

迈出之后就是深渊

——境外诈骗者谎言的背后

在福建省永安市看守所里，张某中回忆了“不堪回首的两个月”。

“到西南边境境外去，在赌场工作，月收入五六千”，2019年5月，面对高中同学抛出的诱惑，无业的他开始了从福建到西南边境境外的噩梦之旅。

偷渡，手机被没收，被监控，无自由。每天上社交软件聊天，与各种目标对象“撩”十多个小时，直至达成目的——让对方一步步陷入圈套。

停电停水、蚊叮虫咬、生病不能就医，这些都不算什么。据张某中观察，在这里被迫从事诈骗的人，每天在监视下工作16个小时以上；业绩不达标或不服从管理，就会被殴打、电击，被关进“狗笼”和“水牢”。

中国的西南边境境外，电信网络诈骗近年来逐渐猖獗。据办案民警透露，一个大型诈骗窝点为了保证盈利，每日诈骗金额需要达到上千万元。这些压力，被直接转移到境外诈骗人员身上。

去年5月，18岁的张某某偷渡到境外后，经过简单培训，开始了不分昼夜的“网聊”。一套话术下来，对方同意加QQ，张某某完成了他的任务，聊天对象将被转入下一个环节，由其他人接着聊，直到诈骗成功。

如果没有完成当日“加人”任务，张某某会被罚抄“话术”数十遍。

原本以为可以“躺着赚钱”的张某某，最后一分钱没挣，倒赔了两万多元赎金，在警方帮助下才回到国内。

“都是忽悠人的，不要抱着侥幸心理。”每每想到自己曾参与诈骗国人的犯罪行为，张某某就感到百爪挠心、愧对父老。

“非法出境人员的供述，揭穿了谎言背后的无尽深渊。”云南出入境边防检查总站普洱边境管理支队支队长黄伟说，他们大多受了诱骗，以为到境外能“赚大钱、赚快钱”。到达边境后，几十个人挤在狭小的出租屋、树林窝棚、野外山洞甚至猪圈内，

丧失了做人的基本尊严。

“‘打蛇打七寸’。唯有切断电信网络诈骗‘人员流’，深挖潜藏的‘金主’，才能真正严惩、震慑非法出入境犯罪。”时任福建省三明市副市长、公安局局长，现任福州市副市长、市公安局局长王锡章说。

去年9月，福建三明公安机关探索运用大数据，排查出全国范围内涉嫌非法出入境人员近10万人。

2019年9月偷渡回国的张某某中，就是在一次大数据排查时被发现。2021年3月，他走进了看守所，为曾经的错误付出代价。

今年5月，公安部在全国统一发起“断流”专案行动集群战役，目前已抓获组织招募人员赴境外实施电信网络诈骗嫌疑人3.3万余人，案件还在进一步侦办中。

永安市公安局刑侦大队大队长林希宁介绍，“断流”专案行动开展以来，仅永安就劝返了

296人，目前还剩70多人滞留境外。

距离永安近1600公里的四川省叙永县，警方于6月发布滞留西南边境境外人员回国公告并公布相关政策后，次日即有10余人联系派出所表示愿意回国，截至目前，名单上的101人已经有37人回到国内，17人正在西南边境排队入境。

在叙永县马岭镇，23岁的境外回流人员刘某煜，原本在四川省泸州市一家公司上班，月工资四五千。踏实的日子终结在去年11月19日。那一天，听信朋友诱惑的他，被迫加入诈骗团伙。

与父亲再见面已是2021年3月。“差点认不出来，他原本个子就不高，现在更加瘦小了，一双眼睛空洞洞，叫他也不应了。”父亲痛心地说。

因在西南边境境外诈骗窝点期间“业绩不达标”，长期被体罚、殴打，刘某煜产生严重心理阴影。回国后，他多次离家出走，并数次有轻生念头和举动。

该镇另一名回流人员，30岁的邱某彪，因违反团伙规定时常被殴打、电击，回国后精神抑郁，于今年7月因病死亡。

境外回流人员的真实经历，揭穿了“西南边境境外地区是天堂”的谎言。黄伟呼吁，切莫跨出错误一步，坠入噩梦、走到绝路。

如今已走出看守所，与妻儿团圆的张某某中，对生活有了新的认识，“只想老老实实过日子。”

“断流”专案行动有力斩断了前往境外实施电诈活动的“人员流”，沉重打击、震慑了电信网络诈骗犯罪团伙。

今年7月以来，全国电信网络诈骗犯罪发案呈多年未遇的下降态势，彻底扭转了境外诈骗窝点“打不胜打、防不胜防”的被动局面。

对于公安民警而言，“反诈的路还很长，我们还要进行更加激烈的对抗。但是，我们坚定信心，一定能打赢这一仗。”王锡章说。

据新华社

美国联合多国释放原油储备 国际油价缘何不跌反涨

美国政府23日宣布，将联合多个主要石油消费国释放原油储备，以便为油价降温，但国际油价当日不跌反涨。

截至当天收盘时，纽约商品交易所2022年1月交货的轻质原油期货价格上涨1.75美元，收于每桶78.50美元，涨幅为2.28%。2022年1月交货的伦敦布伦特原油期货价格则上涨了2.61美元，收于每桶82.31美元，涨幅为3.27%。

市场人士认为，释放原油储备难以对油价产生持续影响，国际油价在此前几个交易日出现的显著下跌反映市场提前消化这一消息，而且当日美国公布的具体措施力度不及市场预期。

近期美国汽油价格已升至7年来高位，国内对释放战略石油储备平抑油价的呼声不断高涨。美国白宫23日宣布，美国能源部将从战略石油储备中释放5000万桶原油，以缓解经济从新冠疫情中复苏时出现的石油供需不匹配问题并降低油价。

