个“欧佩克+”主要产油国决定5月日均增产原油20.6万桶。至此,8国已连续两个月宣布增产。沙特阿拉伯、俄罗斯、伊拉克、阿联酋、科威特、哈萨克斯坦、阿尔及利亚和阿曼的代表当日举行线上会议讨论国际石油市场形势及前景。会后声明说,任何破坏能源供应安全的行为,无论是袭击基础设施还是扰乱国际海上航线,都会加剧市场波动,影响生产者、消费者和全球经济。相关产油国主动采取措施确保能源供应持续稳定,特别是使用替代出口路线,缓解了市场波动。

(据新华社报道)