

黑客团伙用木马控制老年手机1440余万部 获利超亿元 警方抓获嫌疑人29名

四川一犯罪团伙通过木马程序操纵老年手机1440余万部，非法获利超亿元。11月30日，公安部通报全国公安机关打击黑客类违法举措及总体成效情况，公布十大典型案例。

通报显示，2022年以来，全国公安机关共侦破黑客类犯罪案件2430起、抓获犯罪嫌疑人7092名，有效斩断了以黑客犯罪为核心的黑产链条，有力维护了网络空间正常秩序。

公安部网络安全保卫局副局长李彤表示，围绕人民群众旅游出行、教育就医、消费娱乐、家庭活动等日常生活重点领域，公安机关重拳打击非法抢占火车票、医院挂号、景区及演唱会门票等社会资源，侵犯家庭及个人隐私生活的黑客犯罪。北京、江苏警方侦破多起非法抢占三甲医院医疗挂号、暑期热门景区门票等社会资源的案件，查获用于实施非法抢占行为的网络账号20余万组，查明涉案资金700余万元。浙江警方打掉一个抢占居民消费券的犯罪团伙，查明犯罪嫌疑人侵入某APP服务器窃取、抢占大量居民消费券消费套现。河南警方打掉一个非法侵入、控制摄像头的犯罪团伙，查明其利用漏洞控制家用摄像头1000余个，非法窥探他人家庭隐私，甚至录制视频兜售牟利。广东警方打掉一个非法抢占手机“靓号”的犯罪团伙，查明其编写木马程序非法抢占“豹子号”“连号”“生日号”等“靓号”1万余个，非法牟利230余万元。

与此同时，针对人民群众深恶痛绝的电信诈骗、网络赌博等违法犯罪活动，公安机关严打为其提供数据信息、引流推广、建站运维等技术支持的黑客犯罪团伙。

通报称，公安部部署地方公安机关侦破老年机木马案，查明犯罪嫌疑

人通过勾结主板制造厂商植入恶意芯片，或在系统刷机包内植入木马程序等手段，非法获取用户手机号码和短信内容等信息，并通过订购增值服务、兜售相关信息等方式非法牟利，查明被控制的老年机超千万台，涉案金额上亿元。

典型案例显示，2022年9月，四川攀枝花公安机关在工作中发现，本地出现多起老年手机“自动订购”增值业务的情况，并且每月被扣除相关增值业务费用1元至10元不等，疑似手机被远程操控。

经查，犯罪嫌疑人陈某、高某与老年手机方案商、生产商勾结，在老年机生产环节中植入木马程序，后台订购“天气”“财经”等增值业务，并与增值业务商分成获利。经核实，该团伙非法控制老年手机1440余万部，全链条非法获利一亿余元。2023年2月，攀枝花公安机关对该案集中收网，在广东、北京、海南、湖南抓获犯罪嫌疑人29名，现场扣押涉案手机43部，电脑硬盘22块、笔记本电脑5台、猫池服务器2台，冻结涉案资金6000余万元。

此外，公安机关还针对专门在企业微信、邮政寄递、电商平台投放木马病毒的犯罪行为发起集群战役，打掉“投毒”团伙121个，抓获犯罪嫌疑人426名，成功劝阻964家企业免遭诈骗，挽回损失9350余万元。同时，深挖私家侦探、电话骚扰、敲诈勒索等违法犯罪活动的数据源头，打掉多个利用技术手段非法获取公民个人信息，并通过提供查询牟利的黑客犯罪团伙，查获各类信息数据数十亿条。江苏警方打掉一个自动化攻击平台，查明不法分子以恶意竞争、私人泄愤等为目的，利用该平台实施网络攻击2.6万次，造成大量网站和服务瘫痪。

据澎湃新闻

国家中医药管理局：进一步加强中医医院儿科建设

国家中医药管理局近日印发《关于进一步加强中医医院儿科建设的通知》，从加强中医医院儿科设置、提升临床疗效和服务效率等方面提出了具体要求。

通知明确，中医医院应根据当地人口规模及儿童中医药服务需求，设置儿科门诊、病房床位，配备儿科医师。二级公立中医医院应普遍开设儿科门诊，三级公立中医医院应开设儿科病房，有条件的三级中医医院可设置儿科急诊，国家中医儿科优势专科应设置儿童重症监护室。

