

中办国办发文部署深化城市安全韧性提升行动

构建智能高效的新型城市基础设施体系

据新华社北京12月5日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的指导意见》(以下简称《意见》),部署深化城市安全韧性提升行动,推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设,打造承受适应能力强、恢复速度快的韧性城市,增强城市风险防控和治理能力。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面落实习近平总书记关于城市工作的重要论述,坚持以人民为中心的发展思想,完整准确全面贯彻新发展理念,统筹高质量发展和高水平安全,坚持问题导向、系统观念,坚持政府引导、社会参与,坚持实事求是、因地制宜,坚持科技创新、数字赋能,推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合,

以信息平台建设为牵引,以智能设施建设为基础,以智慧应用场景为依托,推动城市基础设施数字化改造,构建智能高效的新型城市基础设施体系,持续提升城市设施韧性、管理韧性、空间韧性,推动城市安全发展。

《意见》明确到2027年,新型城市基础设施建设取得明显进展,对韧性城市建设的支撑作用不断增强,形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年,新型城市基础设施建设取得显著成效,推动建成一批高水平韧性城市,城市安全韧性持续提升,城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

《意见》部署11项重点任务:实施智能市政基础设施建设和改造,深入开展市政基础设施普查,建立设施信息动态更新机制,全面掌握现状底数和管养状况;推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发

展,以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行行为切入点,建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系;发展智慧住区,支持有条件的住区结合完整社区建设,实施公共设施数字化、网络化、智能化改造与管理,提高智慧化安全防范、监测预警和应急处置能力。提升房屋建筑管理智慧化水平,建立房屋使用全生命周期安全管理制度,依托第一次全国自然灾害综合风险普查数据和底图,全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数,重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患,形成房屋建筑安全隐患数字档案;开展数字家庭建设;推动智能建造与建筑工业化协同发展,培育智能建造产业集群,打造全产业链融合一体的智能建造产业体系,推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级;完善城市

信息模型(CIM)平台,加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市运行管理等各有关行业、领域信息开放共享,提高城市规划、建设、治理信息化水平;搭建完善城市运行管理服务平台,加强对城市运行管理服务状况的实时监测、动态分析、统筹协调、指挥监督和综合评价,推进城市运行管理服务“一网统管”;强化科技引领和人才培养,注重培养具有新一代信息技术、工程建设、城市管理、城市安全等多学科知识的复合型创新人才;创新体制机制,鼓励先行先试,积极探索创新,及时形成可复制可推广的经验做法;保障网络安全和数据安全,强化网络枢纽、数据中心等信息基础设施抗毁韧性,建立健全网络安全应急体系,加强网络和数据安全监测、通报预警和信息共享,全面提高新型城市基础设施安全风险抵御能力。

跟着博主买了三次踩了两次雷,中消协提醒——

消费者应理性辨识“第三方测评”

陈女士在观看一名拥有200万粉丝的测评博主的视频后,购买了一条连衣裙。没想到,收到的衣服与视频严重不符。“视频里挺括的版型,现实中却像窗帘一样皱巴巴。”陈女士说。

近来,测评市场走热;与此同时,一些本该帮助消费者“避坑”的测评,却演变成消费陷阱。不久前,中消协提醒消费者理性辨识“第三方测评”信息。

“第三方测评”频翻车

如今,“先看测评后购物”成为不少消费者的习惯动作。中消协2023年发布的《“第三方测评”对消费者权益影响调查报告》显示,近八成消费者在购物前经常会在网络上搜寻相关产品的“第三方测评”。

“跟着买了三次踩了两次雷”“下单的裙子有明显的污渍”“根本不是同一种面料”……被上述测评博主误导的陈女士发现,对该博主的差评并不鲜见。

除了测评与实物不符以外,有的博主还假测评、真带货,用绝对性用词过度宣传。

美妆爱好者吴女士说,她近期发现,一名测评博主通常会在测评各种大品牌后,推荐一款“小众”的美妆产品;该博主称,这款产品只要几元钱,就堪比大牌效果。“看多了才知道,这是借着测评的名义带货,带的货还是‘三无产品’。”

虚假测评不仅会误导消费者,也会侵害生产者和经营者的合法权益,扰乱健康

的市场秩序。苏州市中级人民法院不久前披露的一起典型案例,也揭露出“拉踩式”测评的真面目。

苏州一家电子商务公司在没有科学依据的前提下,在社交媒体上发布测评文章,随意对不同品牌的8款防晒衣的防晒力进行对比,其中,评论甲品牌“面料厚实、发货较慢”,而乙品牌则“冰感十足、防晒强”,引导消费者选择某些品牌的防晒产品。

