

# 共绘网络文明新图景

## ——2024年中国网络文明大会观察

弘扬时代精神，共建网络文明。8月28日至29日，2024年中国网络文明大会在成都举行。大会期间，开幕式、主论坛及11场分论坛内容丰富、紧扣热点，成果发布、互动引导等环节各具特色、精彩不断。

大会全方位展现了我国网络文明建设取得的丰硕成果，汇聚起亿万网民的磅礴力量，共同书写网络文明建设的新篇章。

### 让大流量澎湃正能量

当前，我国网民规模近11亿人，网络空间已经成为人们生产生活的空间。

如何将网络空间里不断涌动的大流量转化为温润心灵、滋养人心的正能量，成为与会人士关注的话题。

今年4月，一部致敬在隐蔽战线上默默战斗的无名英雄们的短视频作品《无名》上线后，引发网民点赞留言：“泪奔，岁月静好，是有人替我们负重前行”“致敬每一位无名英雄”……

该作品创作者、国风博主朱铁雄在大会主论坛上介绍，2021年以来，他以变装的形式拍摄了孙悟空、关羽等传统文学作品和历史上的英雄故事，也拍摄了人民警察等现实生活中的英雄故事，都获得了很好的传播效果。“网友的认可让我感到，我有责

任把中国英雄的故事讲好，让人们从英雄身上汲取奋发前行的力量。”朱铁雄说。

“我们围绕三星堆遗址发掘历程创作，揭示了考古先辈们对三星堆的艰苦探索，与网友们分享了考古发现背后的故事……”四川大学考古学专业博士研究生孙唯玮说，自己在这一过程中收获了很多，将继续运用网络传承好中华文明薪火。

专家指出，在数千年中华文明的历史长河中，每个时代都有每个时代的精神，任何一种精神都植根于优秀传统文化。积极培育优秀网络文化，要厚植文化根脉、弘扬时代精神，以时代精神激发向上向善、奋进新征程的精神力量。

### 新兴技术汇聚向善力量

8月27日晚，2024年中国网络文明大会“未来之夜——让科技之光点亮网络文明”网络互动引导活动在成都举行。通过“情景式演讲+舞台现场演绎”的形式，现场观众徜徉在链接过去与未来的数字世界里，感受科技之光照亮互联网文明蓬勃发展之路。

网络空间里，海量的信息、丰富的内容在满足网民多元文化需求的同时，也深刻影响着人们的价值观念和行为规范。

与会人士表示，面对信息技术的迅猛发展，需要发挥科技的力量助力文明建设，也需要以文明的力量引导科技向善。

“近年来，以生成式人工智能为代表的新一代数字技术逐渐成为引领科技创新、提高新质生产力的关键力量，但也带来了隐私泄露、虚假信息等问题。”世界互联网大会秘书长任贤良认为，生成式人工智能的研发者、管理者、使用者等各方应秉持共商共享共建理念，深入推动人工智能伦理治理实践，形成具有广泛共识的治理方案和行动路径，确保人工智能技术发展符合社会需求与公共利益。

腾讯集团高级副总裁郭凯天说，良好的网络生态是我们迈向数字社会的基石。未来将加强科技赋能，在科技向善的指引下，不断守正创新，推动网络生态持续向上向善向好，与各界携手共建网上美好家园。

### 培育网络文明新风尚

“互联网、旗帜扬，守阵地、强思想，管好家、用好网，网风清、家风朗……”8月28日，在大会主论坛上，四组网络文明建设领域代表家庭向全社会发出“弘扬优良家风 共建网络文明”倡议，弘扬爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会

主义家庭文明新风尚。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

从2015年起，四川大学华西医院依托医学专家智库，在自媒体平台打造推出“华西医院辟谣小分队”品牌专栏，面向大众开展健康科普工作。

四川大学华西医院宣传部部长郑源在大会网络辟谣分论坛上分享，健康科普类辟谣工作不是一个人的战斗，需要组织地做好顶层设计，建立长效工作机制，抓好平台和专家团队建设，紧跟政策导向和百姓需求，将医学科学和宣传工作优势互补，这样才会走得更远更长久。

中国人民大学党委书记张东刚说，新时代青年，是强国一代的建设者，也是网络空间的原住民。提升青年网络文明素养，塑造网络空间的好青年，既是弘扬时代新风、培育时代新人的必然要求，也是引领网络强国建设、全面推进中国式现代化的必然要求。

“希望在网络的空间里，每一个与时代同行的年轻人都能够用理想和行动谱写网络文明之歌，当多彩的旋律汇聚起来，就会奏响新时代的青春强音。”奥运冠军汪顺呼吁道。

(新华社成都8月29日电 记者 袁秋岳 王思北)

