



## 警惕非法集资变种

## 噱头是元宇宙、数字藏品等

N 据新华社电

处置非法集资部际联席会议办公室有关负责人14日表示,通过果断出击、标本兼治,严厉打击非法集资违法犯罪,抓早抓小化解风险苗头,防范和处置非法集资取得重要阶段性成果。

据介绍,各地着力完善“一案一策一专班”等重大案件处置机制,一批累积多年的重大风险得到稳妥处

置,非法集资案发数量、涉案金额和涉及人数连续三年保持下降态势。同时,2022年深入开展养老领域非法集资风险专项整治行动,累计核查线索5万余条,处置了一大批问题机构。

“当前,非法集资风险总体可控、趋于收敛。同时,也要清醒认识到,我国经济恢复基础还不牢固,金融供需及资源配置仍待优化,非法集资存量风险持续

暴露,增量风险诱发因素增多,风险反弹压力依然较大。”该负责人表示。

该负责人表示,近年来民间投融资、市场零售、养老等领域风险多发,以元宇宙、虚拟货币、数字藏品等为噱头的集资变种有所抬头,打着科技创新、绿色转型、乡村振兴等政策旗号的集资骗局也在不断滋生。同时,不少犯罪分子通过线上线下相结合的方式跨省跨

域非法集资,显著加大了风险发现难度。

该负责人表示,当前防范和处置非法集资尚处于爬坡过坎的关键阶段。要进一步压实各方责任,健全全链条综合治理格局,继续保持高压震慑、全力追赃挽损、深化源头治理。同时要引导广大人民群众有效识别名目繁多的非法集资套路,清醒认识非法集资的危害性,不断提高警觉性。

三星村遗址  
启动第二次考古发掘

N 据新华社电

时隔30年,位于江苏省常州市金坛区的三星村遗址15日正式启动第二次考古发掘。

1993年至1998年,三星村遗址进行了首次发掘,出土文物4000余件,入选“1998年全国十大考古新发现”。2006年,三星村遗址被列为全国重点文物保护单位。

现场负责此次考古发掘工作的中国社会科学院考古研究所副研究员李默然介绍,三星村遗址总面积积达35万平方米,是一座新石器时代的文化遗址,距今约6500年至5500年。第二次考古发掘批准发掘面积为800平方米,包括遗址的居住场所、墓葬区等,计划于今年年底完成发掘工作。

第一次考古发掘中,三星村遗址发掘面积为500多平方米,清理新石器

时代的墓葬达1000多座,获得1200余具人体骨骼,其中完整头颅骨有200多个,这在长江下游地区同时代遗址中较为罕见。金坛区已联合中国科学院古脊椎动物与古人类研究所正在研究出土人骨DNA。

第一次考古发掘中,三星村遗址还发现了大量玉器、石器、陶器、骨器以及碳化稻。其中,已被定为国家一级文物的云雷纹豆和带骨瑁、骨徽的石钺,分别将云雷纹、“权杖式”石钺出现历史向前大幅推进。

李默然介绍,三星村遗址面积较大,人口较多,墓葬随葬品数量和等级存在较大差异,遗址内居住场所、手工业生产场所、墓葬区规划明显,表明当时的社会已经初现复杂化,可能正处于一个从平等社会到不平等社会的转变期,对于文明探源和补充完善长江下游考古学文化谱系具有重要价值。

## 美国国民警卫队成员涉嫌泄露军方机密文件

## 泄密者是个群主 热衷枪械和网游

N 新华

美国媒体近日报道,一批数量约100页的美军情报文件遭到泄露并在多个社交媒体平台上传播。文件涉及俄乌冲突等方面情报,并包含韩国、以色列政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容,美国官员认为大部分内容真实。这些文件内容表明,美国不仅深度介入俄乌冲突,而且对包括其盟友在内的多个国家持续实施监听。

美国司法部13日逮捕了一名美国空军国民警卫队成员杰克·特谢拉。司法部称其与近日曝出的机密文件泄露事件有关。杰克·特谢拉14日首次出庭,听取联邦政府依据《反间谍法》对其宣布两项刑事指控,即“保存并传输国家防务信息”及“故意保存机密文件”。