法院审理后认为,被告公司测评文章中标示的甲、乙品牌防晒衣的防紫外线性能数据缺乏科学性和可靠性,易误导相关公众、影响消费者的购买决策,构成不正当竞争行为。

“定制”批量发布“造”声浪

专家指出,在“第三方测评”兴起的初期,一批能够提供实证数据、进行科学测评的账号确实发挥了积极作用,让消费者能够快速对比产品优劣,降低试错成本。

但随着测评“蛋糕”做大,测评市场“野蛮生长”,测评博主缺乏资质、测评标准五花八门等问题也暴露出来。

不少测评账号的最终归宿都是带货。从事MCN机构运营的

刘萌(化名)表示,博主通过测评内容快速涨粉,然后通过带货转化。如此一来,“第三方测评”便丧失了客观中立的立场。

一条“测评”诞生背后,是成熟的产业链。

“3万到5万粉丝的测评博主,拍摄一条60秒以内的原创视频,价格在1000到2000元不等。”根据记者“美妆测评”“万粉以上”的要求,一个广告营销公司很快给出报价,并为记者推荐了几名测评博主。根据该公司的报价单,按照不同博主的人设和粉丝量,价格各有不同,“美妆测评”价格高一些,时尚类测评则更实惠”。

除了“定制化”博主以外,测评的内容、维护也能全流程“定制”。某广告公司工作人员王女士介绍,公司主要负责社交平台的代运营,根据品牌方提供的素材,定制测评笔记。前期提炼产品卖点,细化测评内容,排期依次投放博主笔记;后期定制评论文案,持续增加互动,助力笔记流量。

在品牌推出新品的节点以及在电商平台的购物节大促期间,品牌推广需求增大,批量测评内容就会“面世”,进行刷屏式宣传。“一般在品牌推广初期,会优先选择粉丝量较低的博主,通过‘人设+干货’‘种草’的测评,更容易引发网友的关注和讨论。”刘萌介绍。

以测评之名搞推销或涉嫌虚假宣传和不正当竞争

广州市律协电商与物流委副秘书长林媛媛指出,以测评之名行推销之实的行为,可能违反广告法的相关规定,涉嫌虚

假宣传。

为规范“第三方测评”活动,制止虚假不实测评行为,江苏省近期发布“第三方测评”合规指引,对涉及“第三方测评”的普通博主、广告发布者、网络直播营销人员服务机构等进行合规指引。指引规定,与从事“第三方测评”的个人签订协议的网络直播营销人员服务机构,应当依法合规提供经纪服务,加强信息审核与人员教育管理。

行业应当加强自律。林媛媛指出,商家应遵守法律法规规定,不以不正当的手段攫取商业利益,欺骗消费者和诋毁商业对手。对于测评博主而言,应坚持做科普性质的内容,对商业性广告应采取明示措施提醒消费者,同时避免商业诋毁。

中国电子商会副秘书长林汉钟建议,平台应当构建一套全面而有效的管控机制,设置测评博主的认证和准入管理机制以及封禁相关违规账号、限制违规笔记流量等。同时,还需建立健全严格的审核把关机制和投诉应急处理流程,充分利用数字技术对“第三方测评”内容进行实时监测。

“针对虚假广告和不正当竞争等违法行为,应依据现行法律法规予以严厉处罚,并明确平台方与博主在此类事件中的连带法律责任,以确保市场环境的公平与健康。”林汉钟说。

林媛媛提醒,消费者要理性看待测评内容,多方了解商品信息,提高辨别能力。对于涉嫌误导欺骗消费者的行为,消费者可以进行投诉举报,维护自身权益。

据新华社北京12月5日电



3日,来自泰国的游客在上海武康大楼前打卡拍照。随着赴华免签国家持续扩容,“中国游”越来越便捷,众多国际游客纷至沓来。2024年第三季度,中国各口岸入境外国人818.6万人次,同比上升48.8%,其中,通过免签入境488.5万人次,同比上升78.6%。

