

今晚谈

“特供版”测评 让消费者远离真相

评论员 宋学敏

网购前先看测评,已成为许多人的消费习惯。博主们打着“专业客观”“帮你避坑”的旗号,对数码、母婴、美妆等产品横评纵测。然而,央视近期的调查揭开了一个残酷真相:部分所谓的“第三方测评”,正沦为厂商营销的一环。

在数码领域,一条涉及特供样机、固件作弊和云端调控的作弊链条早已形成。厂商向博主提供经过硬件优化的“特供媒体机”,与市售零售版存在明显差异。手机系统内置识别程序,一旦检测到博主身

份便自动开启高性能模式;更隐蔽的是“云端遥控”,可实时下发作弊配置,切换软件时仅加载界面而不运行完整应用,营造全程流畅的假象。这比参数造假更令人窝火,有消费者留言:“以前总觉得是自己手残,现在才知道是被当猴耍了。”

如果说数码领域的虚假测评是谋财,那母婴领域的虚假测评则还可能危及孩子健康。某自称生物女硕士的博主发布奶粉消化对比视频,仅凭奶液在杯中凝块的多少,便断言“羊奶粉比牛奶粉好吸收”。中国科学技术大学生命学院副教授李旭直斥该实验毫无科学依据:蛋白质遇胃酸发生凝块,本就是人体正常且必不可少的消化步骤。专家提醒,对牛奶过敏的婴幼儿,饮用羊奶大概率也会过敏。博主用“敏宝”这类含糊词汇混淆概念,实则是拿孩子的健康冒险,利用新手父母的焦虑进行营销。

博主靠商单吃饭,厂商靠测评引导消费,商业利益深度绑定,“谁给钱就夸谁”成了潜规则。消费者看到的并非优胜劣汰,而是谁的公关预算充足,谁就

是“年度最佳”。

针对这一乱象,今年6月8日,国家网信办与市场监管总局联合印发《网络测评活动规范》,明确要求性能测试应委托有资质的机构进行,存在利益关联须显著提示,主观体验需标明“仅为个人体验”。

但新规落地仍面临现实阻碍。具备资质的消费电子检测机构数量有限,送检费用动辄数千甚至上万元,多数中小博主难以承担;数码产品的“流畅度”“画质”等核心指标至今缺乏量化国标;加之厂商的云端作弊手段不断迭代,监管取证难度不小。

要让测评回归正轨,平台需压实审核责任,建立虚假测评黑名单机制;监管部门与行业协会应尽快出台细则,补齐检测资源与标准短板。

对消费者而言,眼下最务实的避坑策略是:新品首发首月的测评,当作产品介绍看看即可,切勿作为购买依据。多翻翻电商平台的中差评与追评。这些量产后真实反馈,厂商来不及逐一“打补丁”,反而比精心编排的测评视频更接近真相。

市防办发布汛期安全提示

紧盯山洪沟口、地质灾害隐患点、山区景区等重点部位

昨天,记者从市防汛抗旱指挥部办公室了解到,据市气象部门预报,6月29日傍晚至前半夜,天津市有分散性雷阵雨,平均降雨量1至5毫米,局地10至30毫米;后半夜至今天夜间,全市有雷阵雨,平均降雨量10至25毫米,局地30至50毫米,个别点超过50毫米,最大小时降雨量30至50毫米。

6月以来,天津市降雨过程较

多,累计雨量较大、局地降雨较强,全市平均降雨量较常年同期偏多1倍,防汛形势日趋严峻。相关部门高度警惕,密切关注天气变化,加强与气象、水务、规划资源等部门会商研判,按照预案及时上岗到位,提前做好防范应对工作。

相关部门将紧盯山洪沟口、地质灾害隐患点、山区景区等重点部

位,以及涉汛养老机构、下沉道桥、地铁站口、“117”在施工程等关键部位,加密巡视巡查,强化指挥调度,提前做好队伍物资,保持通信畅通,确保预警“叫应”直达基层一线。对受到威胁的群众提前组织转移,果断落实“关停限避”措施,确保安全第一平稳度过此次降雨过程。

记者 李佳萌

出门带雨具 今天局地仍有“疾风骤雨”

前日夜间,本市普降雷阵雨,局地出现大雨到暴雨。昨日白天降雨暂歇,15时全市大部分地区气温在28℃左右。今日白天有雷阵雨,夜间雷阵雨转阴,微风,最高气温29℃,最低气温21℃。

