

# 铸反诈“利剑” 斩电诈“黑手”

——公安机关侦破缅北果敢徐老发犯罪集团案始末

新华社记者 周闻韬 熊丰

近日，徐发启等5名被告人诈骗、故意伤害、非法拘禁、敲诈勒索、走私、贩卖毒品、偷越国(边)境一案，在重庆市第五中级人民法院一审公开开庭审理。

徐发启，又名徐老发，缅甸人，是公安部打击缅北涉我电信网络诈骗犯罪专项工作中摧毁的一个严重侵害我公民生命财产安全的犯罪集团首要头目。该犯罪集团涉嫌哪些罪行、是如何落入法网的?近日，新华社记者进行了深入采访。

## 拨开迷雾 锁定犯罪头目

按照公安部打击缅北涉我犯罪专项工作的统一部署，2023年9月以来，重庆市公安局对缅北果敢徐老发犯罪集团开展专案侦办。

徐老发是谁?公开资料寥寥无几，摆在专案组面前的只是一个模糊的概念，甚至连他是哪里人、长什么样都不知道。

专案组进一步侦查了解到，作为犯罪集团的核心人物，54岁的徐老发有着多重身份：缅甸掸邦果敢自治区西山区椰子树乡乡长、“盛源集团”董事长、“新平街民兵队”总指挥。

“他出身草根，生性狡诈多疑，做得多说得少，在缅北复杂的社会环境中奉行夹缝中求生存。”重庆市公安局刑侦总队反诈支队副支队长魏琨琨在侦查阶段与徐老发打过多次交道。“走访中，当地老百姓对徐老发的名字都闭口不谈，有人私下说这人很阴险、狠毒。”魏琨琨说。

徐老发的发家始于早年靠贩卖毒品积累的资金，他深谙当地社会运行规则，左右逢源，同几大家族都有交集。2019年，他嗅到“商机”，勾结金主成立“盛源集团”参与电信网络诈骗，与诈骗团伙相

互依存，形成“以养兵、以兵护诈”的犯罪模式并逐渐发展壮大。

据徐老发交代，随着诈骗园区增多，手下的小股武装力量不能满足武装保护需要，他在2021年掌握“新平街民兵队”兵权，由此成为手握400多名兵力的新兴地方武装势力。

在徐老发的武装庇护下，“盛源集团”通过虚假投资理财等诈骗模式，在短期内迅速扩张，逐渐形成“集团一园区一公司一小组”严密组织架构、建筑面积达22万平方米的14个规模化诈骗园区。他的子女在其庇护下过着奢靡生活，豪车、名表、定制枪械应有尽有。

据徐老发供述，“果敢盛源公司是我的，为了挣更多的钱，我组织了民兵队，为这些诈骗园区提供武装保护。”

## 起底涉诈黑色链条

徐老发手下的每个诈骗园区由若干个诈骗窝点组成，“盛源集团”负责提供作案场地、食宿地和武装保护，再由代理组织招募诈骗人员实施诈骗犯罪，公司以收取各个诈骗窝点人头费，并提成诈骗业绩的方式攫取利益。犯罪嫌疑人张某某交代了园区的运作模式。

“民兵队有明确的架构，主要职责就是给诈骗园区看场子，防止里面的人逃跑，还要帮诈骗老板当警卫。”犯罪嫌疑人罗某军供述。

为管理、控制电诈人员，在徐老发的庇护纵容下，园区管理人员采取虐待、殴打和“黄赌毒”等手段威逼利诱，甚至杀害不服从管理、不能完成诈骗“业绩”的人员。

“先是打，再用电棍电，电了之后又关

了几天，后面又开始打。他们拿竹片侧着打、反着打，把我手打裂了。”回流人员卿某卷起袖子，展示着手腕上的疤痕——他在园区因诈骗业务不熟练，被管理人员用竹片狠狠抽断了手筋。

同样遭遇毒手的还有邱某。因不服从管理，他的小拇指被硬生生剥掉，“我被关在小黑屋里，手指伤口感染化脓，骨头都被腐蚀了。他们还把砍下来的手指泡在罐子里，叫所有人来看，说这是杀鸡儆猴。”