新华社照片

单枚价格首次突破10万美元 比特币总市值接近2万亿美元

据新华社北京12月5日电 比特币单枚价格5日首度冲上10万美元,最高一度上涨至103800美元。

市场分析师普遍认为,比特币行情近期持续走高与美国共和党籍当选总统唐纳德·特朗普支持比特币的相关表态有关。特朗普此前曾表示要建立“国家战略比特币储备”,并提名多名比特币支持者担任下一任政府要职。特朗普当地时间4日提名保罗·阿特金斯接替加里·根斯勒出任美国证券交易委员会主席,此举被外界解读为放松对数字货币监管的信号。

彭博社报道,单枚价格突破10万美元后,比特币总市值逼近2万亿美元,仅次于英伟达、苹果、谷歌母公司“字母表”等上市企业巨头。比特币是基于区块链技术的加密数据。2008年,有人以“中本聪”的网名在网上提出比特币构想,2009年首批比特币问世。比特币单枚价格从早期的几美分涨至如今的10万美元,经历过数轮暴涨暴跌。今年以来,比特币价格涨幅已超一倍,其中美国大选以来的涨幅超过40%。

英国制造出首块碳-14钻石电池 有望成为一种持久能源

据新华社伦敦12月4日电 英国原子能管理局4日宣布,该机构和布里斯托尔大学的科研人员成功制造出世界上第一块碳-14钻石电池。这种新型电池潜在寿命可达数千年,有望成为一种非常持久的能源。

英国原子能管理局当天发表新闻公报说,这是一种利用人造钻石安全包裹少量碳-14的新兴技术,用一种安全、可持续的方式来提供持续的微瓦级电力。

英国原子能管理局表示,钻石电池有多个革命性应用前景。如可用于眼部植人物、助听设备、心脏起搏器等医疗设备,从而减少更换设备的需求和患者的痛苦。这种新型电池还可以用于地球或太空等不易更换电池的极端环境,它可为航天器或载荷上的射频识别电子标签持续供电数十年,从而降低设备成本并延长使用寿命。

工伤保险待遇先行支付的偿还决定

[2024]014号

南通天虹园林绿化有限公司:

原你单位职工高淑英于2020年12月23日在下班途中发生交通事故死亡,2021年4月29日被南通市崇川区人力资源和社会保障局认定为工伤(认定工伤决定书编号:(2021)B020第0003号)。因你单位未依法为该职工缴纳工伤保险费,根据《社会保险法》第四十一条规定,你单位应当支付该职工近亲属工伤保险待遇而你单位不支付的,从工伤保险基金中先行支付。我中心已于2024年4月15日向你单位送达了《依法支付工伤保险待遇催告书》(通工催(2024)007号),但你单位未在规定时间内支付该职工近亲属相关待遇,我中心已依法审核并先行支付高淑英近亲属各项工伤保险待遇合计人民币237149.23元。

根据《社会保险法》第41条、第63条以及《社会保险基金先行支付暂行办法》第13条、第14条规定,特此作追偿决定:责令你单位在10日内偿还我中心先行支付的上述工伤保险待遇。如未按期偿还,相应的逾期利息损失及追偿费用应由你单位承担。

如对我中心追偿决定不服的,可自接到本决定书之日起60日内向南通市人民政府申请行政复议;或者自接到本决定书之日起六个月内向南通经济技术开发区人民法院提起行政诉讼。

南通市工伤保险基金管理中心

2024年12月5日

东都大厦(南通市分行营运生产用房)装修改造工程设计 潜在供应商考察邀请函

东都大厦(南通市分行营运生产用房)装修改造工程经上级部门批准,计划于2024年12月6日启动该项目工程设计潜在供应商的现场考察工作。建设单位为中国邮政储蓄银行股份有限公司南通市分行,工程位于南通市崇川区姚港路50号。

1.项目规模:该建筑产权面积16881.04平方米。北楼19层、南楼10层。地上部分建筑面积15304平方米;地下一层,建筑面积3555平方米。

2.潜在供应商资格要求:工程设计综合甲级资质或工程设计建筑行业甲级资质或工程设计建筑行业(建筑工程)专业甲级资质。

3.以上内容仅为潜在供应商提前了解项目提供参考,具体项目信息以实际招标文件为准。

符合资格要求的潜在供应商有意参与本次考察,请于2024年12月13日23时59分前发电子邮件(注明潜在供应商单位名称、联系人及联系方式)到本次潜在供应商考察专用电子信箱:422199121@qq.com报名。