今日主要降雨时段为下午至

前半夜,降雨具有间歇性,雨量分布不均,局地雨强较大,并伴有7—9级短时大风和小冰雹。市民外出需携带雨具,注意防范强对流天气。

本轮降雨过后,周三阴转多云,周四雷阵雨将再次来袭。两日最高

气温均为30℃,最低气温均为23℃。

周五至周日以多云到阴为主,最高气温31℃—32℃,最低气温23℃—25℃。

下周一可能还会出现雷阵雨天气,最高气温32℃,最低气温25℃。

记者 王婷

迎战高温用水高峰 筑牢供水安全防线

24小时应急备勤队伍及时响应

入夏以来,高温天气频发,天津城市供水面临高温用水高峰与汛期极端天气的双重考验。昨日记者获悉,为保障全市供水稳定、水质安全,天津水务集团聚焦原水调度、隐患排查、水质管控、应急服务、专项攻坚等关键环节,细化落实各项保供措施,筑牢夏季城市供水安全防线。

据介绍,针对夏季用水波动大、极端天气多发等特点,天津水务集团搭建全域一体化供水联动调度体系,统筹原水、水厂、管网全链条运行。建立上下游原水调度联络机制,实时监测上游来水流量和区域用水总量,依托尔王庄、王庆坨、北塘三大水库联动调度、互补互济,提升极端天气和突发状况下的原水调控能力。同时,结合夏季用水峰值规律、管网布局及老旧管网改造工程进度,动态优化供水

调度方案,科学划定水厂出厂水压区间,完善多水厂联动调度模式,调控各区域输水流量与压力,实现全市水资源均衡调配。

与此同时,天津水务集团针对水泵、电机、阀门、二次供水设施等核心设备开展全面清扫检修,建立老旧设备、管网关键节点专项管理台账,落实定岗、定责、定措施管理机制。同时,加大市政消火栓、井盖及在建工地管网设施巡查力度,抢抓供水高峰前的工程收尾窗口期,推进供水提质工程,持续提升区域供水调蓄和保障能力。

水质安全是民生供水的重要底线。天津水务集团前移水质管控关口,建立气象、水文、水质联动研判机制,提前研判夏季高温、高藻、异味等水质波动风险,制定动态工艺调控方案。各水厂针对性优化制水工艺流程,适应夏季复杂

原水工况,保障出厂水持续达标。同时,实行“在线实时监测+人工常态化抽检”双管控模式,24小时不间断监控出厂水、管网水质,实现从水源地到居民水龙头的闭环水质监管。依托新版《供水条例》实施,强化检测人员专项培训,规范实验室作业,提升水质检测精准度,为全市饮水安全提供数据支撑。

在供水服务与应急保障方面,天津水务集团优化夏季民生服务保障机制,畅通供水服务渠道。同时,组建24小时应急备勤队伍,保持通信畅通,配齐抢修物资和移动供水设备,动态盘点储备物资,压实管理责任。常态化开展供水应急实战演练,提升跨区域支援和复杂故障处置能力,确保突发供水问题及时响应、高效处置。

记者 姚华

海水淡化新平台 产业发展新支撑

昨天,记者从自然资源部天津海水淡化与综合利用研究所获悉,天津大型海水淡化试验场(以下简称试验场)已完成首批国产正位移转子式能量回收装置测试验证工作,标志着试验场正式在津投运。

据悉,试验场采用“超滤+反渗透”双膜法短流程工艺,单机规模达1万吨/日。该平台可为不同类型的海水淡化膜材料、能量回收装置、高压泵、预处理设备及药剂等,提供从千吨级到万吨级的多场景、长周期验证服务,填补我国大型海水淡化公益性试验领域的空白。

海水淡化产业是天津港保税区重点发展的海洋经济领域之一。目前,保税区已初步形成包括装备制造、核心部件研发在内的产业链条。这一国家级平台的落地运行,将为保税区内相关装备制造企业提供近在咫尺的研发验证条件,有助于形成“研发—测试—制造”的紧密闭环,进一步夯实区域海水淡化产业集群优势。

记者 李梅旭
见习记者 苗娜



为深化青少年节水护水生态文明教育,引导少年儿童树立爱水、惜水、护水的环保理念,昨日,西青区组织“小小河湖长”走进南水北调中线工程外环河出口闸,开展“探寻国家水脉,争当护河先锋”主题实践活动。通过生动的科普讲解与沉浸式现场观摩,让孩子们系统地了解千里输水路线、水利工程建设原理、水资源调度及日常管护细节,近距离感受大国工程的磅礴力量,增强节约用水、守护河湖生态的责任意识。

记者 潘立峰 摄