

最高法发布涉电水气热力纠纷典型案例

新华社 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。“某供热公司与某能源公司合同纠纷案”中,法院对某能源公司春节期间擅自停暖、漠视群众供热需求的行为作出否定性评价,鲜明传递司法保障民生的价值导向。

一中国籍女性在东京遭抢劫受伤

据日本广播协会11日报道,东京一商业街区10日晚发生抢劫伤人案,一名60岁中国籍女性遭两名男子袭击,随身携带的背包被抢走。日本警方正在追查两名在逃男子下落。

报道称,当地时间10日20时30分左右警方接到报警。经调查,两名男子向受害者喷射疑似催泪喷雾的物质,击打其后脑,并抢走她的背包。包内装有现金。两名嫌疑人作案后逃离现场。

据报道,案发地在东京池袋站附近,周边商业设施众多,人流密集。

墨西哥5名警察世界杯前夕遭枪杀

2026美加墨世界杯开幕前夕,墨西哥5名警察10日在西部米却肯州遭枪杀,另有5名警察受伤。

据州政府通报,遇害者在米却肯州纳瓦岑市遭身份不明武装人员袭击,当地是一些贩毒集团的据点,黑帮暴力活动猖獗。法新社获得的现场图片显示,遇害警察乘坐的皮卡车身布满弹孔。

该州安全部门表示,警方正在追查袭击者。

希腊48小时救起近550名海上偷渡者

希腊官员10日通报,希腊海岸警卫队48小时内,在克里特岛、加夫佐斯岛附近海域展开多轮救援行动,共救起近550名海上偷渡者。

规模最大的一次救援行动9日在克里特岛南部海域展开。救援人员从一艘渔船上救下192名非法移民,包括42名未成年人,并将获救者送抵岸边。据这些偷渡者叙述,他们从利比亚出发,每人向蛇头支付约3000美元。

据德新社报道,从利比亚到希腊克里特岛的海上偷渡路线全长约300公里,如今已成为偷渡团伙的常用路线。希腊移民部长萨诺斯·普莱夫里斯5月曾披露,据估约55万非法移民在利比亚境内等待时机进入欧洲。

天文学家探测到极早期宇宙类星体的“闪烁”

美国天文学家发现一个遥远类星体会忽明忽暗地闪烁,它来自“宇宙黎明”时期,即大爆炸后仅8.5亿年。这是迄今探测到的最早的闪烁类星体,其亮度变化可帮助揭示幼年宇宙中的超大质量黑洞是怎样形成的。

宇宙大爆炸后仅几亿年,就出现了质量达到太阳数百万倍甚至数十亿倍的超大质量黑洞,传统的恒星和星系演化理论难以解释它们的存在。新研究显示,用类星体亮度变化深入研究早期超大质量黑洞是可行的。

阿根廷发现2.37亿年前的鳄鱼远亲

阿根廷国家科学与技术研究理事会近日发布公报说,该机构研究团队在阿根廷西部拉里奥哈省发现一种生活在三叠纪的爬行动物化石,这种动物体长可达6米,头骨长60厘米,是现代鳄鱼的远亲。

据介绍,新发现的这一物种生活在约2.37亿年前的三叠纪中晚期,那时大型肉食性恐龙尚未出现,该物种所属的假鳄类爬行动物是当时最凶猛的捕食者之一。

研究人员说,这一研究成果不仅有助揭示鳄鱼的起源,还提供了关于三叠纪动物群面貌的信息,具有较高的科学价值。

公安部网安局发布侵犯公民个人信息违法犯罪典型案例

新华社 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。

迎端午



6月10日,在湖北省宜昌市秭归县,当地居民举办传统龙舟下水仪式后,立即开展训练。

端午临近,屈原故里湖北秭归的长江边龙舟敲响。6月10日,5艘散发杉木清香的传统木制龙舟被缓缓推入长江,划手们挥桨破浪,号子声在江面回响。

自2000年起,轻便耐用的玻璃钢龙舟几乎全面取代传统木龙舟。今年,秭归决定重拾古法,恢复传统木质龙舟赛事。

新华社 郑家裕 摄

儿童旅客可购买铁路旅游计次票 票价“折上折”

新华社 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行、亲子旅游的需求,创新客运产品供给,6月11日起儿童旅客可购买铁路旅游计次票,并享受儿童优惠票政策。

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。下一步,国铁集团将持续优化客运产品供给,拓展铁路旅游计次票覆盖范围,为广大旅客出行提供更加多样化、便利化服务。

应急管理部:今年计划招录消防员17000名

新华社 黄韬铭

记者11日从应急管理部获悉,国家综合性消防救援队伍2026年度消防员招录工作近日启动。今年消防员招录计划17000名,其中城乡消防救援队伍14150名,机动消防救援队伍2850名;面向高校应届毕业生、退役士兵、社

会青年三类人员分别招录5667名、5667名、5666名。

6月12日23:00至6月30日18:00期间,招录对象可登录国家综合性消防救援队伍消防员招录平台(<https://xfyzl.119.gov.cn>),查看招录公告和招录计划,按要求注册个人账户、提交报名信息。

国家综合性消防救援队伍是应急救援的主力军和国家队,承担着防范化解重大安全风险、应对处置各类灾害事故的重要职责。组建以来,各级队伍紧紧围绕全灾种、大应急任务需要,坚持战斗力标准,加强消防救援力量体系建设,不断提升综合救援能力。