# 全民健康生活方式行动 县域覆盖率达98%

新华社北京8月29日电(记者 顾天成)截至2023年底，全民健康生活方式行动全国县域覆盖率达98%;各地成功推广控油壶、控盐勺、体重管理日历等健康支持工具……这是记者29日从在京举行的第十届中国健康生活方式大会上获得的消息。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“实施健康优先发展战略，健全公共卫生体系，促进社会共治、医防协同、医防融合”。

“健康生活方式对于提高国民健康水平十分关键。”中国疾控中心党委副书记周宇辉在大会上表示，促进社会共治，要多用人民群众听得懂、听得进、听得进的方法和途径，普及健康知识和技能，引导人们养成良好的行为和生活方式，更好地降低和消除影响我国国民健康的危险因素。

据介绍，自2007年全民健康生活方式行动启动以来，全国已建

成健康支持性环境12万余个;招募和培训健康生活方式指导员120万余人次;减盐、减油、减糖、健康口腔、健康体重、健康骨骼“三减三健”等健康理念逐渐深入人心。

“健康生活方式对多数疾病有预防作用，对全人群健康状况有促进作用。”全民健康生活方式行动国家行动办公室、中国疾控中心慢病处处长赖建强说，公众不仅要了解健康知识，建立健康理念，提高健康素养，更要将知识转化为行为，每个人都是维护自身健康的第一责任人。

与会专家认为，在影响国民健康的诸多危险因素中，超重和肥胖尤其需要引起重视。今年6月，国家卫生健康委等16部门联合启动为期三年的“体重管理年”活动，提出力争通过三年左右，实现体重管理支持性环境广泛建立，全民体重管理意识和技能显著提升，健康生活方式更加普及，部分人群体重异常状况得以改善等目标。

# 非洲疾控中心： 应对猴痘资金缺口超2亿美元

非洲疾病预防控制中心28日表示，非洲国家预计需要2.45亿美元来应对猴痘疫情，如今筹集到的金额还不到十分之一，资金缺口近2.24亿美元。

据路透社报道，非洲疾控中心已编制一份预算，以确定应对猴痘疫情所需资金数额以及需要调用的资源。

非洲疾控中心办公室主任恩加希·恩贡戈在与世界卫生组织开会时说：“我们初步估计需要2.45亿美元资金。”他披露，刚果(金)政府已承诺提供1000万美元资金支持，非洲联盟批准了1040万美元资助。

恩贡戈说：“目前，我们还要寻找(其他资金来源)，填补剩余约2.24亿美元资金缺口。”

非洲疾控中心主任让·卡塞亚在同一场会议上说，中心有望筹集近100万剂猴痘疫苗，其中丹麦制药企业巴伐利亚北欧公司提供21.5万剂、法国提供10万剂、德国提供近10万剂、西班牙提供约50万剂。

非洲疾控中心先前预计，遏制当前疫情需要约1000万剂疫苗。

卡塞亚还敦促巴伐利亚北欧公司等疫苗生产商将猴痘疫苗制造技术转让给非洲生产商，以实现“本

地制造”，他相信猴痘疫苗将“迅速”在非洲大陆生产。

目前，非洲国家正尽力遏制猴痘疫情扩散。世卫组织本月14日把猴痘疫情列为“国际关注的突发公共卫生事件”。非洲疾控中心27日数据显示，本轮猴痘疫情已导致非洲22863人感染、622人死亡。

刚果(金)是猴痘疫情最严重的国家之一。据媒体报道，去年刚果(金)出现猴痘“分支I”毒株的变异株“分支Ib”，比2022年流行的“分支II”毒株致死率更高且更易传播。目前猴痘疫情已扩散至布隆迪、肯尼亚、卢旺达和乌干达等先前从未报告过猴痘病例的邻国。非洲以外一些国家和地区也已发现猴痘输入病例。

世卫组织26日启动一项针对猴痘疫情的全球战略防范和应对计划，以通过全球、地区和国家的协调努力遏制疫情传播。这项计划将从今年9月持续至明年2月，预算为1.35亿美元。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大，之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复，但也有感染者病情严重甚至死亡。(新华社专稿 孙硕)

# 行刺特朗普的凶手 曾搜索拜登竞选活动信息

美国联邦调查局官员28日说，7月行刺共和党总统候选人特朗普的托马斯·马修·克鲁克斯曾搜索当时的民主党总统竞选人、现总统拜登的竞选活动信息，在行刺前不久把特朗普作为“有下手机会的目标”。

