

起底新型保健品电话销售诈骗

新华社记者 朱国尧

用20多天，却毫无效果，徐大爷才知道上当了。

无锡另一位老人刘阿姨也购买了“李老师”推荐的中医药包，服用3个月，不但没有效果，原本好好的右腿反而开始抽筋。

2022年8月，公安机关在办理另外一起诈骗案件时，意外牵出本案主要犯罪嫌疑人杨某。杨某到案后，主动交代了购买快递信息并对老年人实施诈骗的犯罪事实。

经警方调查，全国有400余名中老年人遭遇这一骗局，被骗金额高达100余万元。

从快递信息中筛选诈骗对象

近日，滨湖区人民检察院向记者详细披露了杨某团伙的诈骗伎俩。原来所谓的“健康指导老师”、专家“李老师”都是诈骗犯罪嫌疑人冒充的，而诈骗所需的“精准信息”均来自快递信息。

诈骗第一步是筛选诈骗对象。

滨湖区人民检察院检察官王光辉介绍，杨某先是通过网络论坛结识上家莫某，从莫某处批量购买各大快递公司的快递信息上万条，其中包含客户姓名、电话、地址、购买过的产品名称、金额等信息；然后从中筛选出有心脑血管症状等慢性疾病，购买过葛洪桂龙药膏、龟蛇养生酒等相关保健品的中老年人，进而有针对性地诈骗。

“为提高筛选效率，有时我会自掏腰包先购买一单保健品，记下这款保健品的快递单号、发货人姓名。有了这两样信息，莫某就能将某段时间内与发货方相关的所有快递记录卖给我。”杨某交代。

拿到快递信息，杨某就让业务员打电话给购买过相关保健品的中老年人，谎称是保健品销售企业的“售后服务”

或“健康指导老师”。他们先问使用产品效果如何、是否满意，再抛出专家“一对一”问诊机会。如对方答应，就登记下来。

诈骗第二步是了解对方病情。

王光辉介绍，这一步由专家“李老师”来完成，目的是在电话问诊过程中进一步了解对方病情，为后续诈骗做好铺垫。

专家“李老师”是由杨某本人模仿的。他先是在网上找到相关专家的讲课视频，反复观看研究，然后压低音调、放慢语速进行模仿练习，在电话问诊中可以假乱真。

问诊中，他先假意与客户拉家常，询问产品使用效果，然后一步步套取对方病情发展情况，后续有的放矢推荐药品。

诈骗第三步是忽悠客户高价买药。

王光辉告诉记者，这一步还是由专家“李老师”完成，主要是夸大客户病情，让对方花高价买药。

据杨某交代，在了解病人病情后，他就以专家口吻夸大病情，告知对方如不及时治疗会更加严重，并举上几个自己治疗过的案例。待对方信以为真，杨某便抛出治疗方案：“可开一副针对性中药，同时结合保健品一起服用，效果更好。”

王光辉介绍，这些中药成本不过几十元至几百元，杨某要价却高达2000元至4000元。如遇还价，杨某就找理由适当减免，直到对方能接受。

诈骗完成后，杨某就委托相关药业公司以货到付款形式代发药品。收货后，杨某还会对客户回访；如对方反馈效果不好，会找借口劝其继续服用。个别“难缠”客户提出质疑，杨某也会爽快地同意退款。这也是杨某得以行骗一年多才露出马脚的原因。

网购平台、快递公司须保护好个人快递信息

不久前，滨湖区人民检察院分别以诈骗罪、侵犯公民个人信息罪，对犯罪嫌疑人杨某、莫某依法提起公诉，等待杨某、莫某的将是法律的审判。

“这起诈骗案中，犯罪嫌疑人能够精准实施诈骗，关键在于提前获取了被害人的基础信息。”滨湖区人民检察院第一检察部主任郭晓杰说。

这并非滨湖区人民检察院办理的第一起类似案件。2022年10月以来，滨湖区人民检察院办理“以泄露快递信息进行电话问诊诈骗”相关案件3件17人，1500余人被骗，涉案金额达1200余万元。

目前，这些快递信息究竟是如何泄露的、泄露源头是谁，还有待进一步调查。

郭晓杰表示，网络购物过程中不可避免要提供个人基础信息。相关监管部门要采取有力措施，督促网购平台、快递公司采取有效措施，切实保护好个人快递信息，不能任由不法分子贩卖。