美国联邦调查局特工逮捕美国空军国民警卫队成员杰克·特谢拉 新华社/图

## 机密文件广泛传播

据报道,这批机密文件最早在今年1月出现在一个网络聊天平台上,随后被更广泛传播。

特谢拉现年21岁,供职于马萨诸塞州空军国民警卫队的情报部门,是最早出现相关机密文件的私密网络聊天群组组长。该群

组有20至30名成员,是一群热衷于讨论枪支、种族主义和电子游戏等话题的年轻人。

据军方记录,他2019年加入马萨诸塞州空军国民警卫队,被捕前任“网络传输系统”技术员,职责是维护该部门管理下的“庞大

全球通信网络”。

21岁的特谢拉身着米色囚服、戴着手铐,14日上午现身波士顿联邦地区法院。法庭依据《反间谍法》宣读对其两项刑事指控,最多可判15年监禁。特谢拉没有提出抗辩,短暂出庭后,法官下令对其拘留,定

于19日举行听证会,届时特谢拉将再次出庭。

据路透社报道,目前提出的两项指控仅关联一份描述俄乌冲突状况的情报分析密件。不少专家认为,伴随针对其他遭泄露密件的调查,检方后续将追加对特谢拉的指控。

## 暴露“游戏瘾”隐患

据美联社报道,诉状说明了联邦调查局如何追查特谢拉。

一名知情人士告诉联邦调查局,一名自称“杰克”的用户去年12月在社交平台Discord一个主要讨论地缘政治和战争话题的在线聊天群发布疑似机密信息,还说自己是空军

国民警卫队成员,似乎住在马萨诸塞州。

联邦调查局随后从Discord调取支付记录,由此锁定嫌疑人特谢拉。调查人员发现,他多年来在这一社交平台发布多篇有关枪支和游戏的帖子,应为上述聊天群群主。

按照那名知情人士

的说法,特谢拉一开始只是在上班时抄录密件内容并将相关信息发至网上,但因为“担心被抓包”,后来干脆把机密文件带回住所拍照,再张贴到社交平台。

美联社14日一篇报道称,一名国民警卫队成员在游戏玩家聚集的社交平

台发布机密信息,把美国士兵的“游戏瘾”及其隐含的安全风险推到聚光灯下。在线游戏社交平台对年轻士兵太具诱惑力,一直令美军忧心忡忡。“步入全球任何一座美军基地的休闲厅,映入眼帘的必然是这样的场景:年轻士兵沉迷于在线游戏世界。”

## 监听大国屡屡翻车

长期以来,美国政府及其相关机构凭借自身技术优势对全世界进行大规模、无差别的监听窃密,无论是对本国公民,还是对外国政府、企业和个人,美国的监听行动已经到了肆意妄为、无法

无天的地步,严重违反国际法和国际关系基本准则。

近年来,“监听大国”翻车丑闻频频招致国际社会批评。

2013年,美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登

向媒体曝光了美方代号“棱镜”的大规模秘密监听项目,其监听对象不仅覆盖美国公民,也包括法国、德国等欧洲国家的政要和民众。

2021年5月,媒体爆料,美国通过丹麦情报部门

监听德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人。法国总统马克龙、时任德国总理默克尔、时任挪威首相索尔贝格等欧洲政要当时纷纷表态,认为美国监听盟友的行为“完全不可接受”。

日本首相演讲  
现场传爆炸声

15日,在日本和歌山县和歌山市杂贺崎渔港,嫌疑人被警方控制 新华社/图

N 据新华社电

日本首相岸田文雄15日在和歌山县和歌山市进行演讲前,现场传出爆炸声,岸田本人没有受伤,嫌疑人被当场逮捕。

据日本媒体报道,岸田为声援众议院补缺选举自民党候选人前往和歌山市,当天中午11时半,他在这市杂贺崎渔港正要开始演讲时现场传出爆炸声并冒出白烟,岸田随后被迅速转移到和歌山县警察总部。现场一度发生混乱,但并未有人员受伤,嫌疑人已被警方控制。

从媒体拍摄的视频画面可看到,原本聚集在一起的人群四下逃散,四五名警察将一名男子摁倒在地,会场另一侧发出爆炸声并冒出白烟。一名在现场的男子说:“当时一名年轻男子扔出一物,周围的人大叫并逃离现场,随后听到一声爆炸声,非常吓人。”

日本执政党与在野党人士当天纷纷发文谴责,表示这是不可容忍的暴力。

据日本媒体披露,嫌疑人为24岁的木村隆二,来自兵库县。警方正调查这名男子的动机。