中国邮政储蓄银行股份有限公司南通市分行

2024年12月6日

声明

根据上级通知精神,自2024年10月1日起,如皋市新建建筑工程项目通信报装管理工作由南通通信行业管理办公室如皋办事处统筹负责,我办不再承担相关管理职责。

特此声明。

如皋市通信规划建设办公室

2024年12月6日

海安人民医院胸外科:一次微创手术,双重健康保障

近日,海安人民医院胸外科团队成功为一位82岁高龄且同时患有肺结节和胸膜肿瘤的病人实施了微创手术,一次性解决两种疾病,避免了患者接受两次手术的痛苦,为患者的健康恢复奠定了坚实基础。

患者李奶奶是一名退休医务工作者,一直保持定期体检的习惯。此前胸部CT检查发现右下肺、前纵隔存在结节。今年体检时发现两个结节均有增大,右下肺结节直径达1.2cm,前纵隔结节直径为2cm。胸外科副主任医师叶飞在仔细分析影像资料后,初步判断右下肺结节可能为早期肺癌,前纵隔结节可能是胸腺瘤。经与家属沟通并获得信任后,李奶奶决定在海安人民医院接受治疗。

鉴于患者年龄较大,两次手术及麻醉风险较高,且首次手术创伤可能影响第二次手术,杨刚主任迅速组织影像科、麻醉科、手

术室、重症医学科、营养科、老年科等多学科会诊,最终决定为老人实施一次麻醉下同时切除肺结节和胸膜肿瘤的手术方案。

10月22日,手术在麻醉科王珣副主任医师的全力配合及手术室护理团队的协助下顺利开展。陆松华主任和叶飞副主任医师团队先行进行单孔右肺下叶楔形切除,术中病理确诊为微浸润性腺癌,随即进行淋巴结采样,随后迅速转换体位,成功完成胸腔镜经剑突下全胸膜切除手术。整个手术耗时不到2小时,术中几乎无出血,达到了预期效果。术后第二天,李奶奶就能下床活动,且切口疼痛轻微,5天后顺利出院。术后病理结果显示,李奶奶右下肺结节为微浸润性腺癌,胸膜瘤为AB型良性肿瘤,无须术后辅助治疗。11月4日复查时,李奶奶各项指标及胸片检查基本正常,恢复良好,她对医院胸外

科团队的技术和服务赞不绝口。

海安人民医院胸外科长期专注于肺结节、食管肿瘤、纵隔肿瘤等胸外科疾病的规范化及微创治疗,在微创胸腔镜手术、三维重建荧光胸腔镜手术及减孔“极致微创”手术等方面成果显著,其MDT多学科团队为胸部恶性肿瘤患者制定个性化综合治疗方案,持续造福本地患者。此次手术的成功,再次彰显了医院胸外科团队精湛的医疗技术和多学科协作的优势。

朱颖亮·



广告

遗失启事

▲邵皓遗失人民警察证,警号:065091,声明作废。

▲杨万里遗失军人保障卡,证号:81320619031178387,声明作废。

▲吴桂平遗失工程师证,证号:1902138477,声明作废。

▲项张宝遗失与南通炜赋房屋置换有限公司签订的商品房买卖合同,合同号:00182011211021(编号:XI3334),房屋坐落:星怡花园47幢1102室,声明作废。

▲项张宝遗失与南通炜赋房屋置换有限公司签订的商品房买卖合同,合同号:00182011212028(编号:XI3379)房屋坐落:星怡花园44幢1603室,声明作废。

▲施汉芹(故)、项张宝、项来祥遗失江苏星湖置业有限公司开具的销售不动产统一发票,发票代码:232001090116,

发票号码:01492028,金额:90529.5元,星怡花园47-1102,声明作废。

▲项张宝遗失江苏星湖置业有限公司开具的销售不动产统一发票,发票代码:232001090116,号码:01492030,金额:95487.26元,星怡花园44-1603,声明作废。

减资公告

江苏筑升土木工程科技有限公司根据2024年11月30日的股东会决议,江苏筑升土木工程科技有限公司拟将注册资本从1587.30万元减至1255.9327万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保请求,逾期公司将按法律程序进行减资登记。

特此公告!

江苏筑升土木工程科技有限公司

2024年12月6日

认尸启事

2024年11月12日8时50分许,南通市公安局通州湾示范区分局东凌港海防派出所在通州湾示范区通海大道卡口向东约1.5公里路北侧滩涂附近发现一具男性浮尸,尸长179cm,足长25.5cm,尸体呈高度腐败,上身裸露,下半身着黑色裤子,赤足,年龄20~60岁。

若有知情者,请与南通市公安局通州湾示范区分局东凌港海防派出所联系。(联系电话:0513-8450911