郭晓杰说，杨某不仅从上游购买快递信息实施诈骗，还将买来的快递信息“二次销售”，非法所得高达10万余元。

办案检察官提醒，购买药品要通过正规医疗机构，购买保健品则应认准“蓝帽子”标识。选择通过视频、电话、网站等方式就诊时，应提前核实清楚对方身份及资质，不要轻信非正规渠道的所谓专家电话问诊，谨防各类连环诈骗。

滨湖区人民检察院副检察长胡颖说，此案中，受骗老年人出于各种考虑均未选择报警，无形中助长了犯罪分子的气焰。建议子女给家中老人使用的手机安装“国家反诈中心”App，并开启来电预警功能。

（新华社南京5月6日电）



我国首批9000吨级气膜粮仓充气成型

近日，我国首批5座9000吨级气膜粮仓在中储粮长沙直属库充气成型，这标志着我国第四代新型粮仓正式进入实践应用阶段。

气膜粮仓保温隔热层、防水层与结构层一体化成型，气密性可达到国家高标准粮仓要求的6倍以上，配合空调控温、氩气气调等技术，其能耗需求下降显著。气膜粮仓造价成本与传统粮仓相当，但全生命周期运维成本预计可节约30%以上。

据了解，气膜粮仓单体高度33米，直径24米，可储存粮食9000吨，仓容比前代技术提升20%，预计今年底，这些气膜粮仓将全部竣工，2026年初投入使用。

图为5月6日在中储粮长沙直属库拍摄的气膜粮仓建设施工现场（无人机照片）。

新华社记者 陈思汗 摄

藏羚羊开启一年一度迁徙产仔

据新华社西宁电（记者 王金山）记者从青海省玉树藏族自治州公安局可可西里自然保护区公安局获悉，据4日监测，首批65只雌性藏羚羊通过青藏公路3001公里处，向卓乃湖移动，标志着藏羚羊开启年度迁徙产仔。

藏羚羊是国家一级保护动物，每年5月至7月，来自青海三江源、西藏羌塘和新疆阿尔金山的雌性藏羚羊，会到可可西里腹地卓乃湖产仔，结束后再携幼仔返回原栖息地。

可可西里自然保护区公安局局长阿旺旦巴说，藏羚羊迁徙期间，值班民警将对迁徙途经过的青藏公路五道梁部分路段实施临时交通管制。往来车辆、游客禁止鸣笛、驱赶野生动物，减少人类活动对动物迁徙的干扰。管理部门将提醒往来游客、车辆听从工作人员现场指挥，严禁擅自进入保护区，并注意避让迁徙动物。

香格里拉：

雪山和森林拥抱的高原之城

新华社记者 王长山 浦超

沿着丽江开往香格里拉的公路一路攀升，到海拔约3300米处，眼前豁然开朗，“雪山为城，金沙为池”的建塘草原向四周铺展，中部是耀眼的高原明珠——云南省迪庆藏族自治州香格里拉市。

香格里拉，地处滇、川、藏大三角交汇地带，是“滇藏茶马古道”要冲。这座被雪山、森林、草场环抱的高原之城是人们心中的“世外桃源”。

香格里拉市区西部的石卡雪山，雪峰相连，好像一条白色的巨龙；市区东南部的哈巴雪山，与玉龙雪山隔虎跳峡相望，山顶终年冰雪覆盖，周围环绕着大片的冰川；市区西北部的巴拉格宗雪山高大巍峨，雄伟壮丽……明媚的高原阳光下，环抱在香格里拉市周边的雪山熠熠生辉，山腰层层叠叠的森林苍翠静谧，山下珍珠般散落的湖泊映照着朵朵白云。

雪山连绵起伏，与草原、湖水、村庄、城市构成了一幅七彩画。香格里拉素有“天然高山生物园”的美誉，森林面积761940.91公顷，森林覆盖率达66.73%，广袤无垠的草甸如诗如画，幽深茂密的森林郁郁葱葱。

走在香格里拉市区，建筑整齐有序、特色鲜明，街道两旁绿树成荫。公园内，湖水碧波荡漾，亭台楼阁掩映在茂密的树林中。在城市的每个角落，四季常青的植物随处可见，到处呈现出生机勃勃的景象。

在香格里拉，村庄也是景区的一部分。在香格里拉市建塘镇红坡村，融雪山、草原、湖泊、森林为一体的普达措景区建立了旅游反哺社区机制。洛茸村民小组村民卓玛七林家的房屋、山林草场、马匹牦牛，以及放牧、种植等生产生

活方式，都可供游客体验。

清晨，阳光透过雪山，照耀着香格里拉市中心的独克宗古城。独克宗是茶马古道上的重要枢纽，已有1300多年的历史。当年建城时，工匠以当地一种白色黏土作为涂料，把民居外墙涂成白色。夜晚，银色的月光下，白色的古城分外动人，被称为“月光之城”。

