土俄强调维护叙伊两国领土完整

新华社安卡拉9月28日电 土 耳其总统埃尔多安28日在安卡 拉与到访的俄罗斯总统普京举行 会谈。两国领导人一致强调要维 护叙利亚和伊拉克领土完整。

在会后举行的新闻发布会 上,埃尔多安表示,叙伊两国领土 完整对地区稳定非常重要,伊拉

中国科学家破解

据新华社华盛顿9月28日电

中国军事医学研究院秦成峰

寨卡病毒主要通过蚊虫叮咬 传播,最早于1947年在乌干达被

为什么寨卡病毒会引发严重的小头

症? 中国科学家28日说,一个氨基 酸位点上的突变导致寨卡病毒的毒 性显著增加,进而引发小头症。

团队联合中科院遗传与发育生物 学研究所许执恒团队等共同完成

了这项研究,论文发表在新一期美

发现,但直到2015年在南美大规

模暴发流行,导致胎儿小头症发病

率急剧上升,才引起广泛关注。世

界各国科学家对寨卡病毒开展了

一系列研究,但一直无法合理解释 一个无人关注的普通病毒如何演

鼠,但秦成峰告诉新华社记者,他

们对相关发现同样适用于人类

虽然这项研究主要基于小

变为威胁胎儿的致命病毒。

"非常有信心"。

国《科学》杂志上。

寨卡病毒引发

小头症之谜

克库尔德自治区(库区)举行独立 公投是非法行为,国际社会应尽 早采取措施,以免造成恶果。他 说,土方愿同俄方加强合作,推动 政治解决叙利亚问题。

普京表示,叙伊两国保持领 土完整非常重要。在叙利亚问题 上,俄方赞赏土方为建立叙利亚 冲突降级区所作的努力,双方将 继续保持密切合作,推动阿斯塔 纳会谈成果得到落实。

库区25日举行独立公投并 以92.73%的支持率获得通过。此 举遭到伊拉克中央政府以及土耳 其、伊朗等邻国强烈反对,美国和 欧盟也表示支持伊拉克统一。

为期两天的叙利亚问题会谈 本月15日在哈萨克斯坦首都阿斯 塔纳结束。俄罗斯、土耳其和伊 朗等与会三方在会谈结束后发表 的联合声明中说,将在叙利亚设 立4个冲突降级区,以确保停火 协议得到执行并维护叙利亚领土

印度孟买车站天桥发生踩踏事件15人死亡



据新华社孟买9月29日 电印度孟买市官员29日说, 孟买市区一铁路车站行人天桥 当天上午发生踩踏事件,已造 成15人死亡,20多人受伤。

据介绍,事发车站位于孟买 市区中部商业区,是两条城市铁 路的换乘站,人流量大。事发 时,孟买市区出现短时强降雨, 由于担心架空电缆在雨中发生

短路,天桥上避雨的行人恐慌推 挤,导致踩踏事件发生。

图为一名踩踏事故伤者被

新华社记者 毕晓洋 摄

交行平顶山分行开展反假货币宣传



为使公众更加了解人民币、爱护人 民币,提高防范假币能力,远离假币危 害。近日,交通银行平顶山分行工作人 员走进市工人文化宫开展反假货币集 中宣传

工作人员在现场为大家讲解人民 币反假知识,重点介绍了2015年版第 五套人民币100元纸币票面主景图案、 防伪特征和识别方法,"一看、二摸、三 听、四测"识别假币的简便方法,受到现 场群众称赞。工作人员还列举了假币 犯罪的主要特征和惯用手法,详细介绍 了收到假币的应对措施,向大家发放宣 传折页,引导大家参与"人民币反假货 币小超人"答题等,增强社会公众的反 假货币能力和意识。

此次反假专项宣传活动的开展,进 步提升了社会公众对假币的识别能 力,维护了广大人民群众的利益,为维 护社会和谐和地方金融秩序贡献了力

量,也是交行平 顶山分行积极履 行社会责任的体

(姜晓静 文/图)



俄罗斯今年征召 义务兵 13.4 万人

据新华社符拉迪沃斯托克9月 29日电据塔斯社29日报道,今年 俄罗斯征召义务兵数量为13.4万 人,与去年相比减少1.8万人。减少 的主要原因是俄军队中合同兵数量 有所增加,很多义务兵人员在服完 兵役后也将转为合同兵。

合同兵主要用于一些对军事设 备和技术要求比较高的兵种,义务 兵仍然是俄武装力量补充兵员的重 要来源。俄每年秋季征召义务兵, 义务兵役期1年,年满18周岁的男 性公民均需应征服义务兵役。

美国"火星计划" 将分三步走

马斯克设想 2024年送人上火星

据新华社澳大利亚阿德莱德9 月29日电 为期5天的第68届国际 宇航大会25日在阿德莱德会展中心 开幕,美国航天局官员29日在大会 举办的"深空探索:2024年后景象" 论坛上透露,依托现有国际空间站, 该机构的深空探索计划将分三步 走,到2033年前后抵达火星轨道。

当前阶段美国航天局将继续利用 国际空间站作为实验和研究平台,解 决太空探索遇到的问题,优化解决方 案。这一阶段还将对如何利用月球资 源进行评估,制定深空探测标准。

第二阶段,美国航天局将展开 地月空间任务,2024年前后在月球 轨道上建成"深空门户"太空港,作 为通往月球表面和深空目的地的门 户。宇航员可以依托"深空门户"对 月球进行为期20天至46天的考 察,"深空门户"还可以升降到不同 月球轨道上运行。

