

# 重点整治短视频恶意营销、涉企网络“黑嘴”等8类网络乱象 今年“清朗”行动剑指 AI 技术滥用

据新华社电 记者近日从中央网信办获悉,近年来,中央网信办持续部署开展“清朗”系列专项行动,集中时间、集中力量打击网上各类乱象问题,从严处置违规平台和账号,取得积极成效,形成有力震慑。  
2025年,“清朗”系列专项行动将

进一步巩固提升治理成效,聚焦人民群众反映强烈的突出问题,重点开展8项整治任务。  
重点整治任务包括:整治春节网络环境、整治“自媒体”发布不实信息、整治短视频领域恶意营销、整治AI技术滥用乱象、整治涉企网络“黑嘴”、整治

暑期未成年人网络环境、整治网络直播打赏乱象、整治恶意挑动负面情绪等。  
其中,整治AI技术滥用乱象方面,突出AI技术管理和信息内容管理,强化生成合成内容标识,打击借AI技术生成发布虚假信息、实施网络水军行为等问题,规范AI类应用网络生态。

中央网信办相关负责人表示,将有序推进“清朗”系列专项行动各项任务,同时,也会根据实际情况需要增加重点整治内容。将进一步压实各方主体责任,持续净化信息内容、规范功能服务,确保整治工作取得实效,推动网络生态持续向好。

## 通信速率与1G网络相当 我国科研团队创世界纪录 接打“量子电话”成为现实

据新华社电 接打“量子电话”成为现实。北京量子信息科学研究院副院长、清华大学教授龙桂鲁带领团队提出量子直接通信理论,通过自主构建的实用化系统,连续168小时实现百公里量子直接通信,且通信速率稳定在2.38千比特每秒,这一速率与第一代手机通信技术规格(1G)相当,创下百公里量子直接通信速率世界纪录。2月21日,相关成果在《科学进展》发表。

“以量子态为载体,既能感知窃听,确保通信安全,也具备保护使用者的隐身通信效果。”龙桂鲁介绍,早在2022年,团队就与清华大学教授陆建华团队合作,设计出相位量子态与时间戳量子态混合编码系统,将量子直接通信距离刷新至100公里,创下世界纪录。  
从电报到电话,龙桂鲁团队历时两年多,设计出全新架构,将传输速率提升了4760倍。新架构采用单向协议,

光子量子只需传输一次。  
在单向协议遭受窃听时,如何确保此前传输的信息不泄露?科研团队采用了新思路:利用事先共享的密钥对光子量子态进行加密,未发生窃听则重复使用共享密钥加密继续通信;即使被窃听,信息本身也依旧安全。团队还运用掩膜增容技术,将传输过程中损耗的量子态用本地随机数组成“隐身斗篷”,使窃听者无法获取任何信息。

### 我国将加强新能源汽车动力电池回收利用

2025年2月21日

国务院常务会议审议通过  
《健全新能源汽车动力电池回收利用体系行动方案》

会议提出,当前我国新能源汽车动力电池已进入  
**规模化退役阶段**

数据显示▶  
截至2024年底  
全国新能源汽车保有量达 **3140万辆**  
动力电池装车量多年全球领先

有报告预计到2030年  
动力电池回收市场规模将突破 **千亿元**

会议指出▶  
强化全链条管理,着力打通堵点卡点  
构建规范、安全、高效的回收利用体系  
运用数字化技术加强动力电池全生命周期流向监测  
实现 **生产、销售、拆解、利用** 全程可追溯

新华社发 王心杨 编制

## 国产电动型飞艇AS700D科研首飞成功

据新华社电 2月21日,国产载人飞艇“祥云”AS700电动型AS700D在湖北荆门成功完成科研首飞,验证了技术成熟度和原理(右图)。当日,AS700D累计进行了4个起降。飞行员林宏在飞艇着陆后说:“电动型飞艇的飞行感觉更轻盈、更丝滑,驾驶感和乘坐感更舒适。”据介绍,AS700D是一款全电力飞艇,在AS700载人飞艇的基础上,进行了全面的电动化升级,采用先进的锂电池电驱动力系统、螺旋桨系统、推力矢量系统及冷却系统,取代传统的航空发动机和燃料系统。  
AS700D飞艇最大设计飞行速度80千米/时,保留了原版飞艇的最大飞行高度3100米、最大载客量10人(含1名驾驶员)的设计。



