中国高铁累计发送旅客突破70亿人次铁路部门进一步丰富购票支付方式一

11月起高铁购票可微信支付

今年11月,铁路部门将陆续推出互联网、车站窗口及 ATM 自助售票机购票徽信支付功能,进一步丰富购票支付方式。

昨日,记者从中国铁路总公司获悉,截至今年9月30日,中国高铁动车组累计发送旅客突破70亿人次,旅客发送量年均增长35%以上,高铁已成为人民群众旅行的主要交通工具。

一个月以来,安全快捷、平稳舒适的时速 350 公里"复兴号"动车组受到沿线广大

旅客的青睐,累计发送旅客59.2万人次,日均2万人次,平均客座率95%,最高客座率达到99.4%。据综合运营情况分析,"复兴号"动车组通过自主创新,列车综合性能方面明显提升,平均客座率增加10.3个百分点,提升了旅客群众出行效率,改善了旅行体验。

近期,中国铁路总公司连续推出取消异

地售票手续费、中转旅客"接续换乘"及动车组列车"自主选座"等便民服务新举措,为广大旅客出行提供了极大便利。截至目前,每天通过12306网站及客户端办理"接续换乘""自主选座"的旅客日均分别达到1.5万人次、83.7万人次,受到广大旅客的欢迎。

下一步,铁路部门还将根据广大旅客

群众的意见建议,不断改进服务质量,推出便民利民新举措,在部分铁路局试点列车补票微信支付工作的基础上,将于11月份陆续推出互联网、车站窗口及ATM自助售票机购票微信支付功能,进一步丰富购票支付方式,方便旅客群众出行,努力满足旅客多样化、个性化需求。//法制晚报

中消协七大案例提醒老年人防骗

重阳节将至,10月24日,中消协用几个老年消费典型侵权案例提示老年消费者 警惕保健食品、投资理财、旅游、养老等领域的消费陷阱,保护好自己的钱袋子!

案例 1:免费讲座赠"豪礼" 八旬翁花费近万元

80 岁的李先生看到有免费健康讲座,可免费领取价值 7680 元的负离子空气净化器一台、2360 元五行养生表一块、298 元智能手杖一根和 128 元智能暖手宝一个。听完专家讲课,老先生以 7680 元买了两台某品牌的空气净化器及 3 张过滤网,也得到了赠送的 3 件物品。

回家试机发现一台空气净化器有质量 问题。回忆整个过程才反应过来上当受骗 了,销售人员不再接听他的电话。

案例 2:被诊断身患"重病" 7万多买下假保健品

钱老伯应邀参加老人茶话会,被自称是国家级老中医的"医生"诊断出患有肾中毒、肝上火等症,被告诫如不及时治疗,后果不堪设想。

钱老伯被推荐花74580元买了5盒某品牌"熊胆汁",称既养生又具有保肝、护肝、利胆溶石等作用,能治百病。回家后,钱老伯怀

疑产品功效要求退货遭拒。经调查,所谓"熊胆汁"实为四川省某有限公司生产主供制药厂的原材料。经协调,商家同意全额退钱。

案例 3: 100 元无锡两日游 花数万元买保健品

胡阿婆和老伴均年过八旬,注重养生,与一家老年保健品店的销售员成了"忘年交"。去年底,小杨称公司答谢客户组织无锡短途游,包吃包住100元。胡阿婆约了同小区的退休教师黄阿姨一起前往。住小旅馆、吃"大锅饭",第二天一行人被带到一家五星级酒店参加"答谢会",会上五六名老年人现身说法称该公司新研发的保健品"包治百病",胡阿婆花2万多元购买了新产品,黄阿姨也购买了四五万元的产品。

案例 4:理财合同糊涂签 事后发现是"借款"

青岛某投资有限公司以"免费听讲座送礼品"形式邀请70岁高龄的王女士参加了一期理财讲座,该公司宣传购买其理财产品,高利息、低风险。王女士只是听工作人员介绍,签字时并没有看合同,结果回家后才发现经营者与之签订的是借款合同。合同到期后,经营者无法还款,金额高达

100 余万元。王女士认为该公司是非法集资,但有自己签字的书面借款合同,难以证明此公司的违法行为。

案例 5: 网上找"400"报修 半小时被索三千

78岁的戴女士家里的热水器突然坏了,网上查到一个维修电话报修,当天下午两位工人上门,不到半小时就弄好了,结果报价2880元,加上工钱开价3100元。

中消协提醒消费者千万不要迷信 400 开头所谓的官方电话。一般情况下产品说明 书上都附有售后电话,此外,还可登录中国消 费者协会官方网站(www.cca.org.cn),点击 "查验宝"查询主流品牌的准确联系方式。

案例 6:重金购买"分时度假" 旅游费比旅行社还高

曾老先生在某公司带领下参观了一家养老院基地,称会员除可在养老院人住,还可到外地进行"分时度假式养老"在一个地方住上十天半个月,慢慢游览,以达到既健康养生又开阔视野的目的。曾先生交付了"一次性设施购置费"1万元,签订了合同,之后还介绍了自己的朋友温先生加入。

两人参加了商家组织的广东省内游,发

现旅游费用比旅行社还要高,且公司养老院基地入住费用也不低,要求退款时却发现合同上写明"一次性设施购置费"不可退。

案例 7:老人投入全部积蓄 险失"救命钱"

去年,83岁的阮先生到某养老院了解环境,提出打算人住三到五年。业务员强烈建议老人购买价值105000元的尊享卡,强调该卡很优惠且可以继承和转让。老人被忽悠得当天就签了合同。但后来养老院2017年3月30日仍未开业,而老人因身体不适在2017年1月13日进行体检确诊患有脑部肿瘤,医院提示尽快手术,但老人的积蓄都投入到养老院。经过消协协调,养老院同意退还老人的"救命钱"。

