

今日起,老年人乘火车可享淡季优惠!

新华社消息 记者5月13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客,铁路部门近期推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周

岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。

相关旅客在线上或线下购买开车时间在5月29日至6月30日期间

(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本人车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残

疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通常旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。

医保基金监督检查将实现全面覆盖

新华社消息 国家医保局5月13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》,明确“十五五”期间,力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前,欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征,叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素,基金风险防控难度进一步加大。

行动计划明确推动监督检查全面覆盖,覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中,国家飞检每年覆盖全国所有省份,五年覆盖全国地级市;省级飞检每年覆盖全省所有地级市,五年覆盖所有县;市县医保部门结合实际,五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项飞行检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出,加强大数据监管模型研发应用,聚焦典型违法违规行为、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域,研发多维监管模型矩阵,提升精准识别与监测预警能力。

国家医保局表示,此次行动计划明确了未来五年监管框架,通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系,全面强化医保基金监管,从严查处各类违法违规问题,坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”。

(彭韵佳)

国际能源署:全球石油库存消耗速度创纪录

新华社消息 国际能源署5月13日发布最新月度石油报告说,霍尔木兹海峡受阻导致石油供应损失持续扩大,正以创纪录速度消耗全球石油库存。随着夏季需求高峰临近,国际油价可能进一步波动。

报告说,由于霍尔木兹海峡油轮运输仍受限制,海湾产油国累计供应损失已超过10亿桶,目前被迫停产的石油产能超过日均1400万桶,构成一次前所未有的供应冲击。

同时,消费国商业库存和政府战略储备中的原油正流入市场,以弥补部分供应缺口。3月和4月,包括海上原油在内的全球可观测石油库存减少2.5亿桶,相当于日均减少400万桶。

报告说,目前受冲击最严重的是石化行业,其原料供应日益紧张。航空活动也远低于正常水平,在一定程度上缓解了航空燃油价格压力。此前,受中东出口中断影响,航空燃油价格一度上涨近两倍。价格上涨、经济环境恶化以及节油措施将进一步抑制全球石油消费。

国际能源署预计,今年第二季度,全球石油需求将同比日均减少245万桶;全年全球石油需求将同比日均减少42万桶,降至日均1.04亿桶,较中东冲突爆发前的预测低日均130万桶。

报告认为,如果美伊能够达成结束战争、允许霍尔木兹海峡石油运输自今年第三季度起逐步恢复的协议,全球石油需求可能在年底前重回增长轨道,但供应恢复速度预计较慢。因此,石油市场预计将在今年第四季度前持续处于供应短缺状态。鉴于全球石油库存已创纪录速度下降,在夏季需求高峰到来之前,油价仍可能继续波动。

(崔可欣)



萌萌的大熊猫

5月13日,在四川成都大熊猫繁育研究基地,熊猫幼崽在树上睡觉。初夏时节,四川成都大熊猫繁育研究基地内的大熊猫进食、爬树、打滚等行为活跃,萌趣十足。(据新华社报道)

6颗直立人牙齿解锁东亚古人类演化新认知

新华社消息 记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所研究员付巧妹团队联合国内多家单位,首次成功从北京周口店、安徽和县、河南孙家洞三个遗址距今约40万年的6颗直立人牙齿化石中,获取了具有系统发育信息的内源性牙釉质蛋白数据,为中更新世东亚古人类的演化提供了新认知。相关论文成果于北京时间5月13日在国际学术期刊《自然》发表。

直立人是人属中第一个走出非洲并广泛扩散至欧亚大陆及东南亚的关键古人类种群。然而,直立人的古遗传学研究一直处于近乎空白的状态。

此项研究中,研究团队创新性地提出一套近乎无损的评估和取样方案:首先借助精密仪器,以非破坏性方式确认相关地层古人类牙釉质中古蛋白的保存情况;在此基础上,应用酸蚀刻法微损取样技术,仅将牙釉质表面进行微量酸液的短时间酸蚀反应,做到基本不影响化石形态的前提下获取内源性蛋白。

研究团队成功从周口店、和县和孙家洞三处遗址的6颗牙齿及作为对比的1颗哈尔滨个体牙齿中,鉴定出6至11种内源性牙釉质相关蛋白。这是全球首次从直立人化石中获取具有特征性系统发育信息的内源性牙釉质蛋白数据,将东亚古人类蛋白组可追溯的历史推进到至少40万年前。

此外,研究团队在6个直立人样本中发现了一个独特分子标记,且从未在已知的其他古人类、现代人类及其他现生或化石灵长类动物中出现。这以直接的分子证据证实我国境内上述三个遗址的直立人同属一个独立演化人群,解决了学界长期关于东亚直立人内部分类的争议。

(刘祯)