

## 离职前拷贝涉密资料、设计推理“谍战剧本”

# 起底“精心”策划的间谍案

央视 李本扬

记者从国家安全部了解到,近期国家安全机关破获一起我某科研单位工作人员私自拷贝、复制、并向境外间谍情报机关出卖大量国家秘密的间谍案件。

刘某,原系我某科研院所助理工程师,自认为遭受不公平待遇没有得到重用和提拔,对单位怀恨在心,选择离职。

离职前,刘某私自拷贝、留存了经手的大量涉密资料,准备伺机报复、要挟领导,这也成为其迈向犯罪深渊的第一步。离职后,刘某进入某投资机构工作。

为了满足贪欲,刘某不惜严重违反从业准则,借用父母、亲友名义设立多个账户疯狂炒股,甚至为了追求高收益率,多次向亲友借钱甚至利用信用卡非法套现等方式投资高风险金融

产品。赌徒心理终至投资失败、债台高筑,巨大的经济压力下他不仅没有迷途知返,反倒打起了手中涉密资料的主意,萌生了投敌叛国、倒卖情报的邪念。

刘某自恃有涉密单位工作经历,“精心”设计了一整套兜售情报、逃避侦查的流程。他将交易目标锁定为某境外间谍情报机关并主动投靠,与其达成初步意向后,便开始执行出境兜售计划。

为了尽快赚上第一桶金,刘某将涉密电子资料拆分打包、建立资料目录,同时开通多个平台账户以便收取赃款;此后,他购买非实名IC卡和数张SIM卡,不断变换通联渠道,甚至使用多个化名掩盖身份,利用提前商定的暗号暗语接头,彻底走上了罪恶的不归路。

让刘某没想到的是,自以为步步为营的他已经陷入了境外间谍情报机

关的圈套,对方以极低的费用骗取了其手中的涉密资料后,就中断了联系。然而无可救药的刘某并未对自己的行为有所警醒,赌徒心理继续作祟,企图“推演完善”自己作案手法的漏洞,不久又再度携带涉密资料出境兜售。半年时间里,他秘密辗转多个国家,严重泄露了我国家秘密。

法网恢恢,疏而不漏。刘某与境外间谍情报机关的联络情况被国家安全机关侦查发现并详细掌握,国家安全机关依法对刘某实施抓捕。通过对刘某审查,其对自己所犯罪行供认不讳。最终,刘某因犯间谍罪、非法提供国家秘密罪被依法判处死刑,剥夺政治权利终身。

“凿井者,起于三寸之坎,以就万仞之深。”每个人追逐梦想都要在不弃微末、不舍寸功中开花结果,而任何在贪婪的诱惑下,妄图“剑走偏锋、一步天堂”的亡命之徒,都将自食恶果。

## 新闻速览

### 美国解密 肯尼迪遇刺案相关文件

美国国家档案和记录管理局网站18日公布美国前总统肯尼迪遇刺案相关文件。

特朗普1月23日签署行政令,要求相关部门解密肯尼迪遇刺案的全部剩余档案。他3月17日在华盛顿肯尼迪表演艺术中心对媒体表示,将于18日公布与此相关的8万页未删节文件。据美国媒体报道,有关肯尼迪遇刺案,美国国家档案和记录管理局收藏了超过600万页记录、图片、视频和音频,其中大部分此前已经公开。

美国第35任总统肯尼迪于1963年11月在美国达拉斯遇刺身亡。肯尼迪遇刺60多年来,围绕案件的猜测始终没有消散。

### 6种精神活性物质和药物 纳入国际管制

根据世界卫生组织建议,联合国麻醉药品委员会日前决定将5种新型精神活性物质和1种精神药物纳入国际管制。

根据通报,被列入管制的5种新型精神活性物质包括丙托毗尼秦、美托毗尼秦、N-哌啶基依托尼秦、N-去乙基异丙托尼秦和六氢大麻酚。前4种为合成阿片类物质,有证据表明使用这些物质会造成严重伤害甚至死亡,并且没有已知的治疗用途。六氢大麻酚为半合成大麻素,有充分证据表明其使用方式构成公共卫生和社会问题,需要置于国际管制之下。作为中枢性肌肉松弛剂的药物卡立普多此次也被纳入国际管制。

### 首尔两集市 将部署消防机器人

韩国首都首尔市政府18日说,今年将在两个集市部署消防机器人,安排它们巡逻以应对火灾风险。

韩国《中央日报》援引首尔市政府官员的话报道,这批机器人配备气溶胶灭火系统,定于上半年在首尔西部麻浦农产品市场巡逻,下半年在首尔中部南大门市场巡逻。由于这类集市通常在夜间10时左右打烊,消防机器人可有效防范半夜发生的火灾。