中消协提醒老年消费者遇到强势推销 时切忌冲动,学会拒绝,在征询家人意见后 方可决定。当老人资金不足商家表示垫付 时,一定要拒绝。

另外,对是否进入养老院养老要做深入细致的可行性研究。在选择养老院时要对养老院的经济实力、经营信誉、服务能力、医疗条件等要进行必要的实地考察,不能轻信推销人员口头承诺和宣传,且要根据自己的身体状况和经济能力确定养老院的人住档次、人住时间、人住年限。/新华社

共享单车退押金时要小心

当心不法分子以"输入验证码"为由行骗

共享单车方便了人们的出行,但一些不法分子也瞅准了市民想退回共享单车"押金"的"商机"。360 手机卫士发布安全播报提醒说, 共享单车退押金时,当心不法分子以"输入验证码"为由行骗。

目前多个互联网支付平台针对部分共享单车品牌,推出凭信用免押金服务。很多人欲退回押金,尝试免费骑行。

但近期,很多人反映,在办理押金退款业务时遭遇假"客服"骗局,个人押金未退成,反倒损失了钱财。

据受害者王先生介绍,他在网上搜索 "共享单车押金怎么退"之后,得到一个以 "131"开头的手机号码。他拨打该电话询问 如何退押金,对方自称是客服工作人员,并 要求加王先生微信好友。王先生同意好友请求后,对方谎报验证码为008983。随后,按照对方要求,王先生输入了自己支付密码,不料却发现自己微信账号给对方转了8983元,这才意识到被骗。

安全播报指出,许多诈骗分子在各类贴吧、知道问答等网站上发布虚假的共享单车客服电话,这些电话常以"-"、空格等符号为伪装,如,0086-1310-0000-000。当用户拨打电话后,不法分子会诱骗用户输入验证

码,而所谓的"验证码"实为转账金额。

360 手机卫士安全专家提示说,如需办理共享单车退押金业务,可以通过 APP 直接办理,或拨打 APP 中标识的客服电话进行咨询。

对于网上搜索到的客服电话,切勿轻信,需在官网和官方 APP 中查询验证。另外,还可安装安全软件,识别和标记来源不明的电话,避免此类诈骗再次发生。

/ 新华社

新研究认为

翼龙和鸟类"和平共存"数百万年

生物学传统理论认为,翼龙的灭绝很大程度上因为来自鸟类的竞争。澳大利亚研究人员最新提出,这一假说可能"冤枉"了鸟类,它们与翼龙非竞争关系,而是"和平共存"了数百万年。

研究成果已发表在新一期英国《皇家学会生物学分会学报》上。翼龙生存于约 2.28 亿至 6500 万年前,是会飞的爬行类动物。"翼龙"一词最早来源于希腊文,意为"有翼的蜥蜴"。最大的翼龙翼展可达 12 米,而最小的翼展仅约 25 厘米。

这一研究负责人、澳大利亚麦考里大学生物科学系研究人员尼古拉斯·陈说,先前普遍认为,翼龙类在白垩纪进化得体型越来越大,是为了避开与相对较小的鸟类竞争,这也让它们最终因难以适应环境而灭绝。

他说,此前相关研究仅对比了翼龙类与 鸟类的肢体骨架,而他们这次采用"形态空 间学"技术,增加对比了翼龙化石颚的长度、 翼和腿的比例等数据。结果发现,与类似大 小的翼龙相比,鸟类具有较短的中翼、较长 的跖骨和较短的颚。 翼龙类与鸟类的形态差异表明,它们的 飞行、行走以及捕食方式均不相同,生态位重 叠较小,在同一个生态系统中竞争也较小。

尼古拉斯·陈告诉新华社记者,翼龙类与鸟类源自不同的祖先,尽管它们都可以飞行和行走,但这不代表它们的生存方式相同

长期来看,它们应该"不是竞争关系", 翼龙体型进化变大也不是为了避免与鸟类 冲突。

/新华社

美媒研究称:

糖尿病新药 可快速降低体重

美媒称,一项新研究显示,一种以大脑中食欲控制系统为靶向的药物能够使肥胖症患者的体重大幅降低。

据美国每日科学网站 10月23日报道,在连续12周、每周服用一次索马鲁肽(semaglutide)后,研究对象的体重平均减少了5公斤。索马鲁肽是一种正在研制中的用于治疗糖尿病的合成药。英国利兹大学研究人员在研究了索马鲁肽的疗效后发现,体重的降低主要源自体脂的减少。这种药降低了食欲,使人们自愿减少进食量,而且抑制了他们对于高脂肪含量食品的偏好。

领导这项研究的英国利兹大学心理 生物学教授约翰·布伦德尔说:"这种药的 强大作用令人吃惊,我们在12周之内就 看到了其他减肥药可能需要长达6个月才能达到的效果。"他说:"这种药不但减 少了饥饿感,而且降低了食欲和想吃东西 的感觉——上述感觉此前曾被认为源自 大脑的不同区域。"这项研究成果已经发 表在《糖尿病、肥胖和代谢》杂志上。索马 鲁肽是丹麦制药企业诺和诺德公司正在 研制的一种治疗糖尿病的新药,它的化学 成分非常类似于天然激素 GLP-1。 GLP-1 被认为能够对大脑中下丘脑的食 欲控制中心产生作用,从而减少饥饿感。 鉴于索马鲁肽与人体自身控制食欲的化 学物质具有极高的相似度,研究人员决定 考察这种药是否也能通过对大脑中的食 欲控制受体产生作用来治疗肥胖症。索马 鲁肽目前处于后期研制阶段,但尚未上 市。 /新华社