联邦调查局官员凯文·罗杰克在一场远程记者会上披露特朗普遇刺案调查进展。调查人员发现，克鲁克斯2023年9月开始在互联网上查阅特朗普和拜登的竞选活动信息，以及共和党和民主党全国代表大会的信息。

7月13日行刺之前一个月内，克鲁克斯60多次搜索上述信息。罗杰克说，克鲁克斯“长时间、细致谋划对(竞选)活动发动袭击，意味着他在寻找许多活动或目标下手”。

7月初，当特朗普将在宾夕法尼亚州巴特勒市举行竞选活动的计划公布后，克鲁克斯“超级关注”，视为“机会目标”。他搜索这场集会场地的照片、特朗普的讲话位置等详细信息。

克鲁克斯开枪后被击毙。调查人员在他的汽车和住所发现爆炸物。根据调查，克鲁克斯至少2019年开始在网上搜索如何制造爆炸物。

罗杰克说，随着调查深入，已对克鲁克斯的思想有所了解，但仍无法确定行凶动机，不能确定他的意识形态是左翼还是右翼。

克鲁克斯体内没有查出毒品和酒精残留，调查人员尚未发现证据显示他有同谋。罗杰克说，调查将继续进行。(新华社专稿 惠晓霜)

# 美联邦航空局要求对“猎鹰9”火箭故障进行调查

新华社洛杉矶8月28日电(记者 谭晶晶)美国联邦航空局28日表示，已要求对美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭故障进行调查。当天，一枚“猎鹰9”火箭从美国佛罗里达州发射升空，将21颗“星链”卫星送入太空，但火箭第一级在海上回收船上着陆后翻倒。

据太空探索技术公司介绍，美国东部时间28日3时48分(北京时间28日15时48分)，“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。发射后，火箭第一、二级成功分离。火箭第一级

原计划降落到大西洋上的回收船，但在回收船上着陆后翻倒。太空探索技术公司表示，正在评估火箭的飞行数据和状态。这是该“猎鹰9”火箭第一级第23次执行发射任务。

美联邦航空局当天发表声明说，已获悉这次发射任务中发生异常，“猎鹰9”火箭在海上回收船上着陆时发生故障。目前尚未收到任何公众受伤或财产损失报告。美联邦航空局要求对此进行调查。

在“猎鹰9”火箭着陆发生故障后，原定当天进行的另一次“星链”卫星发射任务取消。

# 南航首架 C919 飞机入列

8月29日，南航首架C919国产大飞机在广州白云国际机场缓缓穿过“水门”。

当日，编号为B-919J的中国南方航空首架C919飞机平稳降落在广州白云国际机场，正式入列。预计南航首架C919飞机将在9月中旬完成演示验证，获得商业航班运行资格，9月19日将正式执飞广州至上海虹桥航线。

今年4月，南航已与中国商飞签署了100架C919飞机购买协议，并计划于2024年至2031年分批交付。

新华社发



# 手机、黄金、购物卡都可成“马甲” 小心“蒙面”高利贷!

## 新华调查

“即申即放”“无需担保”，通过租借手机、回收购物卡、回收黄金提货券即可获得贷款……这些往往都是高利贷的陷阱。

近期，上海警方调查发现，部分网络平台以物品租借和回收为名放高利贷，收“砍头息”，部分借款人借贷年化利息最高可达400%。

### “商品回收”成高利贷“新马甲”

记者调查发现，一些非法放贷平台改变过去“放贷—收债”的套路，将放贷行为包裹在回收实物或虚拟产品的外衣里，通过将环节拆分，增加犯罪隐蔽性。

——“手机租借型”。上海市民姜女士与某借款平台约定，她以“租借”一部价值9000元的手机为名进行借款。平台实际上并未把手机寄给姜女士，而是将手机寄给回收商进行倒卖后，再把手机款打给她。不过，扣除首期“租金”和“中介费”等，姜女士实际上只拿到6300元。此后，姜女士要分12期在3个月内返还平台18000元。

在犯罪嫌疑人的引导下，姜女士以这种方式在多个App共获得资金14万余元，但3个月就需偿还42万余元。

姜女士报案后，警方展开侦查，先后抓获抽佣商、优租、壹点商城等5个非法放贷平台的实控人11人。经初步核查，这些平台已累计向不特定人群非法放贷2000余万元，涉案人数达数千人。

——“黄金提货型”。来自河北的周先生表示，他在一个名为“小兔花”

的App上借贷，收到的不是现金，而是平台给予的购买黄金提货券的授信额度。

“黄金提货券并不能直接兑换黄金。平台要求对黄金提货券回收后，才能放款。我使用4.3万元的额度买了57克黄金提货券，意味着跟平台借了4.3万元。黄金提货券被回收后，平台要扣除各种手续费，实际到手只有2.9万元。”他说。

