

12306 推出限时免费退票

新华社北京1月18日电 (记者樊曦)记者18日从中国国家铁路集团有限公司获悉,1月19日起,铁路12306平台(含网站、APP等)推出旅客误购限时免费退票服务,旅客通过铁路12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如误购车票在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,购票人通过铁路12306平台,使用电子支付或积分支付购买乘车日期为2月2日及以后境内旅客列车、始发或终到站为香港西九龙的跨境旅客列车火车票时,如在操作中发生误购,可在购票支付成功30分钟内且在开车前4小时以上,自行线上免费办理退票;购票人如使用电子支付购票,票款将按原渠道退还;如使用积分购票,将按

原渠道退还积分,退还积分的有效期不变;同一购票人在一个自然日内限办1个订单误购免费退票业务,改签车票、预约或候补购票等不办理此业务。

目前铁路部门实行阶梯式退票政策,在规定免费退票时间内办理退票的,不占用误购免费退票次数。此外,如果旅客在线下售票窗口发生误购,须当场提出,工作人员会及时帮助旅客换发新票。

两部门:

商业用房购房贷款最低首付款比例调整为不低于30%

新华社北京1月17日电 (记者任军 吴雨)记者17日从中国人民银行获悉,中国人民银行、国家金融监督管理总局发布通知称,商业用房(含“商住两用房”)购房贷款最低首付款比例调整为不低于30%。

通知称,此举旨在适应我国房地产市场供求关系的新变化,支持构建房地产发展新模式。

通知还表示,中国人民银行各省级分行、国家金融监督管理总局各省级派出机构根据辖区各城市政府调控要求,按照因城施策原则,在全国统一的最低首付款比例基础上,自主确定辖区各城市最低首付款比例下限。

中国人民银行副行长邹澜1月15日在国新办举行的新闻发布会上宣布,中国人民银行将推出八项政策措施,下调商业用房购房贷款最低首付款比例是其中之一。

市场监管领域违法所得认定新规出台

记者16日从市场监管总局获悉,《市场监督管理行政处罚案件违法所得认定办法》近日出台,自2026年3月20日起施行。办法对市场监管领域行政处罚案件违法所得的认定作出统一规定,有利于精准落实过罚相当原则,营造法治化营商环境。

据介绍,办法确立了认定违法所得时扣除合法必要支出及直接相关税款的原则,既体现了“禁止不法获益”的原则,即“任何人不得从其不法行为中获得利益”,使当事人恢复至违法前的利益状态;又符合过罚相当原则,避免对主观过错较轻、社会危害程度较小的当事人没收全部相关款项。对于食品药品等相关领域严重危害人民群众身体健康和生命安全的违法行为的惩戒,可通过法律法规规定的高额罚款、吊销许可证件、从业禁止等处罚种类来实现。

据新华社

民政部:

加强养老服务机构从业人员职业道德建设

新华社北京1月17日电 (记者朱高祥)记者17日从民政部获悉,民政部近日印发《养老服务机构从业人员职业道德准则》,旨在加强养老服务机构从业人员职业道德建设,提升其职业认同感、荣誉感。

准则在尊重平等、安全服务、廉洁守正等8个方面作出要求,适用于养老服务机构内提供生活照料、医疗护理、康复保健、社会工作、行政管理等从业人员。

民政部要求,养老服务机构要将准则培训纳入从业人员业务培训、入职和晋升前培训等,经常性对从业人员开展职业道德教育。同时,要将从业人员贯彻执行职业道德情况作为绩效考核、职称晋升、评先评优的考量因素;建立健全人文关怀和心理支持机制,关爱从业人员身心健康,及时纾解压力,营造尊重、支持、团结的良好环境。

公告

根据《消防救援机构办理行政案件程序规定》第三十二条第一款等相关规定,经调查核实,长治树袋熊商业管理有限公司取得的《公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查意见书》(长高消安许字(2025)第0002号)、长治市弈博商业管理有限公司取得的《公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查意见书》(长高消安许字(2025)第0003号),存在对于现场核查发现问题逾期未整改,不符合公众聚集场所投入使用、营业前消防安全检查承诺制要求。

为保障公共安全和社会公共利益,长治高新技术产业开发区消防救援大队决定依法撤销上述消防行政许可,原许可文书自本公告发布之日起自动作废。

长治高新技术产业开发区消防救援大队
2026年1月19日



近日,在黑龙江省绥芬河火车站站前拍摄的大雪人。

冰雪季到来,黑龙江省内涌现出众多造型别致的雪人,它们不仅是冰雪艺术的展现,更成为寒冷季节里的文旅符号。各地通过打造特色雪人景观,吸引市民游客驻足打卡,为北国的冰雪旅游增添一抹“温暖”色彩。

新华社发(曲艺伟 摄)

“中国天眼”找到快速射电暴起源关键证据

这是来自遥远宇宙的问候——2007年,人类首次发现快速射电暴。那时起,一个谜题始终待解:这个宇宙中最神秘的射电爆发现象之一,持续时间仅数毫秒,能在瞬间释放相当于太阳一整周辐射总和的巨大能量,究竟源自哪里?

1月16日,由中国科学院紫金山天文台牵头,联合中国科学院国家天文台等国内外多家研究机构组成的研究团队在贵州平塘宣布,利用我国500米口径球面射电望远镜(“中国天眼”FAST)首次捕捉到重复快速射电暴(FRB)的法拉第旋转量(RM)发生剧烈跃变并随后回落的详细演化过程,为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。相关研究成果已在线发表于国际学术期刊《科学》。

国家天文台专家介绍,双星系统是指两个天体在引力作用下相互吸引、彼此环绕公共质心

运行的系统,被誉为天文学研究的“金矿”。科学界普遍推测快速射电暴的起源天体可能处于双星系统中,但缺乏直接观测证据支撑这一猜想。

紫金山天文台副台长、论文通讯作者吴雪峰介绍,利用“中国天眼”的超高灵敏度优势,研究团队对重复快速射电暴FRB 20220529开展了2年多的持续监测,通过模型比对与物理分析发现FRB 20220529应起源于双星系统中。

“此次FAST捕捉到的法拉第旋转量20倍飙升与快速回落,清晰揭示了致密磁化等离子体云穿过观测视线的过程,这与双星系统中伴星的剧烈活动高度契合,为我们破解快速射电暴起源之谜迈出了重要一步。”中国科学院院士、紫金山天文台研究员史生才说。

作为我国自主设计建造并运行的世界最大单口径射电望远镜,FAST自投入使用以来,

已在纳赫兹引力波探测、脉冲星搜寻、快速射电暴研究、中性氢观测等多个前沿领域持续产出成果。

在远处俯瞰群山环抱中的“中国天眼”,宛如绿色海洋里一颗耀眼的明珠。从建设初期的筚路蓝缕,到如今取得的累累硕果,中国射电天文事业的发展轨迹,正是我国加快实现高水平科技自立自强的生动缩影。

FAST运行和发展中心副主任孙京海介绍,FAST正稳步推进升级规划,将在周边建设数十台中等口径天线,构建以FAST为核心的巨型综合孔径阵列,弥补单口径望远镜在空间分辨率上的局限,提升观测灵敏度。

“升级完成后,FAST将成为功能更加强大的‘宇宙超级探针’,为科学家深入理解一系列天体物理核心谜题提供观测支撑,推动我国射电天文学研究向更高水平、更深层次迈进。”孙京海说。

据新华社