

关注

部分退役军人和其他优抚对象抚恤补助再提高

记者25日从退役军人事务部获悉,退役军人事务部、财政部日前发出通知,明确自2025年8月1日起,再次提高部分退役军人和其他优抚对象等人员抚恤和生活补助标准。通知要求各地结合实际认真贯彻落实,切实保障抚恤金和生活补助金及时足额发放到位。 新华

定点医药机构采集药品追溯码已破千亿元

作为每盒药品的“电子身份证”,药品追溯码具有唯一性,是打击回流药的重要抓手。国家医保局最新消息显示,截至目前,生产流通端已累计采集药品追溯码约440.8亿条,定点医药机构端采集药品追溯码达1014.81亿条。相关文件明确,2026年1月1日起,所有医药机构都要实现药品追溯码全量采集上传。 新华

2021年到2024年全国累计资助学生6.3亿人次

“十四五”时期,“全学段覆盖、全流程保障、全方位育人”的资助体系持续完善,托举起亿万学子的求学梦想。据统计,2021年到2024年,全国累计资助学生6.3亿人次,学生资助金额累计超1.2万亿元,其中各级财政累计投入8482亿元,占资助总金额的70%,是学生资助资金的主要来源。 人民日报

《移动电源安全技术规范》计划明年一季度正式发布

记者12月25日从工业和信息化部获悉,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》计划于2026年一季度正式发布,并在适当的过渡期后正式实施。相较于之前的通用标准要求,征求意见稿加严和新增了多项电池试验要求,规定了正负极材料、隔膜、电解液等电池关键材料的要求,以及生产过程工艺控制要求,引入电池循环老化后的安全测试。 新华

财经

超700款生成式人工智能大模型产品完成备案

记者12月25日从中央网信办获悉,“十四五”时期,我国集成电路、人工智能、基础软件等领域取得新成果,搭载开源鸿蒙操作系统的产品总量超11.9亿台,超700款生成式人工智能大模型产品完成备案,具身智能逐步走向产业应用,智能体加速创新发展。 新华

1至11月全国电力市场交易电量破6万亿千瓦时

记者12月25日从国家能源局获悉,2025年1至11月,全国累计完成电力市场交易电量60300亿千瓦时,同比增长7.6%。从交易范围看,省内交易电量4243亿千瓦时,同比增长5.7%;跨省跨区交易电量1241亿千瓦时,同比增长11.8%。从交易品种看,中长期交易电量5206亿千瓦时;现货交易电量278亿千瓦时。 新华

我国创造全球最快超导电动磁悬浮试验速度

近日,国防科技大学磁浮团队在开展磁悬浮实验中,成功在两秒内,将吨级重的试验车加速至700公里/小时,这一测试速度打破了同类型平台全球纪录,成为全球最快的超导电动磁悬浮试验速度。国防科技大学磁浮团队历时10年攻关,在400米磁悬浮试验线上,成功实现吨级载荷700公里/小时的最高试验速度并安全停车。 中新

全国耕地灌溉面积5年增加5300万多亩

记者25日从水利部获悉,目前全国耕地灌溉面积已超过10.9亿亩,较2020年底增加5300万亩以上。粮食丰收离不开水利保障。水利部相关负责人介绍,2025年耕地灌溉面积上粮食产量占全国粮食总产量的80.76%,较去年80.35%提高0.41个百分点,其中,大中型灌区粮食播种面积占全国的38.89%,粮食产量占全国总产量的50.9%。 新华

社会

食用植物油突出问题 排查整治罚没6964万元

2025年,市场监管总局部署开展食用植物油突出问题排查整治,共立案查处违法主体2581家,罚没金额6964万元,依法移送公安机关44件,有力打击了食用植物油领域违法行为,维护了消费者合法权益。这是记者25日从市场监管总局获悉的。当日,市场监管总局还发布了3起食用植物油突出问题排查整治典型案例。 新华

世界最长高速公路隧道 即将实现全线通车

世界最长高速公路隧道——天山胜利隧道及其所在的G0711新疆乌鲁木齐至尉犁高速公路(简称“乌尉高速”)即将实现全线通车。届时,天山以北的乌鲁木齐至天山以南的库尔勒的通行时间将从7小时缩短至3小时左右。天山胜利隧道全长22.13公里,是目前世界最长高速公路隧道。 新华

北京将实现100个行业大模型落地应用

记者25日从北京市经信局获悉,近日正式印发的《北京市开源生态体系建设实施方案(2026—2028年)》明确,北京力争培育10个具有国际影响力的开源项目,其中国际引领的开源项目不少于5个;培育30个国内明星开源项目,其中人工智能领域开源项目不少于10个,实现100个行业大模型落地应用。 新华