部分借款人表示，有的平台提供专门用于购买黄金的借款额度，但只能在该平台购买，而该平台上的黄金价格比市场价高出近200元/克。借款人在收到黄金后以市价变现，相当于被平台收了很高的“砍头息”。

——“购物卡回收型”。来自浙江的赵先生告诉记者，他在某金融平台上借款2400元，借款周期是一个月。平台实际向其发放1900元面值的购物卡，外加在线视频和音乐会员权益；平台承诺可对1900元购物卡进行现金回收，但需扣除折现费208元。

“借2400元，实际到手只有1692元。此外，我还要额外支付130元利息。”他说。

上海市公安局静安分局经侦支队金融犯罪侦查队队长张晨晖表示，嫌疑人之所以将放贷环节复杂化，目的是通过复杂的实物或虚拟物品流转，让非法放贷看上去更像是正常交易，躲避警方侦查。

### 变换名目 “软暴力”催收

今年以来，上海公安机关已侦破非法放贷案件30余起，抓获犯罪嫌疑人110余名。办案人士表示，当前相关非法放贷案件呈现出多个新特点。

一是不断变换“中介物”作为障眼法。有的不法分子以会员“权益卡”

“代金卡”等不具备流通性的虚拟物品充抵部分贷款本金，增加借款人融资成本，变相发放高利贷。有的不法分子非法开发所谓“融资租赁”或者电商平台App，以手机和电脑等电子产品融资租赁、充值卡等有价实物买卖为幌子，通过“租机变现”“实物回收”等方式变相发放高利贷。

二是不断变换“砍头息”的名目。与以往直接从本金中预先扣除利息的“砍头息”不同，部分不法分子会以担保费、服务费、手续费为名变相收取“砍头息”。

在警方侦破的案件中，有的不法分子以“即申即放”“无需担保”“不查征信”等噱头诱导借款人下载App，通过事先设置的隐藏条款，使借款人在App中输入身份证及银行卡信息后，自动收到一笔小额贷款且不能提前还款。这笔贷款会被不法分子以担保费、服务费、手续费等名义变相收取“砍头息”，导致实际放款金额远远小于App上显示的贷款金额。

三是不断拓展招揽客源的渠道。不法分子利用互联网平台的隐蔽性和快捷性，通过网络论坛、社交群组、App平台及各类自媒体等线上平台招揽客源，获取的客源更多、辐射的地区更广。

类似“手机租借”放贷App，往往并不在应用商店上架，属于没有备案的非法应用。有的不法分子会通过App非法获取借款人的通讯录。如借款到期后无法按约定金额偿还，不法分子便会通过短信、电话“轰炸”持续骚扰借款人及其亲友，以“软暴力”迫使借款人偿还高额利息。”上海市公安局经济犯罪侦查总队一支队长程阳旭说。

程阳旭表示，不法分子以“实物租借和回收”巧立名目实施高利放贷的行为涉嫌非法经营罪，还可能催生寻衅滋

事罪、侵犯公民个人信息罪等犯罪行为。此外，此类不法分子往往与其他黑灰产相勾结，为洗钱、非法集资、金融诈骗等其他违法犯罪活动提供便利。

### 加强精准打击治理力度

业内人士认为，针对当前非法放贷出现的新变种，可通过“大数据+AI”进一步加强对违法放贷App的监测、预警、处置，同时加强跨部门协作，提高执法效率，对蒙面“高利贷”精准打击治理。

北京理工大学网络安全研究所所长闫怀志表示，从技术治理的角度来看，可以加强代码审查与监控，比如开发专门的技术工具，对一定范围内的App代码进行深度扫描，识别出潜在的违法功能和行为模式。

“手机操作系统提供方和应用商店可利用大数据分析和AI辅助识别，加强对App的运行和用户反馈检测，识别出异常交易模式或高风险行为，快速识别出违法放贷等应用，从而阻止恶意App的安装和运行。”闫怀志说。

上海市公安局经侦总队相关负责人表示，上海市已依托“专业+机制+大数据”新型警务模式，联合相关金融监管部门严厉打击、严密防范非法高利放贷等各类信贷领域违法犯罪，按照“个案到类案、类案到行业、行业到生态”的工作链路，紧盯高发突发领域，全面汇集数据资源，深挖上下游进行全链条打击。

上海警方提醒，市民群众要增强防范意识，如有资金需求，要通过正规渠道，向银行、消费金融公司等持牌机构申请贷款，切勿从非正规渠道进行高息借贷，以免造成经济损失、信息泄露等。

(新华社上海8月29日电 记者 兰天鸣)