第三阶段,深空运输系统预计于 2029年建成,经过为期1年的验证飞 行,到2030年至2033年,美国航天局 将准备进军并抵达火星轨道。

据新华社澳大利亚阿德莱德9 月29日电 美国太空探索技术公司 创始人兼首席执行官埃隆·马斯克 29日在此间举行的国际宇航大会上 表示,该公司正在开发载客量100人 左右的新型BFR火箭,计划用这种 火箭在2024年把人类送上火星。

形色合一,创维黑骑士S8打造视听巅峰

纵观全球市场,越来越多的电子制造商 加入OLED阵营,从手机行业的三星、小米、苹 果,再到大屏的创维、LG、索尼,这些信号无一 例外地告诉我们OLED作为迄今为止最尖端 的显示技术真的来了。就电视行业来看, OLED电视已经在高端电视市场建立绝对优 势,加之最近利好消息不断,例如iPhone8采 用OLED屏,各大厂商增加对OLED屏生产线 的投入,使这一技术展现出了前所未有的活 力,在坐实"下一代显示技术"地位的同时也 大步走进了普通消费者的生活。

经过这几年的技术发展,OLED电视的 价格也越发亲民,今年3月创维在全国范围 掀起OLED电视大动作,部分型号降幅力度 超过20%,为OLED电视的普及添了一把兴 奋剂,使消费者也能触碰到代表未来的显示 技术。而近期中国OLED领军企业创维再次 推出OLED新品——黑骑士S8,不超过万元 的价位让OLED从价格神坛走向大众,让这 种尖端的显示技术走向老百姓的生活。-经上市就受到消费者疯狂追捧的S8究竟是 如何完胜液晶电视的呢?

锋薄科技,让客厅充满惊喜

创维S8的厚度仅有4.7mm,一次热弯成 型金属背板与屏体无缝结合,正面尊贵黑, 背面典雅金,经典的配色让人感受到尊贵大

气的王者风范,纯黑的面板与整体框架融为 一体,浑然天成,将科技美学发挥到极致。 画质上,创维S8保持了OLED一如既往的卓 越显示水准,并进行了突破提高,拥有3317 万子像素,点对点精准控制,并独立为发光 单元,相对于液晶只有827万分子像素及更 少的发光单元,S8电视画面所呈现的强烈对 比度,给您视觉上带来更深邃的黑和更丰富 的色彩对比度。因为每个像素分子360°讲 行发光显示,呈现均匀的画面亮度和色彩, 所以每个角度都是最佳观影位。因为 OLED 屏由固态微粒构成,且每个点可以精准地控 制像素的开关,做到真正的像素控光,所以 响应速度更快、画面表现更精准,看球赛时, 通过电视也能当裁判,再也不用担心看不到 球的运动轨迹只能靠听解说而苦恼了。

除了具备与生俱来的卓越显示性能,创 维S8还搭载了专业的OLED画质处理引擎, 使OLED在画质精准的基础上,暗场细节还 原更加突出,从而达到画质的对比度表现更 佳的效果,并可以根据室内场景光线,根据 人眼感光的健康舒适范围,自动调节电视屏 幕亮度,使观影过程视觉更舒适。S8的 OLED画质处理引擎针对在线分辨率较低的 画面,对图像深度分析和重建,使分辨率低 的片源可以呈现天然4K的超高清晰度效果,

再也不用因为没有好的片源而苦恼了,最强 4K 120Hz刷新率,可实现画面上下左右全方 位防抖,彻底解决4K运动画面抖动的问题, 让运动画面平滑清晰,无论是动作大片还是 运动直播,都能为您带来真实、清晰的观看

魔音技术让你"声"临其境

创维S8的显示效果已经让消费者惊艳, 无论是色彩表现力还是画面还原力,都远远 高于液晶电视,但创维在音质上也做到了完 美主义。作为全球第一 -大音响丿商,此破 广泛运用于全球顶级的演出场馆,如鸟巢、 水立方、维也纳金色大厅等,而S8这次搭载 的正是这款专业级的 JBL 音响,配合专业级 的"魔音技术"通过DSP修正、声场定位、音 量突变保护,使观众"声"临其境!

给你好看,还让你放心看

蓝光,无时无刻不在伤害着眼睛健康, 波长在4l5nm-455nm之间的光线为有害蓝 光,人眼长时间接收有害蓝光,容易诱发黄 斑病,严重者甚至失明,而液晶显示器背光 源发出的有害蓝光则是伤害我们视力的主 要来源。为了避免蓝光危害,现在市面上出 现了4种防蓝光的主流技术:OLED无蓝光, 光学防蓝光,软件防蓝光,贴膜防蓝光,其中 软件防蓝光和贴膜防蓝光都是在牺牲画质 的情况下对蓝光进行革除,光学防蓝光是液 晶电视中最顶级的防蓝光技术,可以做到不 改变屏幕颜色,不牺牲画质的情况下从背光 源剔除有害蓝光达到保护视力的目的,OLED 凭借不含背光源的天然属性,直接从源头就 没有有害蓝光发出,是真正的健康电视,而 S8完全继承了 OLED 这种优良的无蓝光特 性,源头就没有有害蓝光。

整体而言,创维S8在继承其OLED家族 优良性能的同时,在技术层面也做了多重革 新,其亲民的价格让普诵消费者也能触碰到 最尖端的显示技术。相信这个黑骑士一定 会在整个市场阔步前行,肩负起改变显示格 局,重塑视界标准的使命,而我们也有理由 相信,OLED技术在现阶段已经成熟,创维定 能为我们带来更多的让人惊叹的"黑科技", 让我们拭目以待!



OLED