

# 全国妇联发布第五届 “依法维护妇女儿童权益十大案例”

新华社 黄玥 曾凡乙

妇女人格遭到公开贬低损害谁来保护?未成年人沉迷网络打赏损失财物能否追回……在国家宪法日这一天,全国妇联发布第五届“依法维护妇女儿童权益十大案例”,为涉及妇女儿童权益的同类案件办理和问题解决提供示范指引。

本次发布的十大案例涉及人民群众关心的家庭暴力、女职工劳动保护、妇女人格权益、农村妇女土地权益、未成年人保护等方面热点难点问题。

以“违法广告贬低损害妇女人格公益诉讼案”为例,某形象设计有限公司在广告中公开贬低损害妇女人格,引发舆论关注,造成不良社会影响。检察机关通过实地走访、发放调查问卷、召开听证会等方式,查明案件事实,督促行政机关依法全面查处该企业广告违法行为,同时,依法要求企业承担赔礼道歉等民事侵权责任。

中国女检察官协会副会长兼秘书长傅侃表示,对于贬低损害妇女人格的情形,个体维权意愿低、成本高、胜诉难。

对此,检察机关一方面推动行政机关依法督促企业全面整改,另一方面通过民事公益诉讼弥补行政执法的救济不足。行政手段和民事手段双管齐下,对更快维护妇女权益、弘扬良好风尚具有重要意义。

全国妇联权益部部长李颖表示,此次发布的十大案例坚持问题导向,以案释法、以案明理,普及法律知识。同时,办案单位从个案出发,以点带面,查找问题根源,推动制度完善,促进社会治理,对侵害妇女儿童权益的问题开展全链条治理。

## 菲律宾大学爆炸案 两名相关人员接受调查

新华社 刘锴 张怡晟

菲律宾安全部门4日说,已找到棉兰老岛国立大学爆炸案的两名相关人员,正在进行进一步调查。

菲南部南拉瑙省马拉维市棉兰老岛国立大学体育馆3日上午发生爆炸,造成至少4人死亡、大约50人受伤。菲律宾国家情报协调机构负责人里卡多·德莱昂对当地媒体说,安全部门已找到两名可能涉及爆炸案的本土人员。

菲武装部队总参谋长罗密欧·布劳纳认为,爆炸案可能与军方近期针对极端组织开展的军事行动相关,属报复性袭击。

菲律宾南部安全形势不稳,多个反政府武装和极端组织盘踞在此,袭击频发。本月1日,菲律宾军方对南马京达瑙省的一个极端组织据点发起进攻,打死11名极端分子。

## 湖北屈家岭遗址发现史前水坝



12月4日,考古人员在熊家岭水坝遗址现场进行考古工作。

当日,记者从湖北荆门举办的屈家岭遗址考古工作专家现场会上了解到,经过近3年的全面调查和系统发掘,屈家岭遗址新发现多组规模庞大、因势而建的水利系统,为考察史前水利社会的形成和发展提供了重要证据。

记者在位于遗址群东北部的熊家岭看到,其水利系统包括水坝、蓄水区、灌溉区和溢洪道等构成要素。“出土文物、测年数据表明,早期坝的年代范围为距今5100年至4900年,是我国迄今为止发现最早且明确的水利设施。”湖北省文物考古研究院副研究员、屈家岭遗址考古项目领队陶洋说。

新华社 肖艺九 摄

## 韩国首尔试运营 自动驾驶夜间公交

新华社 乔颖

韩国首尔市政府3日宣布,定于4日开始试运营自动驾驶夜间公交线路。出于安全考虑,车上有人值守。

据《韩国先驱报》报道,这条自动驾驶夜间公交线路将往返于首尔西部的合并站与东部的东大门站,使用两辆车,运行时间从23时30分至次日5时10分,间隔70分钟发车。线路长约9.8公里,共设40个站点,途经光化门、钟路区等地。到明年6月底,该条线路将延伸至首尔东部的清凉里站。

