



国内国际简讯

◆中宣部公安部联合部署在全国开展“全民反诈在行动”集中宣传月活动

中央宣传部、公安部16日联合启动“全民反诈在行动”集中宣传月活动,进一步加大反诈宣传力度,不断提升群众防骗意识,切实营造全社会反诈浓厚氛围。

◆海军“丝路方舟”号医院船起航 赴南海岛礁执行“健康送海疆”任务

中国海军“丝路方舟”号医院船16日从海南三亚某军港解缆起航,赴南海各岛礁执行“健康送海疆”任务。这是“丝路方舟”号医院船自2024年入列以来第二次执行“健康送海疆”任务。

◆特朗普称美国“有可能”介入以伊冲突

美国总统特朗普15日在接受美国广播公司采访时说,美国目前没有参与以色列对伊朗的军事打击,但以后“有可能”会介入。

◆伊朗总统重申伊朗不寻求核武器

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,伊朗总统佩泽希齐扬16日在议会发表讲话,再次强调伊朗“不寻求核武器,也不是侵略者”。

均据新华社

最高法发布典型案例维护消费者权益
针对网络消费那些“坑”

□新华社记者 冯家顺 罗沙

七天无理由退货被拒、承诺的优惠说没就没、演唱会门票无条件退票受阻……最高人民法院16日发布5件网络消费民事典型案例,警示商家诚信经营,依法维护消费者合法权益。

网购“七天无理由退货”,说不支持就不支持?

胡某在网上买了一款女士手提包,购买时店铺页面显示该手提包不支持七日无理由退货。胡某收货后于七日内申请无理由退货,被店家韩某拒绝。胡某诉至法院,请求判令韩某承担退货退款责任。

审理法院认为,虽然韩某在商品详情标注了不支持七日无理由退货,但并未合理说明该手提包性质属于不宜退货的理由,也未举证证明适用七日无理由退货会导致商品价值的大幅贬损或给经营者造成重大损失。最终判决韩某退还货款,同时胡某退还该手提包。

这个案子也提醒商家,虽然经营者可以依法与消费者约定不适用七日无理由退货,但不得任意扩大范围,让消费者“敢消费”“愿消费”“放心消费”。

付款后翻脸不给打折,“限时优惠”谁说了算?

一起案例中,某家具公司开展床垫促销,规则为某日20时开始付定金,前50名付定金者享受半价优惠。但实际上,该公司当日19时33分就开始接受定金支付。

张某于19时40分支付定金100元,同时向客服人员发送了当时预定人数为15人的截图。客服告知张某有机会享受半价优惠,张某便支付了订单尾款。然而,公司此后公示的优惠名单中并无张某,并称张某未在活动时间内下单,不符合优惠条件。

法院对此认为,张某支付定金后即告知客服人员,客服人员并未指出其付定金时间不符合促销规则,并表示张某有机会享受优惠。若客服人员在张某告知时即指出其付定金不符合规则,张某完全可以先取消该订单并在20时后支付定金,进而促成符合优惠条件。家具公司在促销活动中存在误导行为,应承担相应责任。法院判决,公司退还张某一半价款。

网购演唱会门票,说好的无条件退票却只限退一张?

方某在某票务平台同时在线购买两张演唱会门票,购票页面说明:购票后48小时内可办理无条件退票。在销售阶段同一购票人、同一购票账户仅享有一次退票权益,在产生一次退票后,如再次购买同场次演出票,将不能退票。

因行程有变,方某向平台申请退票,其中一张退票成功,另一张却拒绝退票。经方某多次请求,该平台仅向方某退还第二张票款的80%。

法院认为,案涉门票并非方某退票后再次购买,平台不能依据上述条款拒绝向方某全额退票款。对于退票规则,应作出更有利于方某的解释。法院判决,平台向方某退还剩余的20%票款。

该案提醒经营者,在拟定演唱会门票等票证的退票规则时,应当清晰明确,防止出现歧义。当经营者拟定的退票规则有多种解释时,应当作出有利于消费者的解释,充分保障消费者的知情权和自主选择权。

同时,典型案例还涉及直播营销中的经营者欺诈行为、网络服务提供者过度收集个人信息等。最高法表示,人民法院将稳妥探索、认真总结网络消费变化趋势和规律,以法治思维和法治方式支持拓展网络消费,为高质量发展提供有力司法保障。

新华社北京6月16日电

外交部:美方应停止胁迫别国选边站队、限制对华合作

据新华社北京6月16日电(记者 邵艺博 成欣)近日美方就中国同拉美和加勒比国家合作发表不当言论,外交部发言人郭嘉昆16日表示,美方应收起颐指气使的霸道嘴脸,停止胁迫别国选边站队、限制对华合作,把精力多用在增进地区和平稳定和发展繁荣的事上。

郭嘉昆表示,中国一贯支持包括巴拿马在内的拉美和加勒比国家坚持独立自主、反对霸权霸凌和外来干涉。中国同拉美和

加勒比国家开展友好合作,始终秉持相互尊重、平等互利、开放包容、合作共赢原则,从不寻求势力范围,不搞地缘竞争,更不会胁迫他国选边站队。

“拉美和加勒比不是谁家的后院。美方应收起颐指气使的霸道嘴脸,停止将经贸科技问题政治化,停止干涉他国内政、损害别国主权独立,停止胁迫别国选边站队、限制对华合作,把精力多用在增进地区和平稳定和发展繁荣的事上。”郭嘉昆说。

中国千比特超导量子计算测控系统完成交付

据新华社合肥6月16日电(记者 何曦悦)16日从安徽省量子信息工程技术研究中心获悉,服务于“祖冲之三号”量子计算机的核心设备、面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用,将为多家科

研机构及产业单位提供累计5000多比特的测控服务,为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

测控系统是量子计算机的关键核心设备之一,主要负责对量子芯片上的量子比特进行操作。

以色列媒体:伊朗新一轮导弹打击造成至少15人受伤



▲6月15日,人们在以色列北部塞费德的防空设施中避险。

据以色列《耶路撒冷邮报》15日报道,伊朗当晚对以色列

发动的新一轮导弹打击已造成至少15人受伤,并在以色列北部城市海法引发大火。

新华社发(大卫·科恩摄/基尼图片社)