

来自12381的短信 请务必留意

[热评]

12381,防骗多一招

新华社北京7月14日电(记者张辛欣)工信部联合公安部14日正式启用12381涉诈预警劝阻短信系统。该系统可利用大数据等技术发现潜在受害用户,并通过12381短信端口第一时间向用户发送预警短信。当用户接收到预警短信时,要保持高度警惕。如有疑问可拨打公安机关110、96110号码进行咨询。

工信部网络安全管理局局长隋静在14日举行的启动仪式上说,当前电信网络诈骗作案手法变化快、迷惑性强、查处难度大,严重侵害人民群众的财产安全与合法权益。工信部联合公安部进一步创新工作方法和思路,坚持打防并举、防范为先,研发了12381涉诈预警劝阻短信系统,实现了对潜在涉诈受害用户进行短信实时预警。

启动仪式上,工信部反诈中心演

示了12381涉诈预警劝阻短信系统功能。该系统可根据公安机关提供的涉案号码,利用大数据、人工智能等技术自动分析发现潜在受害用户,并通过12381短信端口第一时间向用户发送预警短信。该系统不关联用户个人信息,且部署了防攻击、防泄露、防窃取等防护手段。

隋静说,上半年,工信部组织对全国93家省级基础电信企业、近1.5亿张物联网卡开展了3轮次拉网检查。与此同时,工信部组织建设了信息通信行业反诈大平台,实现了对涉案号码、域名、互联网账号等“一键下发,全网生效”的快速处置能力。

下一步,工信部将与公安机关密切协同配合,全力推进反诈各项重点工作,形成“标本兼治、协同联动”长效机制,坚决遏制电信网络诈骗犯罪高发多发态势。

14日起,来自12381的短信请一定留意。这是国家反诈中心与工信部反诈中心联合推送的预警信息,收到则意味可能存在风险,要保持高度警惕。

预防要尽可能走在风险发生前,通过大数据、人工智能等技术自动分析发现潜在受害用户,及时预警。这个我国防范治理电信网络诈骗的新招,会给人们增加不少安全感。

从某种程度上讲,防范和治理电信网络诈骗,是一场技术的较量。防骗,格外需要技高一筹。当前,电信网络诈骗作案手法变化快、迷惑性强,加大预防和查处力度,要求我们不断创新思路、更新技术、丰富手段,直击痛点。

从提高堵截能力让诈骗软件下载不了、诈骗网站登不上,到及时精准推送预警信息、告诉群众第一时间进行防范,近年来,相关部门持续提升技术手段,全国一体化的技防体

系不断完善。

电信网络诈骗往往是环环相扣的犯罪链条,防骗多出“技术”这一招、用科技赋能反电诈的同时,更要注重源头治理、综合治理。比如,针对电信网络诈骗背后隐藏的窃取个人信息、偷换号码、改变定位等行为,要依靠公安、工信、市场监管等多部门紧密协同、重拳出击,对电诈犯罪及其上下游黑灰产业施以全链条打击和治理;还要打通“数据壁垒”,实现对“骚扰电话”等标注功能的共享和发现、监测的联动,调动多方资源,发动群防群治。

需不断创新治理思路与方法,织牢织密“防治网”。整合多方力量,建立起多领域、立体化的防治格局;发动全社会齐抓共管、压实企业反诈责任链条;持续提升个人信息保护力度,让每一个人的防范意识不断增强……防骗多几招,犯罪分子的可乘之机越来越少。

新华社北京7月14日电

塌楼悲剧敲响哪些警钟

——江苏吴江“7·12”房屋坍塌事故追踪

2 事故原因:初步判断系承重墙被拆改

17人遇难,5人受伤,这场悲剧因何酿成?

记者从地方有关部门了解到,当前经初步技术分析判断,此次事故初步原因可能是坍塌房屋现有产权人安排工人进场擅自进行装修改造。酒店辅楼内部承重墙体疑似被拆改,致使该部分房屋坍塌。

记者调查发现,发生坍塌事故的四季开源酒店系吴江农民集资建设的山湖饭店,2006年以后改称飞牛大酒店、君缘大酒店等,2020年初改为四季开源酒店。每一次改变

名称后,都经过重新装修,而装修过程是否符合建筑安全规程却无人过问。

南京长江都市建筑设计股份有限公司副总经理魏大平等多名建筑设计领域专家告诉记者,这类民有公用的建筑,经历多次产权变更和装修,如果不注重房屋结构的安全,只为满足现实需求盲目装修,很容易造成安全风险。

另外记者还了解到,事故还可能与该建筑使用年限和建筑结构有关。

当地政府一名工作人员告诉记者,坍塌酒店辅楼建于

3 反思警示:基层房屋安全管理能力亟待提升

近年来,山西、河南、福建等多地多次发生民房坍塌事故,为基层房屋安全管理敲响警钟。

居住在涉事酒店附近的居民向记者表示,当地沿街不少房屋房龄与坍塌的辅楼相仿,不知是否存在安全隐患。

魏大平等多名专家提醒,我国城镇化初期建设的部分砖混结构的楼板房可能已经

无法适应当前的使用需要,有关部门应对上世纪八九十年代未经正规设计的砖混结构建筑展开安全隐患排查,及时对存在隐患的建筑进行消险等整治。

记者采访了解到,当前部分基层特别是县市级房屋安全管理、鉴定人员专业水平有限,乡镇房屋安全管理人员配置不足,这对提升区县及以下基层房屋安全管理水平影响

蛇类“伪装”高手

秦岭的秦皇锦蛇隐藏了这么久

新华社西安7月14日电(记者付瑞震、李怡佳)记者14日从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,一个以中国学者为主的研究团队日前宣布,在陕西秦岭地区发现一蛇类新种,并将其命名为秦皇锦蛇。这一蛇类独特的“伪装”技巧,导致其长期没被科学家发现。

秦皇锦蛇的发现为蛇类的起源和演化提供了新的证据链。该研究成果已在国际

动物分类学期刊《生物钥匙》上发表。

据新种的发现者马岩博和高翼飞介绍,他们在秦岭野外调查工作中,发现了一条酷似剧毒蛇菜花原矛头蝮的锦蛇。它不仅色斑与菜花原矛头蝮很相似,其臭腺散发的气味都与菜花原矛头蝮非常像。不过,它的瞳孔是圆形的,没有真正的颊窝和毒牙,是一条无毒蛇。之后,研究团队经过外部形态、骨骼形态及分子系统发育等多

个层面的对比,确定该蛇是未被描述过的新种。

论文通讯作者、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所史静耸博士说,秦皇锦蛇此前迟迟没有被发现,这也许与它们独特的“伪装”有关。其本身无毒,却在外观上“伪装”成与其同域分布的剧毒蛇菜花原矛头蝮。在以往调查的过程中,这种无毒的锦蛇很可能不止一次被当成菜花原矛头

蝮而被忽略或回避。

分子系统发育分析结果表明,秦皇锦蛇位于系统发育树较为基干的位置,与分布于四川若尔盖及甘肃迭部的若尔盖锦蛇构成姐妹群,研究结果再次提示,旧大陆锦蛇属可能起源于横断山区。随着青藏高原整体的隆升,秦岭地区成了中国南北气候和物种多样性的重要分水岭,也成为秦皇锦蛇繁衍生息的家园。