

开学季铁路部门详解学生票出行问题

寒假结束,不少同学已开始规划返校行程,学生票怎么买?有哪些优惠政策?近日,铁路部门针对大学生旅客最关心的问题,逐一详细地进行了解答。

学生预约购票服务常见问题

问:学生预约购票服务提报日期范围是?

答:列车发车前第20天至第17天。

问:学生只能通过学生预约购票服务才能购买学生优惠票吗?

答:不是的,也可以在火车票开售后正常购买学生优惠票。

问:同一账号待兑现订单最多能有几个?

答:同一账号最多可同时提交3个待兑现的预约订单,每个订单可提交1个乘车日期的5个“车次+席别”的组合。

问:预约需求兑现顺序是怎样的?

答:系统根据用户提交的订单需求兑现预约车票时,原则上按照订单生效的时间顺序进行。

问:如果一个待兑现订单里有2位学生旅客,同学A有剩余次数,同学B没有优惠次数,那么同学A能否兑现成功?

答:不能。这种情况下,预约订



旅客有序检票 长春站供图

单会兑现失败。

问:学生预约购票服务可以选择座吗?

答:目前暂不支持选座/选铺。

问:学生预约购票兑现后,如需改签,改签的车票是学生优惠票吗?

答:预约兑现后,如改签为学生优惠的席别,则仍享受优惠。

学生优惠票常见问题

问:学生优惠票退票的话,会返还学生优惠次数吗?

答:购买联程优惠票时,如全部

行程的车票办理退票后,可正常返还优惠次数;如仅部分行程的车票办理退票,其他行程享受了学生优惠,则不返还优惠次数。

问:购买学生优惠票乘车,线下会查验学生证吗?

答:目前在校学生已通过铁路12306学生优惠资质核验的,出行时铁路部门将不再查验学生证。未通过优惠资质核验的,仍需携带学生证乘车,铁路部门将依规查验学生证。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪

3月1日起这些国标开始实施,将如何影响你我生活?

新华社北京2月28日电(记者赵怡宁 王希)3月1日起,539项国家标准将开始实施,涉及算子接口、超市销售生鲜农产品管理、安全色和安全标志等领域。我们的生活将受到哪些影响?一起来看!

《人工智能 算子接口 第1部分:基础数学类》和《人工智能 算子接口 第2部分:神经网络类》两项推荐性国家标准,分别对面向人工智能领域的基础数学类和神经网络类算子接口的参数信息、接口一致性等内容作出规定。据了解,标准的实施将提升软件与各种不同主流AI处理器之间的适配性,促进人工智能软硬件生态健康发展。

《农业机械作业北斗监测系统》推荐性国家标准规定了农业机械作业北斗监测系统的组成、终端要求等。《农业机械北斗自动驾驶系统》推荐性国家标准规定了农业机械北斗自动驾驶系统的组成、技术要求等。据市场监管总局介绍,这两项标准的实施有助于规范相关农业机械产品的研发、配置、安装与检测,提高农机作业精度与效率,推动我国智能农机装备产业快速发展。

《包装储运图形符号标志》推荐性国家标准规定了储运包装图形符号标志的名称、样式等。标准的实施将提升包装物在储运过程中的稳定性,减少因包装不当导致的破损、泄漏等安全事故,保障产品安全和运输人员及消费者的人身安全。

生鲜农产品是消费者日常生活中购买频率最高的商品之一。《超市销售生鲜农产品管理技术规范》推荐性国家标准替代了2008年发布的《超市销售生鲜农产品基本要求》,规定了超市销售生鲜农产品的环境布局、设施设备、经营管理等要求。

“光色不应影响产品真实色泽等感官性状”“超市购物通道应保持各方向畅通,做到宽度适宜、通行便利”……上述技术规范作出明确要求。

中国农业大学特殊食品研究中心特聘研究员吴广枫说,新标准细化了产品分区分类等要求,禁止“美颜灯”接入全国农产品质量安全追溯系统等要求为消费者买到“放心菜”“放心肉”提供了保障。同时,新修订的标准增加了生鲜区面积占比、购物通道宽度等内容,有助于提升消费者的购物体验。

