

国内

儿童旅客可购买铁路旅游计次票 票价 折上折

据新华社北京6月11日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路部门积极适应旅客家庭出国铁集团客运中心负责人介绍,2023年6月,铁路部门依托旅游资源富集的线路推出了铁路旅游计次票产品,主要面向成人旅客发售,按照1次购买、分段乘坐、15天有效的模式运行,购票人可在指定的车站间自主选择2至10段行程出行,每段行程单次、单向、指定席别,票价均享受不同幅度的折扣优惠,最低为同径路同席别各车次平均执行票价的8.5折。此次优化升级后,儿童旅客也可购买铁路旅游计次票,票价为成人旅客的5折,实行折上折。

铁路旅游计次票的每个订单最多可包含9名旅客,方便家庭和团体旅客结伴出游,儿童旅客需至少有1名成人旅客随行,并确认使用铁路旅游计次票时仍在儿童票优惠年龄段。

这位负责人介绍,目前铁路旅游计次票产品有26款,涉及全国242个车站,串联众多热门景区。

公安部网安局发布 侵犯公民个人信息 违法犯罪典型案例

据新华社北京6月11日电(记者李明辉 马剑)6月11日,公安部网安局发布侵犯公民个人信息违法犯罪典型案例,揭露了3类常见的作案类型。

一是利用个人疏忽与急迫心理,如借兼职招聘诱导受害人主动完成实名认证、填写敏感信息后再行倒卖;二是信息处理者安全责任失守,部分平台、企业内部管理不严,出现内鬼或技术漏洞,导致海量数据被窃取、转卖;三是以精准营销为名的非法获取,个别科技公司假借业务推广、数据分析,违规收集、交换公民个人信息。

对此,公安部网安局提示,信息处理者要严格履行法定义务,完善个人信息保护制度规范和技术措施,维护公民个人信息安全;同时广大群众要妥善保管、存储和使用个人信息,发现个人信息泄露线索的,请及时向公安机关和有关部门投诉举报,使用法律武器捍卫自身权益。

西藏墨脱 发现昆虫新物种

据新华社拉萨6月10日电(记者周昱龙)记者6月10日从西藏自治区高原生物研究所了解到,我国科研人员发现一个摇蚊科昆虫新物种,并将其正式命名为墨脱环足摇蚊,相关研究成果于10日在国际动物分类学期刊《动物分类杂志》上正式发表。

该成果由西藏自治区高原生物研究所达娃创新工作室、上海海洋大学科研人员联合攻关完成。据上海海洋大学副教授林晓龙介绍,墨脱环足摇蚊隶属于环足摇蚊属下的一个稀有亚属——伪环足摇蚊亚属,该亚属全球此前仅记录有7种。

此前,研究团队还在墨脱发现另一摇蚊科昆虫新物种,并于4月2日在《动物分类杂志》上发表相关研究成果,正式将其命名为中华长脚摇蚊。

重点

最高法发布涉电水气热力纠纷典型案例

据新华社北京6月11日电(记者冯家顺)最高人民法院6月11日发布环境资源审判服务保障民生典型案例,集中展现人民法院依法公正高效处理涉电、水、气、热力纠纷案件,用心用力用情守护好民生福祉。

某供水公司与某教育机构供用水合同纠纷案中,供水公司按照优惠政策将教育机构的用水价格从每立方米7.9元调整至3.05元,但在检查用水情况时发现教育机构擅自将供水转供给其他商户,用水量激增,并按照每立方米7.9元的商业用水价格向其他商户收取水费。

法院依法否定违规转售优惠水资源牟利行为,判令违约方补交差价并承担违约责任,鲜明昭示公共资源不得违规侵占、政策扶持不得变相套利,维护供水市场秩序与公共利益,保障民生资源定向使用、公平惠及。

某液化气公司系列执行案中,法院依托府院联动机制,统筹危化品资产安全处置、居民用气稳定供应、企业职工妥善安置、债权人合法权益保护,以高效执行破解多方难题,实现安全生产、民生保障与权益维护有机统一。

某灌区服务中心与邢某等930户农户供用水合同纠纷调解案中,法院高效化解群体性涉农水费纠纷,既保障灌区正常运转与农业生产,又维护农户合法权益,以个案化解推动系统治理、源头预防。

此外,某科技公司与李某供用热力合同纠纷案中,法院以个案裁判引领批量纠纷化解,兼顾供热企业合法权益与住户合理诉求,推动企业提升服务质量,守护群众温暖过冬。

自然指数2026科研领导者榜单出炉 中国多项指标居首

据新华社伦敦6月10日电(记者郭爽 杭芮)自然指数2026科研领导者榜单10日发布,中国继续居于全球科研产出榜首。全球十强机构中有九家来自中国。

数据显示,中国2024年至2025年科研产出增长了22.4%,是全球十强中唯一实现两位数增长的国家。其他十强国家依次为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、印度、加拿大和意大利。