警方进一步侦查发现，在徐老发控制的包养诈骗园区，一名中国籍男子被故意伤害致死。由于案件发生在境外，死者身份不明，尸体已被徐老发安排人员毁灭，侦破难度极大。

“不管付出多少努力、花多大代价，都要查清事实真相，为死者沉冤昭雪。”重庆市公安局刑侦总队副队长陈应平告诉记者，我公安机关工作组先后4次冒着战火前往缅甸果敢，与缅甸执法部门联合开展现场勘查，提取大量生物检材，获取并解析1.8万小时视频资料，历时数月查明死者身份，成功锁定并抓获犯罪嫌疑人。“做诈骗，还有他们杀人、打人、吸毒、嫖娼，这些我都知道的。”据徐老发供述，“我派兵守着诈骗园区，人不能随便进出，如果有人逃跑，就派兵抓回来关进小黑屋。”

## 全方位打击 全链条捣毁

围绕“盛源集团”，专案组多维度拓展研判，串并福建、贵州、甘肃等地多个案件系该集团旗下诈骗团伙所为，掌握了徐老发勾结金主，大肆对我公民实施诈骗犯罪的证据。

为进一步查清徐老发犯罪集团犯罪

事实，专案组组织300余名精干警力开展攻坚，对徐老发犯罪集团所有犯罪事实全面开展调查取证。重庆市公安局专案组副组长彭建云说，专案组累计梳理书证物证2.1万份，勘验获取海量电子数据，查明诈骗、故意伤害、敲诈勒索等案件3400余起。

在公安部统一部署下，该犯罪集团多名骨干成员先后落网。2024年1月，徐老发被缅甸警方抓获并移交我方，同年8月，被移送检察机关审查起诉。

重庆市人民检察院第五分院起诉指控，2019年以来，以徐老发为首要分子的犯罪集团，利用其在缅甸果敢地区的影响力，与电诈犯罪集团合作，陆续修建、租用14个诈骗园区实施电信网络诈骗，诈骗数额达11.9亿元。在徐发启犯罪集团武装庇护下，电诈园区内发生故意伤害致人死亡案1起，致人轻伤案1起，非法拘禁、敲诈勒索案数十起。

“在对涉案首要分子、核心成员立案侦办的同时，公安机关全面分析团伙成员资金流、信息流，先后查实团伙成员实施的电信网络诈骗、非法拘禁、敲诈勒索等一大批案件。”重庆市公安局刑侦总队大数据侦查支队副支队长康健说。

相较于缅北“四大家族”犯罪集团，徐老发犯罪集团是一股值得警惕的新兴势力，其体量虽小于“四大家族”，但近年来快速扩张势头明显，且隐蔽性强，如不及时铲除，可能形成又一个“四大家族”式的犯罪集团。坚决铲除该犯罪集团，对境外电诈势力持续形成高压威慑态势，公安机关将持续做好专案后续工作，全力缉捕在逃的犯罪嫌疑人，坚决维护我国公民生命财产安全。(新华社重庆10月17日电)



## 2025沈阳机器人大会 正式开幕

10月17日，在广东天智智能系统有限公司展台，工作人员演示“全力控高精度人形臂 Marvin”展品。

10月17日，2025沈阳机器人大会举行开幕式。本次大会的主题是“新质引领发展 智造链接未来”，大会将持续至10月18日。

新华社记者 吴青昊 摄

## 今年前三季度我国新质生产力加快培育

我国专精特新“小巨人”企业销售收入同比增长8.2%，增速较2024年加快4.1个百分点。其中，高技术制造业企业销售收入同比增长11.8%。

中国社会科学院财经战略研究院党委书记张斌表示，从税务部门公布的数据可以看出，我国新质生产力正在加快培育。尤其是科技资源要素加快流动，显示出各类先进生产要素正在向发展新质生产力集聚转化，将有力支撑我国经济社会发展质量稳步提升。

