

“沙河第一湾”·现场

周口发现“沙河第一湾”

□晚报记者 杜欣/文 朱海龙/图

阅读提示

对于周口这座城市来说,因为没有山,河流就显得是那么重要。沙河、颍河、贾鲁河,三条河流在这里交汇,温柔地撕开水泥板结的城市,形成灵动的水域,把地气送给两岸的树木、庄稼和人们,不断影响并改变这里的一切。

在我们的内心,无论从哪个角度去审视,周口的河流都是美的,只是有时候这种美被我们忽略了。沙河,周口的母亲河。她一直在我们身边静静地亘古流淌,世世代代哺育着千万周口儿女。大自然的神奇造化同样造就了沙河的天然美景,在川汇区、西华、商水交界处,沙河在这里不经意间冲击出一个完美的“U”形,形成天然奇观。十多天前,我们的摄影记者用航拍飞行器在 200 米高空拍下的这张图片,就堪称周口沙河一景。从图片上看,这里竟与闻名天下的自然景观“长江第一湾”有着惊人的相似之处。

12 月 24 日, 周口晚报记者在实地采访并征求市水利专家意见后,大胆设想:能否把这一天然美景命名为周口“沙河第一湾”?



地图(资料图)

摄影记者200米高空拍的一幅图片

作为一名摄影记者,用镜头记录我们身边的美,自然是分内之事。连日来,我们的摄影记者朱海龙用周口晚报“周晚一号”航拍飞行器从高空拍摄的周口美景系列图片在晚报刊发后,给读者带来了一个全新的视角冲击。

入冬时节,天高云淡,能否找个合适的位置拍一幅沙颍河的美图? 朱海龙展开周口地图浏览后,决定选择在川汇区、西华、商水交界处的沙河段拍摄。因为他从地图上看到这里有个较为明显的大河湾,在这里拍摄更能体现出河流的灵动和秀美。由于天气、风向等方面的原因,他先后往返三趟,最终拍到了这幅满意的作品:200 米高空下,沙河平缓缓缓流淌,在一个叫赵湾的村庄前,河流自然形成了一个大大的“U”形,宛如灵动的

水袖,美不胜收。当这幅作品在报社传阅时,同事们不约而同地发现,周口沙河的这一天然美景竟与“长江第一湾”有着异曲同工之妙。

“长江第一湾”位于云南省西北部的丽江市石鼓镇与香格里拉县南部沙松碧村之间。万里长江从青藏高原奔腾而下,到了香格里拉县的沙松碧村,突然来了个 100 多度的急转弯,转向东北,形成了罕见的“V”字形大湾,“江流到此成逆转,奔入中原壮观”,人们称这天

下奇观为“长江第一湾”。

同事们认为,仅从图片上看,咱这个沙河大湾虽比不上“长江第一湾”的波澜壮阔,但视觉效果并不逊色,赋予其周口“沙河第一湾”的美称并不为过。



赵湾村的街道



“长江第一湾”(资料图)



“沙河第一湾”

引领未来 创维 GLED Air 占领彩电市场制高点



12 月 11 日创维 GLED Air 发布会现场

目前中国电视行业有两大新闻引人关注。一则是创维 GLED G8200 产品上市 106 天销售突破 7 万台,这与当下电视行业整体下滑形成反差;另一则是创维 GLED Air G9200 新品诞生,除了挑战两项世界纪录外,还被业界认为是终结曲面 LED 电视的产品。对此,中国电子商会副秘书长陆刃波指出,随着智能化的发展,创维 GLED Air 挑战世界纪录,这表明中国企业已经在领导全球彩电技术的发展方向。

增速放缓 创维 GLED 电视力挽狂澜

2014 彩电市场低迷状况仍将持续。据中怡康的数据显示,2014 年前 10 月彩电市场零售额同比下降了 14.2%,而奥维咨询的数据则预计,2014 年中国彩电零售市场规模同比将下降 5.6%。

然而不断追求高画质、大屏幕以及本原的“技术派”

路线的创维,在 8 月 20 推出全球首款 GLED G8200 系列产品后,似乎显示出创维竞争优势正在加大。

据记者了解,创维 G8200 系列采用 LGD 高端 4 色 4K+技术,具备广色域技术和 4K MEMC+技术,搭载了具备自主知识产权的高性能 4 核 CPU+8 核 GPU+2 核 VPU SOC 芯片,以及专为电视而生的酷开系统,整体配置均为旗舰级别。正是由于这款芯片的配置,使创维一改以往采购进口芯片的局面,使整个芯片采购本钱下降了 20%,从而最终这块让出来的利润空间反应在了整机售价降低了近 10%,使得创维与消费者的双方受益。