### 英国两名窃贼 因盗窃金马桶获罪

英国牛津郡布莱尼姆宫“金马桶失窃案”数年前引发哗然,案件审理持续受到关注。本月18日,其中两名犯罪嫌疑人被一家法院裁定罪名成立。

据检方叙述,2019年9月14日,5名窃贼驾驶两辆偷来的汽车,径直撞开布莱尼姆宫紧锁的木门,用大锤砸开窗户进入建筑,精准锁定这只金马桶所在位置。布莱尼姆宫又被称为“丘吉尔庄园”,因英国前首相温斯顿·丘吉尔在那里出生。金马桶由18K金制成,重约98公斤,被窃时估价480万英镑(约合4511万元人民币)。

### 南非设禁渔区 保护非洲企鹅免于灭绝

南非比勒陀利亚高等法院18日宣布,在开普敦6个非洲企鹅繁育区附近设立禁渔区,禁止捕捞沙丁鱼和鳀鱼,以免非洲企鹅灭绝。

南非《商业日报》报道,这一决定的依据是南非鸟类联盟、南非海岸鸟类保护基金会与相关渔业组织达成的协议,对保护非洲企鹅而言可谓“一场历史性的胜利”。高等法院说,政府渔业部门要在两周内修改相关法规,确保这些禁渔规定得到执行。禁渔期为期十年,全年有效。

## 踏雪寻春



3月18日,野生梅花鹿群在黑龙江仙洞山梅花鹿国家级自然保护区田间觅食。

近日,在位于齐齐哈尔市拜泉县的黑龙江仙洞山梅花鹿国家级自然保护区,大批梅花鹿走出山林,在冰雪尚存的田间、草地上觅食,为春天带来勃勃生机。

新华社 王勇刚 摄

## 今年以来我国电动自行车以旧换新突破200万辆

新华社 谢希瑶

记者19日从商务部获悉,截至3月18日,我国电动自行车以旧换新共交售旧车、换购新车各204.4万辆,带动新车销售56.1亿元。

工作进度不断加快。2024年9至12月,我国电动自行车以旧换新累计置换138万辆,日均置换1.1万辆。2025年以来,我国电动自行车以旧换

新日均置换2.7万辆。其中,2025年1月置换15.6万辆,2月置换86.3万辆,3月1日至18日,已置换102.5万辆。

惠民生贡献持续增强。从消费端看,今年以来已有超过200万名消费者享受到电动自行车以旧换新政策,累计申请补贴超12亿元,人均610元。从销售端看,今年以来共有超过5万家销售门店参加了电动自行车以旧换新,其中绝大多数是个体工商户。

和小微企业,单店平均带动销售10.7万元。

保安全作用更加突出。自2024年9月电动自行车以旧换新工作启动以来,全国累计通过以旧换新方式交售旧车超342万辆,其中超过九成新车采用铅酸蓄电池驱动。通过将高风险隐患的老旧电动自行车换购为合格新车,有力推动化解存量风险隐患。

## 2030年我国多元化食物供给体系将更加完善

新华社 古一平

记者从农业农村部获悉,农业农村部、国家卫生健康委、工业和信息化部近日联合印发的《中国食物与营养发展纲要(2025—2030年)》明确,到2030年,我国多元化食物供给体系更加完善,食物优质化、特色化、品牌化水平持续提升。食物消费结构向营养健康型转变,食物与营养摄入更加均衡合理,营养健康状况进一步改善。

纲要提出增加优质蛋白质食物供

给和消费、促进富含膳食纤维的食物供给和消费、加快营养型食物研发和加工、传承和推广健康饮食文化、加快构建食物与营养供给保障体系、健全食物与营养可持续发展制度体系等6项重点任务。

3月18日,由国家食物与营养咨询委员会指导,农业农村部食物与营养发展研究所主办的纲要学习贯彻落实座谈会在中国农业科学院举行。

与会专家认为,当前我国农业生产、食品加工和食物消费,正加快建设满足营养健康需求的新阶段,

提供更加充分、更高质量的农产品供给和食物营养保障,已成为满足人民群众需要的必然要求。纲要最大的特点就是把“营养导向”作为主线,强调把营养和健康需求贯穿到食物研发、生产、加工、流通、消费等全链条。

下一步,应进一步加强食物营养学科体系和工作体系建设,加强人才团队和创新平台建设,提升食物营养领域科技创新整体效能,为端牢“中国饭碗”、加快建设农业强国和健康中国作出新的贡献。