## 我国将打造重点灾害带1小时航空应急救援响应机制

据新华社电 我国将打造全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖,城市群核心区域航空应急救援达到30分钟响应,重点灾害带实现1小时响应。  
这是记者23日在中国灾害防御协会航空应急救援分会成立大会上了解到的。  
当日,中国灾害防御协会航空应

急救援分会在北京成立,分会名誉会长闫鹏表示,我国自然灾害频发,航空应急救援凭借其快速反应、全域机动、立体救援的优势,能高效应对多灾并发的复杂局面,为受灾受困群众搭建起“空中生命线”,最大程度减少伤亡与损失。  
闫鹏介绍,经过多年努力,我国航空应急救援建设取得了一定成绩,但与

国际相比仍有差距。例如美德日等国,均建立起完善的航空应急救援体系。  
中国工程院院士刘大响在接受记者采访时建议,分阶段分步骤推动现代化航空应急救援体系建设发展,2025至2030年,实现全国50%人口密集区及重点灾害带航空救援覆盖,城市群核心区域达到30分钟响应,重点灾害带实现1小时响应。

## 中心静脉给药服务价挤压“水分” 惠及300多万患者

据新华社电 继CT、肿瘤标志物等检查检验项目价格规范治理后,又一重要价格治理成果,为300多万需要化疗及长期输液的患者带来好消息——中心静脉给药将迎来降价!  
国家医保局21日发函,向各地通报中心静脉给药价格综合治理成果,涉及输液港(PORT)、经外周静脉穿刺中心静脉导管(PICC)和中心静脉置管(CVC),相关费用将于近日调整到位。  
PORT整体费用将从6000元左右

降至3300元左右;PICC整体费用将从3000元左右降至1300元左右;CVC整体费用将从800多元降至450元左右……  
中心静脉给药是一种通过靠近心脏的大静脉直接输入药物的方法,其所用导管直径通常只有1.5毫米左右,却是患者的“生命通道”。导管植入后,不仅可以在体内留置较长时间,让患者免于反复穿刺的痛苦,还能够让药物“直达”心脏附近的大型静脉,减少血管损伤。

## 声明公告 刊登 13164692093

**拍卖公告**  
受个人委托,我公司定于2025年3月3日10:00举办拍卖会拍卖标的:  
1.青山区和平大道1284号中银大厦18A号  
2.青山区和平大道1284号中银大厦18B号  
3.青山区和平大道1284号中银大厦18C号  
4.12C2地块武汉经开万达广场B区S5栋1-2层G27室  
5.江汉区新华西路武汉菱角湖万达广场B、C区S2栋1-2层075室  
6.硚口区集贤一村271-278号1层7号  
7.硚口区集贤一村271-278号1层3号  
有意竞买者须于2025年2月28日16:00之前将缴纳保证金交至我公司(以到账为准)并办理相关竞买手续。  
联系人:13871188026 张先生  
武汉常坤拍卖有限公司  
2025年2月24日

**寻人启事**  
张寄生(家住汉口四唯路德华里19号),现寻汉口育德小学的杨志勋、万幼华、徐世北、武汉二男中五八年毕业的周予为、严汉华、冯功和、熊礼贵;儿时的好友程仲敏、周德喜。非常想念你们,见此广告后希望你们联系我,13653324900张寄生。

**遗失声明** 武汉一汽惠迪汽车科技有限公司不慎遗失七本网络预约出租汽车运输证,车牌鄂AD63567;鄂AD50666;车牌鄂AD66067;车牌鄂AD67207;车牌鄂AAN1932;车牌鄂AAQ0102;车牌鄂ADS2691,特此声明作废。  
**遗失声明** 武汉市东湖新技术开发区创意美宜佳便利店遗失武汉市洪山区烟草专卖局颁发的烟草专卖零售许可证正本,证号:420111112254,声明作废。  
**遗失声明** 武汉天城伟鑫建设工程有限公司(武汉)试验检测中心遗失财务专用章一枚,编号:42011901672,3,声明作废。  
**遗失声明** 湖北天慧房地产开发有限公司(914200006676808174)遗失财务章、合同章、公章、法人私章各一枚,声明作废。  
**遗失声明** 武汉亿乐唯建材有限公司遗失财务章一枚(编号:42010410072187),声明作废。  
**遗失声明** 武汉安泰理电子商务有限公司遗失原财务章、原法人章(法人名:吕敦臣)各一枚,声明作废。