新华社北京10月17日电(记者 刘开雄)国家税务总局17日发布的最新数据显示，今年前三季度，企业创新投入持续加大，战略性新兴产业不断发展壮大，我国新质生产力发展步伐加快。

支持科技创新的减税降费政策是支持企业创新投入持续加大的有效助力。国家税务总局数据显示，今年前8个月，现行支持科技创新的主要政策减税降费及退税达13336亿元，有力减轻企业税费负担，引导企业加大研发投入。

在科技资源要素流动方面，科技资源要素配置优化、流动加快。增值税发票数据显示，前三季度，科研技术服务业销售收入同比增长22.3%；科技含量较高的知识产权密集型产业销售收入同比增长11.5%。

同时，战略性新兴产业持续发展壮大。增值税发票数据显示，前三季度，全国高技术产业、装备制造业销售收入同比分别增长15.2%和9%。特别是伴随着我国加快实施“人工智能+”行动，集成电路制造、机器人制造、无人智能制造等领域销售收入同比分别增长17%、21.7%和69.8%。

作为发展新质生产力的生力军，专精特新“小巨人”企业发展向好。增值税发票数据显示，前三季度，

## 事关外卖平台和经营者监管

## 市场监管总局拟出台新规

新华社北京10月16日电(记者 赵文君)无堂食外卖、“幽灵外卖”等社会关注的外卖餐饮服务食品安全问题将进一步规范。记者16日从市场监管总局获悉，拟就加强外卖平台和经营者监管出台新规，向社会公开征求意见。

据介绍，市场监管总局发布了《网络餐饮服务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》。

征求意见稿聚焦当前网络餐饮服

务食品安全重点问题，以压实网络餐饮服务第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者等各方食品安全主体责任为核心，以强化全过程风险防控为目标，针对网络餐饮服务中平台责任不清、入网餐饮服务提供者管理不严、食品安全信息不透明等薄弱环节作出系统性规定。

征求意见稿拟通过明确平台与第三方机构、入网餐饮服务提供者及委托配送单位在食品安全上的责任边

界，细化平台在入网餐饮服务提供者经营资质审核、日常监测抽查以及信息公示等方面的要求，有效防止“幽灵外卖”现象。

征求意见稿拟规范无堂食外卖经营行为，提升平台与监管部门协同治理效能，推进网络餐饮服务食品安全社会共治，为进一步提升网络餐饮服务安全保障水平、保障人民群众“舌尖上的安全”提供制度支撑。

## 工业和信息化部启动城域“毫秒用算”专项行动

新华社北京10月16日电(记者 周圆)记者16日获悉，工业和信息化部办公厅日前发文部署开展城域“毫秒用算”专项行动，提出在全国范围内梯次推进毫秒用算网络建设，到2027年基本形成全域覆盖、高效畅通的城域毫秒用算网络能力体系。

专项行动要求，聚焦算力网络发展，构建高速大容量、确定低时延、泛在广覆盖的城域网络，在城域网内提供

毫秒级算力资源网络通达能力，即面向基础设施实现算力中心毫秒互连，面向重点场所实现算力资源毫秒接入，面向应用终端实现算力应用毫秒可达。

具体内容方面，专项行动明确完善算力中心间互连网络架构，加快算力中心间高性能网络部署；完善重点场所算力接入网络布局，推动光网络设备向综合接入点和产业园区等用户

侧部署；优化算力应用终端到服务器的网络时延，优化人工智能训练推理的通信效能等。

此外，专项行动要求各省份通信管理局会同工业和信息化主管部门强化组织保障，加强调研指导，统筹协调解决各方问题困难。各基础电信企业集团加强对行动实施区域内子(分)公司的专项指导、政策倾斜和技术支持等。

## 江苏：电力市场化交易占比超八成

新华社南京10月16日电(记者 沈汝发)“直接参与市场交易购电后，我们企业每个月购电成本减少7万余元。”16日，江苏省徐州市杉杉奥特莱斯企业负责人孟繁智告诉记者，得益于电力市场化改革，企业节省了购电费用。

