

全球最长铁路隧道通车

6月1日,在瑞士埃斯特费尔德,演员在圣哥达隧道开通仪式上表演。全球最长铁路隧道圣哥达隧道6月1日正式通车。这条长达57.1公里的隧道穿越阿尔卑斯山中段,将瑞士乌里州城市埃斯特费尔德至提契诺州的博迪奥间的车程缩短至不到20分钟。 新华社图



投诉直通车

学校将按实际开支收费

网友投诉:临近高考,怀乡中学以高考为由,收取两天伙食费220元。另外学校两天考试收车费120元。

华容县怀乡中学回应:1.根据上级部门的相关要求,我校高三学生高考期间统一乘车、集中送考,并安排专人陪同,负责收发准考证和学生安全等。为便于管理和保证学生全身心的投入高考,暂时统一代收代管车费和送考工作人员补助费,合计120元/生,待高考工作结束后,多退少补。2.我校高三年级集中送考期间,对高考考生单独配餐,统一桌席。时间自6月5日下午至6月8日下午,包括6个中晚餐、3个早餐。暂时统一代收代管生活费220元/生,同样按实际开支结算。

二胎小孩上户口有明确规定

网友投诉:我是宁远县清水桥镇百福荣村人,2015年5月3日生下第二胎,到现在都没上户口,因为工作人员说给二胎上户口要罚一万。现在政府已经准生二胎了,为什么还要罚我们那么多?

清水桥镇人民政府回应:对网友投诉,现回应如下:1.因网友未提供本人的基本情况,我们通过询问镇计生办工作人员和村两委干部,没有你所反映的事情存在,请你如实提供你的姓名等基本情况,以便于进一步核实。2.因新的《湖南省计划生育人口与计划生育条例》是从2016年3月30日开始实施,对于2016年1月1日以前违法生育二孩的对象适用老条例的规定,应主动缴纳社会抚养费。3.对新生儿的上户口问题,请直接咨询我镇派出所,按派出所的相关规定办理。



遭遇了不公?有留意到身边的一些社会乱象?扫一扫登录华声在线投诉直通车频道发帖投诉。

经济

首次展示未来智能驾驶舱

正在北京举行的“十二五”科技创新成就展上,中国商用飞机有限责任公司首次向公众展示其开发的大型民机未来智能驾驶舱。这也是中国商飞公司成立八年来第一次公开展示其民用飞机预先研究成果,标志着ARJ21新支线飞机和C919大型客机项目实施以来我国民用飞机技术创新体系建设取得阶段性成果。

大型民机未来智能驾驶舱采用触摸和语音控制作为主要控制方案,集成增强型态势感知技术,可实现驾驶舱的智能控制;集成地空移动宽带通信等技术手段,可实现驾驶舱的空地、空空信息互联;采用超宽超大触摸显示屏,具有布局简洁等特点。

■据新华社

经济

苏宁易购618玩转“网红经济”

网络红人冯提莫在直播界可是小有名气,作为重庆妹子自然就少不了两个字——漂亮,超高颜值外加清纯可人的嗓音,吸粉无数。当然冯提莫也是个网购达人,是一个资深的“剁手族”。

就在618电商大战前夕,苏宁易购率先出招,招募了一大波网红,冯提莫作为资深网红当选。在6月1日,苏宁易购主办的红人网购直播间里,作为首个网红主播代表亮相,炒鸡萌妹冯提莫表现惊人,卖萌自拍、深情演唱,还带来了苏宁最新首发的联想ZUK Z2手机。萌妹子赢得弹幕无数,数十万粉丝们疯狂点赞留言。

截至直播结束,苏宁易购红人直播间当日观看人数累计超100万人次,相当于坐满20个南京奥体中心的观众。直播期间苏宁易购页面流量同比增长280%,直播互动数达30万条,平均每秒产生83条弹幕留言。不仅如此,红人直播间的导购效果明显。当晚1小时的直播时间内,联想ZUK Z2手机预约量突破10万台,网红主播带来了巨大的流量资源。

网络直播正在重新定义娱乐和现场,也让很多商家看到了商机。传统企业或者电商卖家如何搭上网红经济的顺风车,实现更大的商业销售?从苏宁易购红人直播间的成功或许能看出一些端倪。

“这次我们开启苏宁易购红人网购直播间,邀请十几位网红代言,其实想充分发挥直播平台的互动特性,通过网红与粉丝的互动带来流量,以社交而不是传统促销的方式实现销售。简单来说,就是让大家一起边玩边买。”苏宁易购市场相关负责人说。

业界人士分析,“无直播不传播”正渐渐成为品牌建设者的共识。直播营销不但大幅降低了营销成本,实现了直接购买,还形成粉丝沉淀和品牌传播的附加价值,可谓是一个非常完美的营销神器。苏宁易购将继续深挖直播作为营销的作用,把直播与电商进行完美结合,真正形成一种通过直播完成变现的闭环。

■记者 朱蓉

科技

德国研发通用癌症疫苗取得进展

德国研究人员1日在英国《自然》杂志网络版上报告说,他们研发的一种纳米粒子核糖核酸(RNA)癌症疫苗在小鼠实验和小规模人体试验中都取得不错效果,有潜力成为癌症免疫治疗的通用疫苗。

德国研究人员利用类似细胞膜的脂类膜将RNA分子包裹起来,形成RNA-脂质复合物纳米粒子,通过静脉注射将这种复合物注射到患恶性肿瘤的小鼠体内,从而作用于小鼠体内的免疫细胞。这种脂质复合物可保护RNA分子不被身体降解,同时引导RNA被树突状细胞以及存在于脾脏、淋巴结和骨髓中的巨噬细胞所吸收,在这些部位,RNA会被转译成一个癌症特异性抗原。

■据新华社