

# 让网络测评经得起“测”与“评”

◎ 赵丽

## 新闻集装箱

### 剑指违规PK刺激打赏等6类问题 中央网信办 整治网络娱乐团播乱象

中央网信办7月3日发布《关于开展“清朗·网络娱乐团播乱象整治”专项行动的通知》(以下简称《通知》),按照2026年“清朗”系列专项行动计划安排,为加强娱乐团播领域问题治理,在全国范围内开展为期2个月的“清朗·网络娱乐团播乱象整治”专项行动。

通过开展专项行动,集中整治娱乐团播在账号注册、规则设计、场景设置、成员行为规范、未成年人网络保护等方面存在的突出问题,通过处罚和公开曝光,压实相关平台和MCN机构管理责任,规范团播账号运营,营造良好网络团播生态,促进团播业态健康发展。

据了解,专项行动期间,重点围绕娱乐团播整治团播账号注册使用违规、团播之间或团播成员间违规PK刺激打赏、运用不当团播玩法诱导打赏、团播场景内容低俗不良、团播侵害未成年人权益、团播MCN机构管理失范6类问题。

《通知》要求各地网信部门要坚持问题导向,对照专项整治重点,系统梳理属地娱乐团播账号及运营机构情况,提出针对性治理举措,确保专项工作取得成效。

(据央视新闻 张岗)

### 宁波对话斯里兰卡科伦坡 文明交流互鉴活动举行

本报讯(王思喻)一片青瓷、一缕茶香、一页寄语、一场跨越千年的文明相逢……当地时间7月4日,由中国国务院新闻办公室、中国驻斯里兰卡大使馆主办,宁波市人民政府新闻办公室、斯里兰卡中国社会文化合作协会承办的“遇·鉴”文明交流互鉴活动——中国宁波对话斯里兰卡科伦坡在科伦坡举行,作为活动重要篇章的“千企文帆:走进科伦坡”展览同步启幕。

此次展览以“双城叙事”为核心,设置“宁波与科伦坡”“千年舟楫与人文之光”“潮涌双城的贸易高光”“非遗体验中的文化交融”四大板块,系统展现中斯文明交流互鉴的历史厚度、经贸合作的现实广度以及民间交往的情感温度。

宁波作为中国改革开放前沿和“一带一路”建设重要节点城市,始终坚持以开放促合作,以交流促共赢。此次“千企文帆:走进科伦坡”展览,是宁波主动融入国家总体外交、深化国际传播能力建设的重要实践,也是推动地方参与全球文明对话、讲好中国故事的重要探索。

### 四川省第十五届运动会 将于7月17日开幕 广安、内江、宜宾三地联办

本报讯(韩嘉伟)7月3日,四川省政府新闻办举行新闻发布会,宣布“四川银行杯”四川省第十五届运动会将于2026年7月举行,开幕式定于7月17日在广安市奥体中心举行,闭幕式于7月28日在内江市体育中心举行。

本届省运会由四川省人民政府主办,四川省体育局和广安、内江、宜宾市人民政府共同承办,主题口号为“活力省运·广纳百川”。创新采用三市联合承办模式,依据各地资源禀赋和场馆优势合理安排赛事,分别在广安举办19个项目、内江举办15个项目、宜宾举办16个项目,同时在成都、自贡、遂宁、攀枝花等地设立分赛区,形成“多点办赛、接续铺开、全民参与”的浓厚省运会氛围。

本届省运会的一大亮点是首次邀请重庆市北碚区参加部分比赛,这是川渝两地深化体育协同发展的标志性举措,预计参赛总规模达3.3万人。

竞赛项目分为青少年体育项目和群众体育项目两大类。青少年体育项目设36个大项、727个小项,新增攀岩、花样滑冰、越野滑轮、滑板、铁人三项5个大项;群众体育项目设20个大项、221个小项,新设舞龙舞狮、定向、模型、毽球、匹克球等群众基础好、参与度高的项目,涵盖传统体育、科技体育和新兴体育。

火炬传递活动以“薪火耀蜀·三江同辉”为主题,7月8日在广安邓小平故居陈列馆采火,火种一分为三,7月9日上午分别在广安、内江、宜宾三地联动同步传递。

益关联、广告情况等关键信息。这有助于保护正规经营者的合法权益,也能使网络空间的内容更加真实、清朗。

#### 健全长效治理

如何确保《规范》长效落地? 刘晓春建议,平台应建立相应的管理机制。在《规范》相关要求的基础上,平台可以进一步要求从事测评的账号依据《规范》提供相应的支撑材料。对于违规账号,尤其是恶意违规、造成严重后果的情形,如商测一体、应披露商业利益关联而未披露的,平台应当予以处置。