这座没有围墙的古城处在群山环抱之中，融入优美的自然画卷。登高而看，古城内道路、民居大多以大龟山为中心向四面八方呈放射状布置，形态形似盛开的八瓣莲花。透过民居层层叠叠的檐角，远处的雪山不时映入眼帘，迎面吹来的风，清新干净。

每一个到香格里拉的人，都被自然与历史拥抱，沉醉在雪山、森林构成的“诗和远方”。

（新华社昆明5月6日电）

社会广角

天津：

在百年公园邂逅一出好戏



5月5日，2025“邂逅·天津——戏曲街角”携京剧《西厢记》走进拥有160多年历史的天津人民公园。来自天津京剧院与天津歌舞剧院的演员在公园内巧妙利用园林空间层次，为市民游客在假期内带来“游园+赏戏”的沉浸式戏曲文化体验。

图为观众在天津人民公园欣赏京剧《西厢记》。 新华社记者 孙凡越 摄

江苏：

首个增量配网虚拟电厂投运

据新华社南京电（记者 何磊静）近日，在江苏宿迁运河港配售电有限公司数智能源服务中心，虚拟电厂智慧运营管理系统大屏上跳动着实时负荷曲线，标志着江苏首个增量配网虚拟电厂正式投运。

自2023年6月启动以来，该中心已聚合分布式光伏26兆瓦，储能105千瓦/210千瓦时，可调节负荷145兆瓦，建成“源网荷储”一体化虚拟电厂平台。宿迁运河港配售电有限公司由国网江苏省电力有限公司和宿迁市惠农产业发展股份有限公司合资成立，是国家首批增量配电业务改革示范单位。作为江苏首个以增量配电网公司为主体建设并成功注册的虚拟电厂，其诞生源于迫切的现实需求。截至2024年底，江苏风电光

伏发电装机总量达8486.2万千瓦，较“十三五”末增长了5255.1万千瓦。国网宿迁供电公司数据显示，近3年当地新能源装机年均增速达28%。传统“大机组+电网”模式难以适应其间歇性和不可控性，亟需灵活调节资源来平抑波动。

目前，宿迁运河港配售电有限公司虚拟电厂聚合用户可通过削峰填谷、需求响应等方式获取收益，还可登录虚拟电厂智慧运营管理系统，实时查看负荷情况，保障用电设备稳定运行。

接入虚拟电厂后，宿迁多个储能项目可实时监测负荷及储能设备状态，精准调节电网电压与频率，改善电能质量，保障用电设备稳定运行，供电可靠性提升至99.999%。



5月6日，由中国铁建大桥局参建的浙江宁波舟山港六横公路大桥二期工程双屿门特大桥六横侧索塔塔高突破200米，标志着项目建设取得阶段性进展，为后续施工奠定基础。

图为中国铁建大桥局建设者在双屿门特大桥六横侧进行施工作业。

新华社记者 黄宗治 摄

宁夏：

开展“生鲜灯”专项整治行动

据新华社银川电（记者 任玮）记者从宁夏市场监管局获悉，宁夏自4月以来在全区开展食用农产品“生鲜灯”专项整治行动，通过更换、拆除不符合规定的照明灯具，拆除经营场所有色围挡和背景板等举措，让在售食用农产品亮出真容，让消费者放心购买，保障群众舌尖上的安全。

宁夏市场监管部门以食用农产品批发市场、农村集贸市场、商场超市、生鲜肉菜店等为重点场所，以肉类、蔬菜类、水果类、水产品类等为重点品种，排查整治食用农产品经营者通过使用有色光源、使用有色灯罩、外罩有色塑料袋等改变光源色泽，以及使用大面积有色围挡或背景板干扰消费者对生鲜食用农产品

品的感官认知等问题。

专项整治行动期间，宁夏各级市场监管部门共排查各类食用农产品经营主体3399家和灯具销售店272家，更换、拆除不符合规定的照明灯具3546具，拆除经营场所有色围挡和背景板11处，下发整改告知书3337份、责令改正通知书246份，查办违法违规案件128件。

据了解，宁夏市场监管部门将与商务、农业农村等部门加强协作，建立联合执法工作机制，将“生鲜灯”监管纳入日常监管，建立常态化监督检查机制；并出台生鲜食用农产品经营场所配置照明设施技术规范和“生鲜灯”监督检查指南，督促经营者落实“生鲜灯”管控排查主体责任。