国网徐州供电公司营销服务中心相关负责人高健祥介绍，2025年徐州累计推动约23900个工商业用户进

入电力市场，“上半年市场化用电量已达102.26亿千瓦时，平均每月为电力用户节省大约4000万元购电费用。”

国网江苏省电力有限公司有关部门负责人介绍，截至9月底，江苏省市场化用电量已超过16万家，电量超过4900亿千瓦时，加上跨区跨省交易电量，合计已超6500亿千瓦时，市场化交易电量比重已超全社会用电量的80%。

为了进一步推动新能源的发展，

2024年底，江苏省发展改革委、省能办发文要求，积极推动新能源电力参与市场交易。

据统计，自2021年全国绿电交易启动以来，江苏绿电交易规模从13.69亿千瓦时跃升至203.4亿千瓦时，年均增长率达96%，用电主体覆盖能源电力、电子信息、外贸等行业，相当于减少燃煤624.4万吨、减排二氧化碳1556.4万吨。

## 连续15年全球第一！ 大国制造凸显硬核实力

新华社北京10月17日电(记者 周圆)“十四五”以来，我国制造业增加值每年均超过30万亿元，总体规模已连续15年保持全球第一。亮眼数据折射出大国制造的硬核实力。

制造业是国家经济命脉所系，是立国之本、强国之基。“十四五”以来，我国制造业顶住外部压力、经受风雨洗礼，家底更加厚实。

规模优势持续夯实。“十四五”期间，我国制造业增加值增量预计达到8万亿元，对全球制造业增长贡献率超过30%；制造业门类体系完整优势更加明显，在全世界504种主要工业产品中，我国大多数产品的产量位居世界第一。

产业结构不断优化。2020年至2024年，我国装备制造业和高技术制造业增加值分别年均增长7.9%和8.7%。新能源汽车产量从2020年的约140万辆提升到2024年的1300多万辆，产销量连续10年保持全球第一。

产业基础更加牢固。集成电路、工业母机、医疗装备、船舶等重点产业链取得了一批标志性成果，同步形成百余项标准和千余项发明专利，产业基础薄弱问题逐步缓解，重点产业链自主可控水平稳步提升。

如今，中国不能造的越来越少，能造的越来越多。

更多“数得着”“叫得响”的成果持续上新：“嫦娥”落月、“天和”驻空、“北斗”组网，C919大飞机实现商飞，“爱达·魔都号”大型邮轮建成运营，CR450动车组成功下线。

更多“看得见”“摸得着”的产品支撑美好生活：新能源汽车更好开了，具备组合辅助驾驶功能的乘用车新车占比达62.1%；智能高效稻麦联合收割机1分钟就能收割600公斤作物；人形机器人从“舞台上动起来”正向“家庭里用起来”进化。

中国制造的一次次跃升背后，有坚守实业的汗水，有不断创新的智慧。

25.7%，这是今年上半年制造业增加值占GDP比重。保持制造业合理比重，离不开一家企业心无旁骛做实业，一心一意谋主业。

570多家工业企业入围全球研发投入2500强；累计培育专精特新中小企业超过14万家，制造业单项冠军企业达到1557家；工业企业发明专利申请数去年达124.4万件……抓住新机遇、焕发新活力，新技术新产品不断涌现，成就了“中国智造”新风景。

由大向强、攀高向优，开启新的五年，“中国制造”这张名片将愈发闪亮。

## 前三季度

## 我国安全生产形势总体稳定

新华社北京10月16日电(记者 黄锦铭)记者从应急管理部16日举行的新闻发布会上获悉，前三季度全国共发生各类生产安全事故13442起，同比下降20.8%。安全生产形势总体稳定，但一些地区和行业领域典型事故时有发生，防范化解重大安全风险的任务依然艰巨。

应急管理部新闻宣传司司长申展利介绍，前三季度建筑业事故总量同比下降，但铁路工程发生重大事故，央企交通工程建设领域事故多发。交通运输行业事故总量持续下降，但水上交通发生重大事故，道路交通事故多起重大涉险事故。矿山行业安全生产形势总体平稳，但非法盗采较大事故多发，风险隐患治理不到位酿成多起事故。化工行业事故总量和较大事故均同比下降，企业检修违规作业导致事故，危险化学品非法违法生产、储存、使用安全风险突出。