“还可以通过公示与定向通知的方式降低消费者和企业的维权成本。鉴于测评内容通常是公开发布的,且可能误导消费者决策,对违规测评行为进行适当公开公示,有助于消费者了解真实情况。如果消费者的购买行为与违规测评之间存在因果关系,例如,消费者在测评所指向的特定商铺,在特定时间段内完成下单,则应当定向通知这些消费者,使其能够依据违规处置信息进行维权。”刘晓春说。

对于企业与消费者在维权过程中遇到的取证成本高、维权周期长、结果不确定等问题,吴迪建议尝试以下治理路径:一是依据《规范》第十一条建立“行政快速认定”机制,监管部门对明显违规的测评内容可以在较短时间内出具行政认定意见,虽然不能直接替代司法判决,但可以大幅降低后续维权的举证难度;二是考虑引入举证责任的适当调整,如果测评内容呈现了专业测试的外观,但被质疑测试真实性,可以要求测评主体提供完整的测试记录和原始数据来证明。

## 亮明底牌 强制披露 快速认定《网络测评活动规范》出台

“《规范》具有极强的针对性,是以网络测评领域长期以来的典型问题为‘靶心’进行制度设计。”刘晓春说。

中国人民大学法学院副教授黄尹旭表示,《规范》靶向精准、覆盖全面,直击只评不测、商测一体、检测无资质、隐形广告化测评等行业顽疾,区分普通网民体验分享与职业化测评两类主体,从前置资质、测试流程到监管追责,构建全链条刚性约束。这既有利于保障消费者知情权、净化公平营商环境,亦倒逼测评行业向合规化发展,同时填补了第三方测评领域的监管规范空白。

笔者注意到,《规范》提出,对食品开展检验检测的,测试方应当具备相应的资质,不得使用非标方法,不得测评无国家标准检验方法的项目。

“食品安全和品质直接关系到百姓的身体健康和生命安全,是根本性、底线性的重要事项,关于食品的测评结果也会直接影响消费者的判断和选择。因此,必须要求测评者作出显著说明,明确测评的性质、依据、相关情况,且不得使用非标方法进行测评,这本质上是对食品安全和消费者知情权的双重保护。”刘晓春说。

#### 杜绝虚假测评

先看测评再消费,现在已经成为绝大多数网民的消费习惯。然而,此前曾有媒体报道,部分网络测评仅凭博主主观感受评价产品,缺乏实际测试支撑。受访专家指出,《规范》明确规定,未对产品开展测试,仅凭感知、观察、体验等主观感受对产品进行评价,应当进行说明,并在信息展示过程中显著标明“仅为个人体

验”或者“主观感受,仅供参考”等内容。

“《规范》精准切中了当前一些网络测评‘只评不测’的问题本质。”刘晓春表示,《规范》实施后,主观测评须显著标注“仅为个人体验”或“主观感受,仅供参考”,使消费者能够一目了然地识别哪些内容是个人主观分享,哪些是经过专业检测的测评,从而获得理性参考,避免被虚假权威所误导。

而在黄尹旭看来,标注“个人体验”并非“免责金牌”。“这类内容同样处于法律约束框架内,若存在虚构事实、夸大宣传、夹带隐性商业合作诱导消费者,或是恶意贬低、诋毁竞品商誉等行为,依然会触及反不正当竞争法、广告法等法律红线,并承担相应的法律责任。”黄尹旭说。

刘晓春认为,《规范》中的一系列强制标注起到了倒逼测评主体诚信发布的作用,具体体现在以下几个方面:

第一,倒逼测评主体主动“自证身份”。要求显著标注主观评价的性质,等于要求测评主体在发布内容时就“亮明底牌”,明确告知消费者究竟是体验还是测试,从而杜绝“以主观冒充客观,以体验冒充测试”的情况。

第二,通过事前规范与事后惩戒引导行为。《规范》对测评行为提出了明确要求,不符合相关要求的测评主体需承担后果和责任,包括平台对其处置,以及若造成严重误导后果可能构成虚假宣传、虚假信息等问题。事前指明规范与事后实施惩戒,能够引导测评主体按照规范要求开展测评活动。

第三,强制披露商业利益关联,防止商家利用虚假主观测评进行变相营销或诋毁同行。《规范》要求测评方主动披露主观评价、商业利

### 挥洒热血赛场 赋能全民健康

为深入践行全民健身国家战略,推进“健康榕江”建设,倡导健康文明生活方式,丰富全县干部职工及群众业余文体生活,7月1日,贵州省榕江县卫生健康局联合县总工会、县文体广电旅游局举办2026年榕江县“全民健康杯”五人制篮球赛。图为比赛现场。