《安全色和安全标志》强制性国家标准规定了传递安全信息的颜色表征、安全标志的类型及其设置、使用要求,以及工业管道的基本识别色和识别符号。

“此标准是将《安全色》《安全标志及其使用导则》和《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》三项标准整合修订而成。”市场监管总局相关司局负责人说。据介绍,本次修订以事故预防为核心、以现场实用为导向,聚焦近年来安全生产事故特点,精准辨识生产经营活动中的风险点,从实际使用需求出发,对标准内容进行了系统性优化,对标准内容进行了系统性优化。标准的实施将进一步规范安全色和安全标志的使用,提高公众风险辨识能力,减少安全生产事故的发生。

《建筑通风和排烟系统用防火门》强制性国家标准规定了适用于工业与民用建筑、地下建筑的通风和空气调节系统、厨房排油烟系统中的防火门,其分类、材料、配件等内容。标准的实施将为相关防火门产品的生产与检验提供技术依据,有助于提升产品质量,切实保障火灾发生时人民群众的生命与财产安全。

从团圆到奋斗:中国太保“三心服务”护航返岗启新程

返工返岗按下启动键,中国太保旗下中国太保产险以“省心、放心、安心”的“三心服务”,将保险金融的触角延伸至返岗复工的每一个细微之处。

面对春运返程期间激增的车流和可能出现的复杂天气,理赔时效成为考验险企服务能力的“试金石”。福银高速上,一辆粤C牌汽车突发碰撞事故,中国太保产险湖北分公司查勘员火速赶到,第一时间协助将伤者送往医院。紧急查勘完成后,查勘员不仅协调合作维修单位节后优先定损理赔,更安排专车将惊魂未定的客户一家老小妥善安

置,确保他们后续的返程之路不再有后顾之忧。

春节假期结束,保障企业“开好头、起好步”,成为中国太保产险“放心”服务的另一个战场。在新疆乌鲁木齐,中国太保产险的风控专员深入企业,排查生产设备、仓储物流等风险隐患。

当意外无法避免时,快速的资金赔付就是企业复工的“及时雨”。2月22日,陕西宝鸡。某仓库突发火灾,中国太保产险陕西分公司接报后,立即启动重大案件应急机制,统筹协调启动力量第一时间赶赴现场。查勘、定损、核算……各项工作高效推

进,确保赔款及时到位,为企业节后开工复产扫清了资金障碍。

如果说事故救援和企业保障是“点”上的突破,那么在广袤的高速路网和城市干线上,中国太保产险正通过警保联动驻点服务,春运期间在全国主要高速路口设立360余个暖心服务点,织就一张“面”上的安全网。

随着返岗复工的大潮涌动,这股“太保力量”仍在继续流淌,陪伴亿万奋斗者满怀信心地奔赴各自的工作岗位,开启丙午马年的新征程。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

以金融之火点亮科技之光 兴业银行发布科技金融专属品牌“兴火科技”

2月27日,兴业银行在《创投新势力》收官之际,正式发布科技金融专属品牌“兴火科技”。该行副行长曾晓阳表示,将以品牌为新起点,坚持“投早、投小、投硬科技”,打造科技企业首选银行、服务新质生产力发展的标杆银行。

兴业银行将科技金融列为重点打造的“四张名片”之首,以“五链融合”为核心,聚

焦硬科技核心领域,完善覆盖科技企业全生命周期的“股、债、贷、保、租”全谱系服务,健全三级联动服务网络。

截至2025年末,兴业银行已服务科技金融客户36.49万户,科技金融贷款余额突破1.12万亿元,未来将持续深化科技金融生态圈建设,助力“科技—产业—金融”良性循环。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