据了解，前三季度我国自然灾害以洪涝和地质灾害、地震、台风、风雹、干旱为主，灾害影响较近年同期总体偏轻。

今年主汛期降雨极端性强，全国共出现36次区域暴雨过程，华北雨季较常年明显偏长，降雨量偏多，北方地区受灾较重。全国高温天数多，7月全国平均气温为1961年以来历史同期最高，8月高温少雨对湖北、江西等地秋粮作物造成不利影响。此外，台风生成和登陆个数总体偏多，广东受灾相对较重。

“历史数据显示，四季度历来是重特大事故易发多发时段，特别是临近年底，一些企业容易抢进度、赶工期和超能力超强度作业，加剧事故风险。同时，全国各地进入秋冬森林草原防火季，必须严格落实安全责任措施，切实维护人民群众生命财产安全。”申展利说。

## 我国

## 将全面推进医保基金即时结算

新华社北京10月16日电(记者 彭韵佳)为进一步减轻医疗机构垫资压力，国家医保局明确2025年底前全国所有统筹地区均开展即时结算。

这是记者16日从国家医保局获悉的。根据《国家医疗保障局办公室关于全面推进医保基金即时结算改革扩面提速的通知》，2026年底前实现即时结算资金占本地医保基金月结算资金的80%以上。结算资金覆盖职工医保基金(含生育保险)和城乡居民医保基金，有条件的地方可探索将大病保险基金、医疗救助基金等纳入即时结算范围。结算资金覆盖普通门诊、门诊慢特病、住院、生育和药店购药等医药费用，并可逐步探索将异地就医费用纳入即时结算范围。

通知明确，2026年底前开通即时结算定点医疗机构占比达到80%以上。推进二级及以上定点医疗机构应纳尽纳，鼓励一级及未定级定点医疗机构纳入即时结算范围。将符合条件的定点零售药店逐步纳入即时结算机构范围。

通知要求，规范资金拨付机制。各省级医保部门指导统筹地区定点医疗机构原则上在次日10日前申报医药费用。各地要进一步规范即时结算流程，利用信息化手段，提高即时结算效率，压缩结算周期，在定点医疗机构申报截止次日日起不超过20个工作日拨付结算资金，力争在月底前拨付到位。各地可根据当年医保基金预算、往年医保基金支出等情况，合理确定即时结算拨付比例。

## 今年夏粮收购旺季

## 累计收购小麦1.08亿吨

新华社北京10月16日电(记者 古一平)国家粮食和物资储备局最新发布信息显示，今年夏粮收购旺季已于9月底结束，累计收购小麦1.08亿吨。

据介绍，河南、安徽、河北、江苏、山东等主产区先后启动小麦最低收购价执行预案，累计收购最低收购价小麦1640万吨，有效发挥了政策托底作用，市场运行保持平稳。随着市场流通量增加，以及秋冬季消费需求增加，10月以来，主产区小麦价格延续稳中有升的良好态势。

目前，各地秋粮已收获上市，秋粮收购工作正陆续展开。针对秋粮收购工作重点，国家粮食和物资储备局将强化市场化收购要素保障，支持各类经营主体落实粮食收购资金和仓容，做到“钱等粮、仓等粮”。深化粮食产销合作，推动农企产销对接，充分激发市场购销活力。

加大政策性收储调控力度。坚持分区分类品种施策，及时在符合条件的地区启动中晚稻最低收购价执行预案，指导各级各类储备企业合理把握收储轮换时机节奏，有效发挥政策性收储预期、兜底线的作用。持续优化为农企服务。引导各类经营主体为农户开展粮食烘干和储存等产后服务，完善粮食预约收购方式，优化粮食收购流程，统筹用好线上线下渠道，提高农民粮商满意度。适时发布粮食收购进度、价格等信息，便于各类主体合理安排购销活动，严格执法监管，为粮食收购营造良好氛围。