在七大学科领域中,中国在物理学、化学、生物科学、应用科学、地球与

环境科学共五个领域位居第一,美国在健康科学和社会科学领域领先。从学科细分来看,中国机构名列应用科学前31名、化学领域前14名,地球与环境科学前10名中有9家为中国机构。

在机构层面,中国科学院总体排名第一,且在除了健康科学和社会科学以外的所有学科领域均居榜首。全球十强机构中中方有九家,较去年再增一席。

自然指数由国际知名科技出版机构施普林格·自然集团下属机构编制并定期发布。

国际

美国政府5月退还 近220亿美元关税

据新华社纽约6月10日电(记者刘亚南)美国财政部10日发布的月度财政数据显示,美国联邦政府5月关税退款金额接近220亿美元,当月美国海关关税净收入为负数。

数据显示,美国5月海关关税总收入为219.3亿美元,关税退款金额达219.72亿美元,这意味着扣除关税退款后,当月关税净收入为负4200万美元。此外,美国联邦政府5月财政赤字为2926.48亿美元;2026财年(自2025年10月起)前8个月,联邦政府财政赤字达1.246万亿美元。

美国最高法院2月20日公布裁决,认定美国《国际紧急经济权力法》没有授权总统征收大规模关税。

美军袭击致伊朗 逾2万人供水中断

据新华社德黑兰6月10日电,据伊朗迈赫尔通讯社报道,美国10日凌晨袭击伊朗南部地区,造成霍尔木兹甘省锡里克地区部分供水设施受损,超过2万名居民一度无法获得饮用水。

报道援引当地官员的话说,美军袭击后,当地两座储水设施在袭击中遭到破坏,导致供水系统无法正常运行,库海斯塔克市及周边10个村庄供水完全中断。因当地正处于高温天气,停水给居民生活带来严重影响,当地政府通过水罐车等方式向居民供水。

日本核污染水排海 因异常警报停止

据新华社东京6月10日电(记者李子越 蓝建中)据日本共同社报道,10日16时(北京时间15时)许,东京电力公司福岛第一核电站在进行核污染水输送作业时,系统异常警报被触发,导致核污染水排海作业自动停止。

东京电力公司表示,工作人员随后对现场设备进行了检查,未发现异常。目前公司正在调查警报触发的具体原因。

东京电力公司于本月1日启动第20轮核污染水排海。根据东京电力公司此前发布的资料,本次排放计划持续至6月19日,预计排放核污染水总量约7800吨,含放射性氙总量约1.3万亿贝克勒尔。

阿根廷重申对马岛主权 将推动与英国恢复谈判

据新华社布宜诺斯艾利斯6月10日电(记者张铎)阿根廷外交部长巴勃罗·基尔诺10日再次重申阿根廷政府对马尔维纳斯群岛(简称马岛,英国称福克兰群岛)的主权,表示将继续运用一切和平手段,在国际法框架内推动英国恢复双边谈判。

6月10日是阿政府确立的阿根廷确认马岛主权纪念日。

阿根廷外交部在一份声明中说,1829年6月10日,阿根廷政府在马尔维纳斯群岛等地设立了政治军事指挥部,这是阿根廷在南大西洋确立主权的里程碑。1833年1月3日,英国军队驱逐了马尔维纳斯群岛的阿根廷政府人员和民众,破坏了阿根廷的领土完整。



夏日收获忙

近日,全国各地农民趁着晴好天气收获果蔬,田间地头一派繁忙景象。图为6月10日,农民在贵州省黔东南苗族侗族自治州施秉县城关镇平宁社区收获四季豆。

新华社发(邵胜智 摄)

科研

新研究 北大西洋的人为碳储量 30年来增长超三成

据新华社巴黎6月11日电(记者罗毓)近日发表的一项法国新研究显示,过去30年,北大西洋吸收储存的来自人类活动的碳量增加了三分之一以上。

该研究由法国物理与空间海洋学实验室牵头,多年观测大西洋经向翻转环流(AMOC)的演变。论文说,大西洋经向翻转环流类似一条巨大“传送带”,将温暖、富含人为碳和营养盐的海水从赤道附近输送到更高纬度海域,并在那里冷却、下沉,又将较冷的海水从深海运回赤道地区。

研究人员通过船舶观测、利用海洋数据再分析及神经网络演算等方法,构建了在副极地北大西洋A25-OVIDE水文断面位置,过去30年间自然碳和人为碳的每月浓度及输送量序列。研究发现,过去30年这个水文断面上的自然碳浓度没有显著变化趋势,然而人为碳浓度增加了三分之一,这主要归因于大气中人为碳的增加。

研究人员认为,目前观测到的变化主要与人类活动产生的碳有关。了解海洋如何吸收和重新分配这些碳,对于预测未来气候演变至关重要。