车上设有23个座位,不允许乘客站立乘车。一名首尔市官员说,自动驾驶夜间公交运营方正在开发一套系统,以便乘客实时查询车上空座情况。

乘客在自动驾驶夜间公交试运营期间可免费乘坐,但上下车需刷公交卡,以便换乘其他公交工具时享受折扣。

首尔目前有14条夜间公交线路,但因间隔时间太长常受诟病。市政府希望推出自动驾驶公交车以缩短发车间隔。

## 可规避太空碎片、看地面移动小汽车…… 援埃及二号卫星成功发射看点

新华社 宋晨

12月4日,我国在酒泉卫星发射中心使用由中国航天科技集团一院抓总研制的长征二号丙运载火箭,成功将援埃及二号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了星池一号第二组A星、B星两颗卫星。

本次发射的援埃及二号卫星是一颗高分辨率光学遥感卫星,该项目是在商务部、国家国际发展合作署、国家航天局等单位支持下,深入开展航天高科技领域国际合作的标志性项目。

该卫星采用了由中国航天科技集团五院航天东方红卫星有限公司自主研发的CAST1000平台技术,加强了星地一体化指标体系在卫星设计、分析、测试、试验等全流程环节的高质量控制,在保证卫星核心指标均优于合同指标的同时,也确保卫星在轨应用的高质量和高可靠性。

同时,为了提升卫星在轨的易用性,研制团队设计了6类25种在轨自主安全模式,并专门开发配置了一键碎片规避、一键式快速升轨、自主安全模式在轨扩展、端到端任务自动化执行等功能,提升了卫星在轨自主运行能力,为后续开展

卫星业务化运行提供支持。

作为援埃及二号卫星的唯一载荷,全色多光谱相机可以在600余公里的轨道高度上,看到地面上移动的小汽车。其采用高轻量化的镜筒和主框架相结合的卧式结构构型,通过仿真优化结构设计,保证了相机在经历装调、振动试验、长途运输及发射后的光学系统稳定性,进而确保了在轨图像质量优异。

在温度“忽冷忽热”的太空环境中,该相机身披轻盈的多层隔热组件,实时监测自身温度,通过主被动热控措施使各光学元件工作在舒舒服服的温度环境下,为高稳定的图像输出提供了保障。

该相机适应卫星平台的侧摆功能,可快速灵活获取指定地区的地面图像,同时该相机具有比同类型相机更高的单次连续成像能力,提升了相机的成像效率,进而提高了相机的应急灾害成像能力。

此外,援埃及二号卫星见证了中埃双方的密切合作。项目建设之初,双方就在卫星系统设计层面组建联合研制团



队,对应配置设计师队伍。援埃及二号卫星在轨投入应用后,将在农业、林业、环境灾害监测、城市建设等相关领域得到广泛应用,为埃及提高国土资源普查、环境灾害监测与评估、城市发展规划、农林作物长势评估等国计民生领域决策水平提供有力支持。

本次任务是长征二号丙运载火箭本年度第8次宇航发射。长征二号丙运载火箭总体副主任设计师张津泽介绍,型号队伍根据“一箭三星”并联发射需求,对火箭进行了适应性调整,保证三颗卫星的包络安全性以及分离安全性。同时重点针对关键产品和技术状态变化项目开展全面复查确认,确保产品质量受控。

## 国际金价创新高

新华社 卜晓明

国际黄金期货价格4日亚洲交易时段一度达每盎司2135.39美元,创历史新高。国际黄金现货价格当天同样创新高,一度达每盎司2110.8美元。

美国消费者新闻与商业频道援引分析师预测报道,国际金价明年有望屡创新高并维持在每盎司2000美元之上。这主要缘于地缘政治不确定性、美元可能走软以及美国联邦储备委员会可能降息。

加拿大道明证券公司大宗商品策略部负责人巴尔特·梅莱克预期,随着多家中央银行持续购买黄金,国际黄金期货价格明年第二季度均价或达每盎司2100美元。

世界黄金协会近期公布一项调查结果显示,全球各国中央银行对美元储备货币地位日趋悲观,受此影响,有意在今后12个月内增仓黄金的中央银行占比达24%。

梅莱克说:“这意味着官方对黄金的需求在今后数年可能增加。”