政策赋能市场回暖 长春商品房促销月首轮抽券销售十强楼盘揭晓

自2月12日“2026长春春季商品房促销月”全面启动以来,长春房地产市场热度节节攀升,购房热情持续高涨。2月27日,首次购房消费券抽取活动圆满收官,首轮抽取中商品房销售量前十名楼盘名单正式揭晓。这份榜单不仅是对阶段性销售成果的认可,更是对市场选择与产品价值的诠释,彰显了惠民政策与市场需求同频共振所产生的强劲动能。

此次跻身销量前十的楼盘,均具备核心地段、优质配套资源等“硬核”优势。保利、万龙、豪邦、中海、宝裕等品牌房企旗下项目表现尤为抢眼,其中保利景阳和煦、嘉瑞·万龙国际城、豪邦·缙香名颂、宝裕·揽境、中海·春和玖章等项目,自正月初三起

便保持“不打烊”的接待状态,成为新春楼市最早迎来成交“第一棒”的先行者。

促销月期间的楼盘热销,不仅体现为销售数字的增长,更彰显了市场信心的回归。购房者从“等等看”转变为“果断买”,开发商从“守店待客”转变为“主动出击”,市场氛围从“乍暖还寒”变得“暖意融融”,这些积极变化共同勾勒出长春房地产市场稳步复苏的清晰图景。值得关注的是,此次热销项目中,保利·景阳和煦、润樾疏光、中海·春和玖章等品质改善型项目表现不俗,反映出随着生活水平提升,市民对“好房子”的追求日益强烈,房子正回归最本质的居住属性,成为承载美好生活的温馨家园。

城市晚报全媒体记者 陆续

兴业银行长春分行落地吉林省首笔数字货币跨境人民币业务

“传统跨境汇款到账需要1至3天,这次通过数字货币桥,资金几秒钟就到了,还省去了中间行手续费。”近日,吉林某外贸企业负责人体验了全新的跨境支付服务后连连称赞。当日,兴业银行长春分行在中国人民银行吉林省分行指导下,成功办理吉林省首笔央行数字货币桥跨境人民币汇款与收款业务,两笔业务合计金额超3000万元。

依托多边央行数字货币桥平台,跨境支付效率大幅提升,综合汇款成本预计降低50%。该平台由中国人民

银行数字货币研究所联合香港金融管理局、泰国中央银行、阿联酋中央银行共同发起,基于区块链技术,采用点对点直连模式,交易全程可溯、安全可控。

此次业务落地,为吉林外贸企业带来“成本降、到账快、安全稳”的体验,也为全省跨境金融数字化改革探路。兴业银行长春分行负责人表示,将持续深耕数字金融创新,让更多涉外企业享受红利,助力吉林外向型经济高质量发展。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

中国中学生在国际冬季人工智能奥赛获两金一银

新华社罗马2月28日电(记者 张馨文)卢布尔雅那消息:面向全球中学生的2026国际冬季人工智能奥林匹克竞赛2月27日在斯洛文尼亚首都卢布尔雅那结束,中国和中国澳门代表队共获得两枚金牌、一枚银牌和三项优胜奖。

本届竞赛分两阶段进行,第一阶段侧重数学与算法等理论,第二阶段要求通过编程完成实践任务,聚焦人工智能的实际建模与问题解决能力。奖项按照个人成绩高低划分为金、银、铜牌与优胜奖。

在来自全球多个国家和地区的95名参赛学生中,最终有9名学生获得金牌,15名学生获得银牌,24名学生获得铜牌。中国和中国澳门代表队均为首次参赛,各自派出4名选手。其中,中国队获得两枚金牌,两项优胜奖;中国澳门队获得一枚银牌,一项优胜奖。

赛事主办方对中国选手的出色表现给予高度评价和热烈祝贺。中国驻斯洛文尼亚大使康艳表示,两国取得的优异成绩充分展现了中国青少年在人工智能领域的扎实专业能力和创新潜力。