

来自12381的短信,请务必留意!

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。

最高检发布 公益诉讼办案规则 明确提出 惩罚性赔偿等内容

新华社北京7月14日电(记者刘硕)最高人民检察院14日发布了《人民检察院公益诉讼办案规则》。办案规则对公益诉讼的管辖、立案、调查、诉讼监督等内容进行详细规定,于7月1日起正式施行。

办案规则明确了检察机关办理公益诉讼案件的基本原则,提出了公益诉讼一体化办案机制,确立了检察公益诉讼案件立案管辖与诉讼管辖分离的原则,细化了公益诉讼案件调查方式和保障措施,并完善了检察公益诉讼的诉前程序等内容。

办案规则明确,在破坏生态环境和资源保护领域案件中,被告违反法律规定故意污染环境、破坏生态造成严重后果的,检察机关可以提出惩罚性赔偿等诉讼请求;在食品药品安全领域案件中,检察机关也可以提出惩罚性赔偿等诉讼请求,以此加大违法者的违法成本,达到让违法者痛到不敢再犯的目的。

据介绍,检察机关提起公益诉讼制度全面实施以来,公益诉讼检察制度不断健全完善,公益诉讼司法保护“中国方案”的蓬勃活力和制度优势充分显现。2018年至2020年,全国检察机关每年立案办理公益诉讼案件均在10万件以上。

全国已连续4年多 未发生暴恐案事件

据新华社北京7月14日电(记者任沁沁、熊丰)“当前我国的反恐形势平稳,社会持续安全稳定,全国已连续4年多未发生暴力恐怖案事件。”国家反恐办副主任、公安部反恐局局长刘云峰14日在北京说。

公安部14日举行新闻发布会,通报全国公安机关开展反恐工作情况。

国家反恐办副主任、公安部反恐局副局长吴鑫介绍,自2014年在全国范围内开展严厉打击暴力恐怖活动专项行动以来,全国共打掉暴恐团伙1900多个,抓获涉案人员14000多名,缴获爆炸装置2000多枚,把绝大多数恐怖活动摧毁在预谋阶段、行动之前,有效打击了恐怖势力的嚣张气焰,有力维护了社会大局稳定。

“我们仍需保持高度警惕。”刘云峰说,当前,全球恐怖袭击事件频发,对暴恐极端人员的刺激示范效应强烈,包括我国在内的很多国家仍面临着恐怖主义的现实威胁。



抢修煤运大通道

7月14日,工作人员在清理被冲毁的太焦铁路白水河8号桥轨道。

近日,受强降雨天气影响,侯(马)月(山)、太(原)焦(作)铁路部分区段出现泥石流上道、边坡溜塌等水害,太焦铁路白水河8号桥被洪水冲毁,致使这两条煤运大通道的上下行线路中断,部分列车停运。

侯月、太焦铁路是“晋煤外运”大通道。目前,中国铁路郑州局集团有限公司组织抢险人员,进行边坡塌方地段加固铁路线路工作,利用挖掘机清理掩埋线路淤泥和石块,对损坏的轨道进行切割清除,重新铺设轨道;同时,拆除被毁的桥墩,重新架设桥梁。新华社记者 李安 摄



▲工作人员在太焦铁路东坡到孔庄间线路上整修轨道

我国5G网络用户数超1.6亿 占全球5G总用户数近九成

新华社北京7月14日电(记者余俊杰、王思北)由中国互联网协会主办的2021中国互联网大会13日至15日在北京举行。会上发布的《中国互联网发展报告(2021)》显示,2020年,我国互联网行业实现快速发展,网民规模稳定增长。截至2020年底,我国5G网络用户数超过1.6亿,约占全球

5G总用户数的89%。

根据报告,截至2020年底,我国网民规模达9.89亿,互联网普及率达到70.4%。

据悉,我国已建成全球最大光纤网络,4G和5G独立组网网络,目前5G已建成基站91.6万个,占全球70%。下一步我国将加强对5G、大数据、基础软件、

工业软件、人工智能等基础核心技术的支持和投入力度,推进产业基础高级化和产业链现代化,进一步夯实产业发展基础。

中国互联网协会副理事长何桂立介绍说,2020年,我国大数据产业规模达718.7亿元,同比增长160%,增幅领跑全球大数据市场;2020年我国人工智能产业

规模为3031亿元,同比增长15%;在物联网领域,2020年我国物联网产业规模突破1.7万亿元。

此外,云计算作为新基建建设的重要组成部分,近年来关键技术不断突破,产业生态日益繁荣。2020年,我国云计算市场保持高速发展,整体市场规模达到1781亿元,增速超过33%。