通知提出，要落实功能定位，统筹推进中医儿科分层发展。县级中医

医院普遍提供儿科常见病、多发病的诊疗服务；地市级中医医院儿科充分利用中医药技术方法和现代科学技术方法，重点提升急危重症救治能力，加强儿科急诊建设，强化院前急救；省级以上中医医院儿科注重提升儿科急危重症和疑难复杂疾病的救治能力，积极开展临床科研工作，提升优势病种临床疗效。

根据通知，到2025年，实现全国三级中医医院、中西医结合医院儿科设置全覆盖，二级中医医院、中西医结合医院80%以上设置儿科，少数民族医院结合实际设置儿科。

据人民日报

美国前国务卿基辛格去世

美国前国务卿亨利·基辛格29日去世，享年100岁。

美国基辛格咨询公司29日在一份声明中说，令人尊敬的美国学者和政治家基辛格博士当天在其位于康涅狄格州的家中去世。

基辛格1923年5月生于德国，1943年加入美国国籍，曾在尼克松政府担任总统国家安全事务助理、国务卿等职务，后在福特政府担任国务

卿。基辛格是当代著名外交家、国际问题专家，著有《核武器与对外政策》《白宫岁月》《动乱年代》等。

1971年7月，时任美国总统尼克松国家安全事务助理的基辛格作为总统特使访问中国，为启动中美关系正常化进程作出了历史性贡献。次年2月，基辛格陪同尼克松总统访华。今年7月，已经100岁的基辛格又一次访问中国。他一生中访问中国一百多次。

据新华网

“冰墩墩”龙年新春特别版——“龙墩墩”发布



11月29日，“冰墩墩”龙年新春特别版——“龙墩墩”系列新品在国家体育场金色大厅正式发布。“龙墩墩”作为奥林匹克历史知识产权再次授权开发的文创产品，延续了中国春节文化、生肖文化特色，成为弘扬奥林匹克精神、创新发展中国文化的典型范例。

新华网 图

我国五领域 研究前沿热度指数世界第一

综合11个大学科领域的整体表现，我国在5个领域的研究前沿热度指数得分排名世界第一，其中，在化学与材料科学领域的优势突出。11月28日，在“2023研究前沿发布暨研讨会”上，《2023研究前沿》和《2023研究前沿热度指数》报告发布，对2023年的128个热点新兴前沿进行了研判。

为了洞察科研动向，跟踪新兴专业领域，《2023研究前沿》以基本科学指标数据库中的12922个研究前沿为基础，在农业科学、植物学和动物学等11个高度聚合的学科领域中，遴选出较为活跃或发展迅速的110个热点前沿和18个新兴前沿。在此基础上，《2023研究前沿热度指数》评估了中国、美国、英国等国家和地区在这些研究前沿中的表现，观察他们的研究产出贡献、影响力表

现和竞争格局。数据显示，在128个研究前沿中，美国在超过一半的研究前沿上排名第一，继续保持优势；我国则稳居第二，排名第一的前沿数为31个，占比约为四分之一；英国、德国、法国保持在前五位。

从学科领域来看，我国在农业科学、植物学和动物学，生态与环境科学，化学与材料科学，信息科学，经济学、心理学及其他社会科学5个领域，研究前沿热度指数得分排名世界第一；数学、物理2个领域排名世界第二。与美国相比，我国在化学与材料科学领域的优势突出，生态环境、农业科学、社会科学领域有望形成新高地，信息科学、物理、数学领域的竞争较为激烈，地球科学、生物科学领域差距拉大，临床医学、天文学与天体物理学领域相差最大。

据北京晚报

12月 这些新规将影响你我生活

社会保险经办领域首部行政法规《社会保险经办条例》自12月1日起施行，明确公安、民政、卫生健康、司法行政等部门与社会保险经办机构共享个人有关信息；取消有关法规、规章和工作流程要求的结婚证明、工伤认定结论、终止或者解除劳动关系证明等证明材料。

《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》自12月1日起实施，明确经营者销售生鲜食用农产品时，不得使用对食用农产品的真实色泽等感官性状造成明显改变的照明等设施，误导消费者对商品的感官认知。

《牙膏备案资料管理规定》

自12月1日起施行。其中规定牙膏的功效宣称应有充分的科学依据，禁止标注明示或暗示具有医疗作用的内容，对添加氟化物的非儿童牙膏应当标注“本产品不适用于儿童”等。

《食品经营许可和备案管理办法》自12月1日起施行，进一步简化食品经营许可流程，压减许可办理时限；明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形等。

12月1日起，上海公安机关全面实行临时居民身份证“跨省通办”，外省市户籍也可以在上海市申领临时身份证。

据央视新闻客户端