中国电子商会副秘书长陆刃波在接受记者采访时指出,从整个行业来看,这款首批获国家核高基重大专项技术,华为海思芯片的应用,标志着创维在核心技术上,打破了外资垄断芯片市场的局面,在市场竞争中拥有更强的话语权。

而创维彩电事业部市场部总监杨孝骏向记者透露,截至 12 月 11 日,106 天,GLED G8200 电视销售 7 万台。

陆刃波分析认为,在产品同质化,价格战日益激烈的彩电行业,创维凭借多年的技术沉淀,不断以技术创新、产品创新率先求变,通过推出代表行业尖端技术的 GLED G8200 电视,在高端产品领域牢牢把握了更大的定价空间,从而保证了企业业绩稳步良好的增长势头。

挑战曲面 创维 GLED Air 破两项世界纪录

纵观近年来中国彩电行业发展,几乎所有彩电企业都面临着以用户为中心的技术关和新形势下的利润关两大难关。此外,需求下降、上游资源紧缺也成为中国彩电

企业革新之路上面面临的挑战。

然而,时势造英雄。继创维 GLED G8200 系列的技术和销量引领 LED 产品抵达了新的高峰后,12 月 11 日,创维在北京发布 GLED Air G9200 系列电视新品,无论是配置、造型还是功能等都在 G8200 的基础上更进一步。

记者在现场看到,创维 GLED Air G9200 电视采用原装进口 LGD 4 色 4K Air 屏体,延续 4K 画面的优势且更为轻薄。该系列外观采用模组一体化设计,提升亮度同时,将背光模组与液晶玻璃更紧密的贴合,使得机身厚度仅为 7.5mm,堪称目前全球最薄的电视。同时搭载了自主知识产权的 64 位电视机运行芯片 SOC64。这是世界上第一款 64 位芯片电视,标志着中国人已经掌握了顶级芯片的核心技术。

在电视音效上,创维联合国际领先的音响设备制造 JBL,为 GLED Air 量身订做了专属的魔兽 J&G 蓝牙组合音响,内置 4 个全频扬声器和两个高音扬声器,支持模拟 5.1 声道输出,高音更通透,中音更浑厚,可支持手机蓝牙连接,海量音乐一键传输等功能。同时,再配有 Geek Bass 2 无源重低音音响,1.6L 的声腔容积,4 个 3 英寸的低音喇叭,着力打造更为震撼的家庭影院音效。让现场的中国家电行业专家以及 300 家主流媒体感叹不已!

创维集团彩电事业部总裁刘棠枝在接受记者采访时称,GLED Air G9200 系列电视标志着创维在高端产品的供应链整合上已经趋于成熟,在智能电视生态圈的布局上也已抢占先机。未来,创维将持

续围绕用户需求,继续专注技术创新,为用户提供更多、更好、更具自主知识产权的产品。

而创维彩电事业部市场总监杨孝骏则认为,曲面 LED 电视是电视行业技术上的倒退。并在现场将 GLED 电视与曲面 LED 电视进行了技术上的对比,直指曲面 LED 电视在技术上无亮点,只在工艺上哗众取宠。曲面电视由于直面硬性烤弯易爆屏,导致大面积漏光;亮度只有两边较亮,视角小于 76 度,只适合单人观看,而且机身厚度相当于 4 台 G9200,重量更是相当于 2 台 G9200 电视;而对消费者毫无性价比等缺陷。

中国电子商会副秘书长陆刃波认为,G9200 是全球最薄的电视,同时也是全球首款搭载 64 位芯片的电视,同时强大的功能应用,这是中国彩电业在制造工艺与核心技术应用上的突破。创维 GLED Air G9200 系列电视的量产,无疑会为创维 2015 年元春彩电市场销售业绩的继续领先提供了重要砝码!

在元旦期间,创维 G9200 携 G8200、4 色 4K710U、酷开 4KE690U、酷开 8 核 E510E 共计 5 大系列 20 余款产品钜惠周口,为消费者带来顶级硬件配置、高品质画质、超快速度的产品体验!

创维一直全心全意为消费者提供质量最优、科技最新、价格最惠的系列产品,市区各大商场创维专柜期待您的光临,体验创维优质产品,支持民族企业发展,买得放心,用得舒心!更有超级好礼相送! 咨询电话:0394-8221530