

创维发布全新一代 壁纸自发光电视

■ 辰 辰

借CES 2020东风,创维于北京时间1月6日在拉斯维加斯召开全球新品发布会,重磅推出面向前卫先锋人群的W81系列创维自发光壁纸电视。W81系列产品无论从画质还是超薄壁纸设计带来的震撼视觉效果。

创维是国内首家具备OLED模组自制能力与资质的电视厂家,而W81系列电视正是创维首款自制OLED产品。W81系列电视采用超薄无缝贴墙的有机玻璃壁纸设计及分体式结构,并利用OLED屏幕自发光、柔性的特点,将屏幕的厚度再次压缩,以46mm超薄机身突破传统形态限制,打造出具有壁纸形态的新型电视科技产品,可以“贴”在客厅的墙壁上,宛如壁画,带来家电美学新高度。

而常规电视机上必备的电路、接口、芯片、面板驱动电路等结构在W81系列电视中均实现外置,仅通过一条特制的极客链接光纤线和屏幕连接,外观也比通常的分体电视更为精巧。同时,W81系列电视配有滑动式AI摄像头和彩色指示灯光效,在细节处彰显科技之美。W81系列电视也从“挂在墙壁上”变成了“贴在墙壁上”,再次颠覆电视形态。

相较于W81标准版,W81 Pro版还创新性增加了搭载有Swaiot OS系统界面的21英寸电动升降式副屏,依靠双息屏显示功能,副屏可24小时显示时间、天气等常驻信息以及语音响应等即时信息,提升用户获取信息的效率。

为了给消费者带来更加极致的观看体验,创维W81系列电视搭载了由创维自主研发的变色龙AI画质芯片,可通过色彩、对比度、清晰度、运动等多个维度对画质进行智能调校,使画面更加细腻、真实、富有层次。同时,W81系列电视支持杜比视界



创维壁纸自发光电视。

HDR影像技术,用极其鲜活生动的画质——不可思议的亮度、对比度和色彩,把栩栩如生的娱乐体验带到用户眼前。同时,W81系列电视还运用无残影技术,汇集十项技术解决方案,令电视在正常使用场景下的残影发生概率几乎为零,给用户带来更好的观看体验。

音质方面,创维W81 Pro搭载了杜比全景声。杜比全景声是继环绕声之后的一大飞跃,全方位萦绕的声音包裹在用户周围甚至上方,带来全方位震撼的灵动音效。创维W81 Pro配置的左右两个扬声器能准确呈现声音,低音扬声器能够创造强劲有力的重低音效,两个向上反射扬声器则可以朝上的声音经过反射入耳,配合杜比全景声营造更具沉浸感的三维声场。这种搭配设计让用户在家就能感受到影院般的视听体验。创维W81 Pro版在扬声器设计上兼顾电视外观结构的完整性,再配合杜比全景声,为家庭娱乐发烧友们创造更震撼、更具沉浸感的殿堂级声音享受。

大渡口:推进“放管服”改革优化营商环境

本报讯(记者 何军林)去年以来,大渡口区深入推进“放管服”改革,持续优化营商环境,通过放宽市场主体准入更大激发市场活力、增强内生动力、释放内需潜力,推动全区民营市场主体稳步增长,促进全区经济社会持续健康发展。

大渡口区市场管理局通过设立企业开办综合窗口,实行“一窗受理、并联办理”,全区市场主体设立登记当日办结率已达到100%,新登记市场主体增速17.19%,市场主体净增长683%。通过开展食品、地产、广告等重点领域和民生价费专项整治,严厉打击侵犯知识产权行为,已查办各类案

件116件。以消费者关心关注的热点难点为重点,加大消费维权力度,为消费者挽回经济损失422.5万元。

同时,有效增强防范化解风险能力。坚决落实“防风险、保安全、护稳定、迎大庆”集中攻坚行动要求,建立风险防范化解“周研判、月报告、季度督查”机制,对涉及较大风险的单位实行“一户一档”动态监管,定期开展应急防险实作演练。先后入库22个风险点,成功化解出库21个。圆满完成重庆长江草莓音乐节、古镇啤酒节等重大活动食品安全保障任务,全区学校(幼儿园)食堂“明厨亮灶”率达100%。

日机构计划建 全球最大肠道细菌数据库

新华社东京电(记者 华义)为了研究生活习惯和疾病等与肠道细菌的关系,日本国立医药基础、健康和营养研究所日前决定大幅扩建肠道细菌数据库,用5年时间将其建成全球最大规模的同类数据库。

收集健康人群的肠道细菌数据并与病人的数据进行比对,可能有助于弄清肠道细菌与一些疾病风险之间的关联。日本国立医药基础、健康和营养研究所计划在未来5年将肠道细菌数据库的数据量从现有的约1200人增加至5000人,从而建成全球最大规模同类数据库。该研究所将从全国招募20岁以上志愿者采集粪便,并对肠道细菌DNA(脱氧核糖核酸)等进行分析,还将收集志愿者个人相关信息,用于分析因生活习惯等不同而造成的肠道菌群差异。

香港城大研发新抗癌疗法 可大幅减少肿瘤体积和重量

香港城市大学近日宣布,该校化学系副教授朱光宇及其研究团队开发创新抗癌化合物,实验显示可减少肿瘤体积和重量多达三分之二。

化疗药物未能精准攻击癌细胞是抗癌治疗的一个难题。化疗药物能像枪一样持续射击生长中的恶性肿瘤,但过程中也会损害健康细胞。香港城大研究团队用了大约3年开发名为“phor-biplatin”的新型抗癌化合物,能提升抗癌治疗的准确度,可望减少正常细胞在治疗期间,尤其在治疗乳腺癌和卵巢癌期间受到的损害。(本报综合)

重庆集中签约21个文旅项目 总金额460亿元

近日,“文化和旅游部产业项目服务平台第十七期产业精品项目交流对接会暨重庆市文化和旅游产业重点项目推介会”在璧山区举行。在现场推介的121个精品文化旅游产业项目中,签约项目21个,签约金额总额460亿元,包括影视城、康养小镇、极限挑战综合体、康养城、露营公园等。

据介绍,文化和旅游部产业精品项目服务平台是文旅部重点打造的全国性大型文化旅游产业项目服务平台,在重庆已成功举办两期活动,累计推介项目250余个,签约金额超过3000亿元。重庆市文化和旅游委相关负责人表示,近年来,重庆市借力对接会,吸引全国实力雄厚的文化旅游产业相关企业参会,吸引外省市投资机构关注、投资重庆文化旅游产业重点项目,引导并推动重庆市各区县政府、企业、金融机构及广泛的社会力量参与项目打造和推介,将活动打造成为常年举办的招商引资盛会和文化旅游产业旗舰项目孵化、推广平台。(本报综合)

让孩子不要输在编程起跑线上

童心制物编程造物盒

适合8岁以上孩子的童心制物编程造物盒
仅需238元

在家就能学编程
编程STEAM全掌握
培养孩子的逻辑思维和创新力
零基础入门 一盒做出智能硬件
创意摸得到 孩子更喜欢

送给孩子最好的礼物

欢迎咨询 欢迎购买
重庆科技报科技创新发展中心
联系人:向老师 13212529021
牛老师 17723877771