

推进“一个遥控器看电视”技术测量标准发布

记者从国家广播电视总局获悉,团体标准《电视机通用遥控技术要求和测量方法》于日前正式发布。该标准规定了电视机通用遥控技术的要求和测量方法,适用于电视机及配发的通用遥控器的开发、生产、应用和测量。

据悉,这项标准由国家广播电视总局广播电视规划院同中国电子技术标准化研究院、多家电视机厂商以及遥控器方案商共同起草编制。它与广电总局今年10月发布的《机顶盒通用遥控技术要求和测量方法》行业标准一起,为消费者实现“一个遥控器看电视”提供全方位技术标准保障,将有效解决困扰消费者的“遥控器多、操作复杂”问题。

记者了解到,今年以来,广电总局聚焦解决人民群众关切,全力推进电视操作复杂治理工作,一体化推进通用遥控器研发和标准制定工作。目前,通用遥控器研发已全面完成,2025年将启动应用推广。

国内

黄河壶口瀑布 出现今冬首次流凌



受持续降温天气影响,黄河壶口瀑布14日出现今冬首次流凌,流凌密度约为10%。散落的流凌顺流而下,宛若一朵朵白色的花瓣落在河面上,与岸边的冰挂美景相映成趣,构成一幅美丽的冬日画卷。

壶口瀑布是黄河流域的一大奇观。据当地水文部门介绍,黄河壶口段目前正处于枯水期,水流量约为500立方米/秒。受冷空气影响,14日8时,黄河壶口段首次出现流凌,较去年偏晚11天。该河段流凌部分由上游河道输送而来,部分由该河段本身产生,通常只流凌不封冻,一般于每年的11月下旬或12月初出现次年2月中下旬消失。

春运出行更便利 务工人员火车票开启在线预约

记者从铁路12306科创中心获悉,15日,铁路12306手机客户端务工人员预约购票服务上线,符合条件的旅客可通过专区预约购买2025年春运期间往返车票,重点群体旅客春运出行将更加便利。

铁路12306科创中心相关负责人介绍,2024年12月15日至2025年2月7日,已通过实名制核验的务工人员可在铁路12306手机客户端“务工人员春运预

约购票服务”专区,预约购买2024年12月31日至2025年2月23日的火车票,同一账户最多可同时提交3个订单,每个订单可添加1个乘车日期的5个“车次+席别”的组合,最多可为包含本人在内的9名旅客预约。

务工人员可提交开车前17天(含)以上的预约购票需求,最晚可预约2025年2月23日的车票。

国际

伊朗与国际原子能机构达成协议 同意增加视察次数



据伊朗伊斯兰共和国通讯社14日报道,伊朗原子能组织主席伊斯兰米当天说,伊朗日前与国际原子能机构达成协议,允许其增加视察次数。

伊斯兰米说,伊朗与国际原子能机构最近就有关监测问题达成协议,伊方在国际原子能机构框架内开展工作,该机构对伊朗核活动进行监督。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

特朗普告知知名主持人诽谤 美国广播公司付1500万和解

美国广播公司14日同意支付1500万美元,用于美国当选总统特朗普针对该电视台一知名主持人提起的诽谤诉讼和解。

根据双方提交给迈阿密联邦地区法院的和解协议,这笔费用将支付给特朗普今后成立的基金会和图书馆。美国广播公司及其主持人斯特凡诺普洛斯还将发表声明,对今年3月电视采访中有关特朗普的言论“表示遗憾”。

在这一诉讼中,特朗普指控斯特凡诺普洛斯多次在电视节目中声称,特朗普因“强奸”女作家卡罗尔被判有罪。特朗普认为,这损害了他的声誉。根据美国一联邦陪审团2023年5月对相关案件的认定,特朗普对卡罗尔进行了性侵犯和诽谤,但没有实施强奸。

此前,特朗普还曾针对美国有线电视新闻网、《纽约时报》和《华盛顿邮报》提起诽谤诉讼,但均以失败告终。

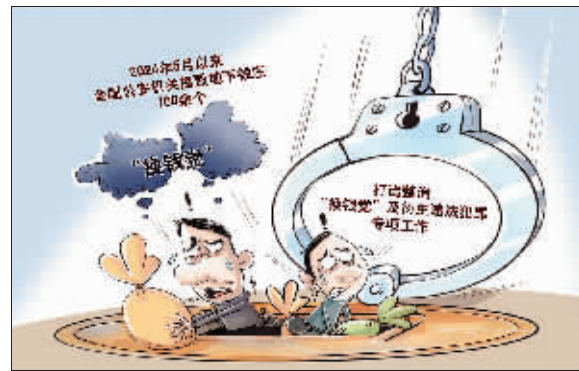
泰国达府爆炸案致3死48伤 已逮捕两名嫌疑人



据泰国媒体报道,泰国国家警察总署发言人阿查永14日表示,泰国警方就13日晚达府翁庞县发生的爆炸事件展开调查,已逮捕两名嫌疑人。

阿查永说,这起爆炸事件造成3人死亡,48人受伤。经初步调查,两名嫌疑人中的一人承认携带炸弹,起因是与发生争执的另一方早有矛盾,此次行动意在报复。

14日早些时候,泰国总理佩通坦在社交媒体发帖证实,达府翁庞县13日晚发生一起爆炸事件,并责令泰国警方及相关部门尽快查明原因。



打击整治“换钱党”

记者近日从公安部新闻发布会获悉,公安部部署全国公安机关开展打击整治“换钱党”及衍生违法犯罪专项行动以来,各地共打掉263个涉嫌非法经营、非法拘禁等衍生犯罪团伙,捣毁地下钱庄100余个,查明涉案资金流水800余亿元。

边栏

“轻断食”会抑制毛发生长



“轻断食”是近来流行的一种减肥方法。西湖大学的一项最新研究发现,长期“轻断食”,或许意味着要在保身材还是保头发之间作出抉择。“轻断食”会诱发激活的毛囊干细胞凋亡,从而抑制毛囊再生和毛发生长。14日,这项研究在国际学术期刊《细胞》上发表。

西湖大学特聘研究员张兵告诉记者,这项研究源自一次意外发现。2021年夏天,一位参加科研实习的同学忘记放饲料,让小鼠饿了一天。在后续的毛囊取样观察中,这只挨饿的小鼠出现了不少凋亡的毛囊干细胞。

研究团队进行的一项对49名健康年轻成年人小型临床试验结果提示,进行每天18小时禁食的限制性饮食使得毛发生长的平均速度降低了18%。

王氏栗树龙化石标本 被认定为恐龙新属种



一件采集于云南楚雄彝族自治州禄丰市的王氏栗树龙化石标本,被认定为早侏罗世蜥脚型类恐龙的新属种,这一最新研究成果近日在国际综合学术期刊《PeerJ》上发表。

据研究团队介绍,恐龙化石的研究是一项长期且复杂的工作,研究人员在禄丰市恐龙山镇大栗树村野外科学考察活动中,发现了王氏栗树龙化石标本。

王氏栗树龙拥有禄丰组该类群中最大的头骨材料,长约40厘米,其发现增加了我国西南地区恐龙的多样性,提高了对于早期分化蜥脚型类恐龙特征演化的认识。这一新属种的发现表明,早侏罗世的蜥脚型类恐龙在中国得到了快速扩散,并保持了持续的多样性优势。