美国能源部表示，这5000万桶原油最早将于今年12月中下旬开始投放市场，其中1800万桶已得到国会批准将直接销售，另外3200万桶属于短期交换，待油价平稳后约定于2022年至2024年归还战略石油储备。

加拿大皇家银行资本市场公司全球大宗商品战略负责人赫利玛·克罗夫特预计，鉴于印度已经宣布计划释放500万桶原油储备，再加上日本、韩国、英国等国的释放量，此次多国联合释放的原油储备规模预计为6500万桶至7000万桶。

数据显示，美国目前战略原油储备规模略高于6亿桶，而全球日均石油需求量约为1亿桶。

美国合众银行财富管理投资策略师罗伯·霍沃思表示，美国



11月23日，在美国首都华盛顿，车辆从白宫附近驶过。

释放原油储备的总规模高于此前市场预期，但其中很大一部分属于短期交换，需要返还，这在一定程度上令这一政策的影响打了折扣。

CIBC私人财富管理公司高级能源交易员瑞贝卡·巴宾表示，释放原油储备的计划此前已经广为市场所知，因而已在市场价格中得到体现。而且由于交易员在年底前锁定利润，原油期货品种的头寸在过去几周大幅减少，这也降低了市场对这一消息的反应强度。

美国价格期货集团高级市场分析师菲尔·弗林认为，释放原油储备只会对油价带来短期冲击。

分析人士认为，后期疫情走势和产油国对释放原油储备是否做出政策反应将决定油价的下一步走向。

霍沃思说，释放战略原油储备的影响将是温和的，市场关注的将仍然是需求走向，美国交通部数据显示美国航空客运数据依然强劲。他认为，新冠病毒感染人数的反弹和欧洲重新实施疫情

封禁措施不大可能显著影响市场需求，近期新冠感染人数的增加尚未对石油需求带来持续影响。

霍沃思表示，如果联合释放原油储备让油价降至上周低点以下，欧佩克与非欧佩克产油国很可能会考虑对此采取行动，但基于当日市场表现，欧佩克与非欧佩克产油国可能采取观望态度。

克罗夫特说，虽然仍预计欧佩克与非欧佩克产油国在下周举行的例行月度会议上将维持现有产量政策不变，但不能完全排除沙特会推动减少现有产量逐月增幅以应对消费国联合释放原油储备的做法。不过，由于担心美国的政治压力，多个与美国关系密切的海湾国家很可能会反对这一行动。

奥地利JBC能源咨询公司说，欧佩克在最初的产量协议中保留了暂停提高供应量的选项。在担忧石油需求走低的情况下，主要产油国可能会推迟提高原油供应量。除非欧佩克与非欧佩克产油国彻底取消逐渐增加供应量的计划，明年油价预计将逐渐回落。

据新华社

避免“千园一面”

上海启动第一批“公园+主题”建设

新华社电 记者从上海市绿化和市容管理局获悉，上海已正式启动公园主题功能拓展专项行动，人民公园等第一批19座公园和上海大学等8所院校签订战略框架协议，从体育、文化、音乐、艺术、戏曲、红色资源等多元方向着手，开始特色化的“公园+主题”建设。

作为人口稠密的国际化大都市，上海一直在努力破解生态空间缺乏的瓶颈，通过“千园工程”等举措为民造绿，打造老百姓喜爱的文化空间和休闲去处。

“在市民希望环城生态公园

融合的主题元素中，‘文化艺术’和‘体育运动’排在前两位。”据上海市公共绿地建设事务中心主任周华杰介绍，环城生态公园带市民“金点子”征集活动显示，“主题更加多样”是市民对公园建设最关注的方面。

据上海市绿化市容局相关负责人介绍，此次签约的第一批公园主题功能拓展合作项目旨在提供实践经验，优化公园与院校的合作，最终辐射上海全市公园，项目具体分为公园功能主题创意设计、公园功能活动拓展、打造美丽校园三类。

波兰称难民危机最糟糕阶段尚未结束

新华社电 波兰边防部门23日表示，约百名难民22日夜间试图穿越边境进入波兰，欧盟边境难民危机最糟糕阶段尚未结束。

波兰边防部门发言人米哈尔斯卡对媒体说，当天夜间，两批各约50名难民试图从不同地点越境，其中18人一度越过铁丝网。

波兰安全部门发言人扎伦23日在新闻发布会上说，一直以来，难民都未停止尝试越境。波

兰方面估计，至少有一万名难民目前仍在白俄罗斯境内。

白俄罗斯日前在边境地区建立一个难民营，安置约2000名主要来自伊拉克的难民。白俄罗斯外交部发言人格拉兹22日说，根据白俄罗斯与欧盟达成的协议，欧盟委员会专家组当天抵达白俄罗斯，并与白外交部和相关国际组织举行会谈。专家组将评估边境难民情况。

日本研发出更安全的锂电池

新华社电 日本一个研发团队研发出以水代替可燃性有机溶剂材料、用纳米级钼系氧化物做负极的新型锂离子电池。这种电池安全性较高不用担心起火事故，而且可以快速充电。

手机和电动汽车等使用的锂离子电池的电解液使用可燃性有机溶剂，因此有起火的危险。人们试图寻找一种更安全的电解液材料。

来自日本横滨国立大学和住

友电气工业公司等机构的研究团队用水作为电解液，并寻找可以降低电池性能的电极材料。研究人员发现使用纳米级钼系氧化物做电池的负极，电池性能可达到可实用的水平。由于这种电池没有着火风险，并可快速充电，即使重复充放电2000次，电池容量也只减少不到30%，因此有望用于储能电池或者短距离电动汽车等。研究团队的目标是3年后使这种新型电池实用化。