沪渝蓉沿江高铁武宜段 即将开通运营

记者25日获悉,沪渝蓉沿江高速铁路武汉至宜昌段将于12月26日开通运营,武汉至宜昌最快69分钟可达,在江汉平原与鄂西地区间新增一条快速客运通道,长江经济带再添高铁新动脉,将为区域经济社会高质量发展注入强劲动能。沪渝蓉沿江高铁武宜段线路起自位于武汉市的汉口站,经天门市、荆门市,接入位于宜昌市的宜昌北站。 新华

科技·万象

俄计划在2036年前建成月球发电站

俄罗斯国家航天集团24日宣布,该集团已与俄罗斯航天企业拉沃奇金科研生产联合公司签署合同,计划在2036年前建成月球发电站。俄国家航天集团当天在社交平台上发文说,建设月球发电站旨在为俄月球计划的各项设备以及国际月球科研站的基础设施提供长期电力供应。 新华

阿尔茨海默病 或可被逆转

长期以来,阿尔茨海默病普遍被认为是一种不可逆的疾病,但一项新研究正在颠覆这一认知。研究人员发现,恢复大脑能量平衡可以帮助小鼠逆转阿尔茨海默病并恢复认知功能。小鼠模型显示,维持大脑正常的NAD+(一种辅酶,广泛参与能量代谢等)水平可以预防阿尔茨海默病发生;更重要的是,即使在阿尔茨海默病晚期,通过治疗恢复NAD+平衡仍能让大脑修复损伤并恢复认知功能。 新华

土耳其中部因干旱 出现近700个“天坑”

土耳其灾害与应急管理署日前发布评估报告称,土耳其中部的科尼亚省农业地区长期干旱的区域近期出现近700个“天坑”,该问题引发对当地农业生产和公共安全方面的担忧。科尼亚技术大学的研究认为,气候变化、持续干旱以及过度开采地下水是“天坑”数量迅速增加的主要原因。 新华

韩国单月出生人口 实现“16连涨”

韩国统计部门24日发布的数据显示,2024年7月至2025年10月,韩国单月出生人口数量连续16个月保持同比增势,结婚登记量也呈现增多趋势。今年1月至10月,韩国新生儿为212998人,同比增加6.5%,创下1991年以来的同期最高增幅。 新华

环球

55%俄罗斯民众认为俄乌冲突或明年结束

俄罗斯舆论研究中心24日基于一项调查说,超过半数俄罗斯民众认为俄乌冲突可能在2026年结束。该中心副主任米哈伊尔·马莫诺夫说,对1600名俄罗斯民众的调查显示,55%的调查对象认为,俄罗斯有望在2026年结束对乌克兰的特别军事行动;七成调查对象认为俄罗斯2026年将比2025年“更成功”。 新华

叙利亚过渡政府称逮捕了“伊斯兰国”高级头目

叙利亚过渡政府官员24日表示,叙安全部队在大马士革农村省逮捕了极端组织“伊斯兰国”一名高级头目。声明说,叙安全部队与情报总局,打击“伊斯兰国”国际联盟合作,对“伊斯兰国”成员位于大马士革农村省穆阿达米亚镇的一处藏身地实施精准打击,逮捕该组织在大马士革的头目塔哈·祖阿比(又名“阿布·奥马尔·塔比亚”),其多名助手一同被捕。 新华

朝鲜试射新型防空导弹 精确打击假想高空目标

据朝中社报道,朝鲜12月24日进行了正在研发的新型高空远程防空导弹试射。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩观摩了新型防空导弹试射。据报道,此次试射是对研发中的高空远程防空导弹系统予以战术技术评估的首次试射。发射的防空导弹精确打击了设定在200公里外的假想高空目标。 中新

伊朗扣押载有400万升“走私燃料”的油轮

据伊朗媒体报道,伊朗伊斯兰革命卫队24日在波斯湾扣押了一艘油轮,船上上有16名外籍船员。伊朗国家电视台援引革命卫队海军指挥官阿巴斯·古拉姆沙希的话报道,油轮载有“400万升走私燃料和16名非伊朗籍船员”,“革命卫队在油轮驶离伊朗领海时登船”。暂不清楚油轮悬挂哪国国旗。 新华

编辑:彭传刚 组版:侯波

山东工行:筑牢反诈防线 守护百姓“钱袋子”