杨芩 李佐社 摄



# 开办机器人学校,浙江寻求新“机”遇

◎ 王世琪 朱承

结束高考的人类学生还在紧张填报志愿,机器人却已经排队走进课堂。

6月29日,杭州机器人学校揭牌。不招人,只招机器人。首批学生——来自多家公司和研究机构的人形机器人——来到这里,学习各种场景中的应用技能,武装“大脑”,实现从“科技玩具”到“实用工具”的蜕变。

人形机器人也有“小脑”和“大脑”。“小脑”负责运动控制与身体协调;“大脑”负责认知与决策,理解环境,听懂指令、规划任务。

当下,人形机器人的“小脑”水平已比较成熟,行业竞争逐渐从“塑造小脑”转向“强化大脑”。这个过程既要直面科技成果转化“死亡谷”,又是难得一遇的弯道超车机遇。

杭州机器人学校的成立,正是一次围绕具身智能“大脑”的探索。

#### 无际大脑

杭州机器人学校由浙江大学机器人研究院朱世强团队创办,核心目标就是为各类机器人打造一个强大的“大脑”,并对具身智能机器人进行系统化“教育”,让其能够进入应用场景

“我们做的事情是赋予人形机器人思考判断的能力。”浙江大学机器人研究院院长朱世强表示,“因为很多企业可能拥有某方向的技术特长,但这并不意味着就能开发出实用的产品,缺场景、缺数据、缺验证环境,特别是缺‘大脑’,是不少企业的痛点。”

朱世强团队研发的“无际大脑”是学校用于“教育”机器人、帮助相关企业跨过“死亡谷”的核心技术。

机器人入校后,学校会给它搭载一块黑色专用硬件。这是“无际大脑”的实体,能提升机器人的视觉信息处理能力、自主定位能力和逻辑思维能力。

随后便是系统培养。每台机器人都要经历入校体检、分科培养、智能体灌注、能力迭代、定级赋码,最后持证上岗。

朱世强形象地比喻:“机器人可能是一张‘白纸’,也可能是四肢发达头脑简单的‘低能儿’。经过智能化升级、能力迭代、产品定型,最后变成‘能干活’的机器人,可能是优秀的工厂机器人,也可能是靠谱的陪伴机器人。”

学校的具体课程则讲究“德智体美劳”全面发展——守住伦理边界和法律红线,强化场

景认知,优化硬件适应力,打磨外观亲和度,确保能稳定干活。

目前,以“无际大脑”为核心,朱世强团队已形成“无际狗脑”和“无际人脑”两大体系,实现了多类机器人本体在真实场景的部署验证。

将“无际狗脑”装配到四足机器狗身上后,其工业作业能力实现全方位跃升:既能自主巡航巡检厂区,精准读取各类仪表数值,快速捕捉设备漏液、局部高温等隐患,还能实时识别现场人员摔倒等突发险情。

在现场,人形机器人“小际”展示了学习成果,以“导游”身份自主介绍了“中国历代绘画大系”的相关内容,动作涵盖行走、讲解与互动,体现了“无际大脑”赋予的智能水平。

#### 卡位之战

面对新趋势,浙江如何巩固现有优势,在“大脑”竞争中抢占先机?

除了以浙江大学机器人研究院为代表的学界努力,浙江企业也正在用自己的方式赋能“大脑”研发,努力卡位。

凌迪科技选择从底层物理世界模拟器切

入。依托在服装行业近十年的仿真数据积累,完美模拟出机器人与各类可形变材料接触时的形变和物理参数,凌迪科技成为与具身智能“大脑”企业紧密合作的数据厂商。

“将这些数据植入机器人‘大脑’,便能让机器人精准判断出触摸物的材质,并针对性进行精细操作。”凌迪科技首席运营官陈鑫平预判,未来2至3年,柔性仿真、触觉力学、灵巧交互赛道将迎来规模化爆发。

“大脑”卡位战同样发生在城市之间。当下,国内具身智能核心城市聚焦在北、上、深、杭。整体来看,杭州资本密度不及北、上,头部大厂资源偏少,珠三角产业链配套更强。但聚焦“大脑”这个细分赛道,杭州有一定的比较优势。

微链联合创始人柳荣军认为,在这一领域,杭州可稳居全国前三,并有弯道超车的机会。“大脑偏软件、偏算法,恰好契合杭州作为互联网与软件产业高地的基因。”他说。

“大小脑协同”的风吹起劲,具身智能竞争的新战场从实验室转向应用场景。面对时代课题,无论是研发“大脑”还是训练“大脑”,浙江都在积极捕捉风向,寻找机遇。