近年来,电信网络诈骗手段不断翻新,严重侵害人民群众财产安全与合法权益。山东工行坚持线上线下结合,警银联动协作,科技精准赋能,逐步构筑起多层次、广覆盖的金融反诈防护网。

11月5日上午9时许,一位市民匆匆来到工行济南明湖开元支行办理柜面取现业务,称前一天已从他行取现8万元并按朋友要求送至指定地点,今日计划再取5万元。工作人员敏锐察觉异常,进一步沟通核实,判断客户可能正遭遇诈骗,随即启动警银联动机制,成功帮助客户拦截5万元资金损失。这样的拦截场景在山东工行辖内网点中经常出现。

2025年以来,山东工行与公安机关紧密协作,创新建立“线索快打”机制,针对现金、黄金等涉诈资金转移渠道开展精准打击。据统计,仅6月以来,山东工行全辖通过警银联动共拦截阻断涉诈现金1400余万元,黄金1600余克,线索拦截率提升了7个百分点。

源头治理 严控账户风险

电信网络诈骗治理,源头是关键。山东工行将账户管理作为反诈工作的首要关口,建立起一套“风险特征+监控模型+黑灰名单”的

智能风控体系。

在开户环节,网点工作人员严格执行“五问两查一回访”制度,依托风险管控系统进行风险评估,开展异常账户动态监测,自动筛查异常账户数据,实时优化模型参数,实现“技防”与“人防”有机结合,对异常交易账户及时采取管控措施,保障了客户资金安全。

科技赋能 智能预警拦截

面对诈骗手段不断升级,工商银行自主研发的“融安e信”“工银智能卫士”等智能反欺诈系统可快速识别短期内资金分散转入集中转出、与涉诈账户有资金往来等异常交易模式。

依托总行“受害人预警保护模型”,山东工行进一步筑牢反诈“防火墙”。该模型基于大数据风险特征分析,引入黑产专用欺诈设备追踪对抗机制,可精准识别“远程控制”“屏幕共享”等高风险行为。自9月份投产以来,该模型已成功预警保护1.02万人,保护总资产10.25亿元,协助警方劝阻约2396起。其中,在山东,仅工行烟台分行半年内即成功拦截电信诈骗超10起,为客户挽回损失超300万元。

警银联动 构建反诈共同体

警银协作是提升反诈效能的关键。山东工行与公安机关建立紧密协作机制,实现信息快速互通共享。今年6月末以来,按照省“131”机制办部署和工作要求,山东工行作为全省首家实现“度验”资金链协同治理系统专线传输的金融机构,已完成取现、止付、涉案卡、自主发现四大核心模块的开发。截至9月底,累计上送取现交易明细31万笔,日均超1万笔,为案件侦办提供有力数据支撑。

通过“线索快打”机制,公安机关对银行系统实时共享的疑似嫌疑人取款线索迅速响应,精准打击。近期,山东工行协助公安机关打掉本地取现团伙,抓获犯罪嫌疑人6名,涉案金额超过110万元。

在日常工作中,山东工行网点工作人员既做“宣传员”,也当“劝阻员”。3月29日,烟台公安机关根据工行提供线索,发现一位居民正遭遇“假冒APP购买彩票”诈骗。民警迅速赶赴网点,在持续劝阻的同时迅速断网络电话,最终拦截诈骗,为客户挽回损失290万元。

全民反诈 提升防范意识

反诈工作不仅需要技术防控,更需要提升全民防范意识。山东工行积极开展形式多样的金融知识普及活动,助力群众识骗防骗。

在3·15国际消费者权益日期间,山东工行在全辖开展“保障金融权益,助力美好生活”主题宣传活动。工行潍坊分行金融宣传小分队走进乡村,为村民讲授生动的“金融课”;工行济宁分行在文化广场通过反诈小品、情景剧等文艺形式开展宣传。

针对老年人、学生等易受骗群体,山东工行开展精准宣传。工行淄博分行依托“小蜜蜂”驿站,组织青年志愿者“面对面”宣讲金融知识;工行淄博张店支行营业室开展厅堂微沙龙,为老年人普及用卡安全,提升防骗能力。

在济南,“警务站+银行网点”联动宣传深入社区、学校、企业,通过专题讲座、设置咨询摊位等形式,推动反诈知识入脑入心。

反诈是一场持久战。银行作为反诈的重要力量,须持续行动帮百姓守好“钱袋子”。下一步,山东工行将立足更高站位,采取更实举措,坚持金融为民、反诈为民,深化科技精准反诈,强化警银协作,优化服务体验,在坚守风险底线的同时平衡好反诈与客户体验,为维护群众财产安全贡献更多力量。