

# 不卖不买不吃，斩断“长江野生鱼”交易链

胜直连

新华社北京11月4日电(记者赵文君)近来，“长江野生鱼”“长江野生江鲜”在市场上已经难觅踪影。市场监管总局4日召开新闻发布会，介绍9月以来“长江禁捕打非断链”专项行动，同时发布一批典型案例。从典型案例看，其中多数是虚假广告和虚假宣传案件，以及部分渔获物“无合法来源案”。

## 典型案例多为噱头营销

在市场监管部门近期查获的典型案例中，一些商贩、餐馆为了迎合顾客的消费心理，以“长江野生鱼”等为噱头进行营销。

——湖南省岳阳市君山区柳林洲镇兰珍食品店悬挂有“野生甲鱼”“野生鱼”字样的广告牌，实际上该店从人工养殖户购进水产品，对顾客虚假宣传为野生鱼，并可提前预订。

——河南省郑州市郑东新区天赋路“云南生态石锅鱼”饭店的菜单中有“长江红鲟鱼”“长江黑鲟鱼”等菜品，实际均为人工养殖鱼。

——陕西省咸阳市秦都区渔乐鲜海鲜水产品店在水产展示区鱼缸标注“中华鲟”字样，实际经营的是普通鲟鱼，均为人工养殖。

市场监管总局执法稽查局局长燕军介绍，市场监管部门重点查处以“长江野生鱼”“长江野生江鲜”等为噱头营销利用，对商品的来源、质量作虚假或者引人误解的商业宣传，欺骗、误导消费者的不正当竞争行为；违法出售、购买、食用长江流域珍贵、濒危水生野生动物及其制品等行为；发布非法野生动物交易虚假违法广告行为；采购、加工、经营非法渔获物及其水产品违法行为。

## 强化餐饮环节问题排查

餐饮是水产品消费的末端环节，管住了餐饮环节，对于“长江禁渔”政策的实施有重要作用。

市场监管总局食品经营安全监督司市场稽查专员陈晋介绍，市场监管总局专门成立“长江禁捕打非断链”专项行动食品监督组，负责组织

指导地方结合餐饮环节特点开展检查。

——发布餐饮环节负面行为清单。市场监管总局发布《开展“长江禁捕打非断链”专项行动的公告》，明确要求严禁采购、销售和加工来自禁捕水域的非法捕捞渔获物，严禁采购、销售和加工无法提供合法来源凭证的水产品；严禁餐饮单位经营“长江野生鱼”“长江野生江鲜”等相关菜品。

——突出餐饮环节工作重点，强化餐饮环节问题排查。市场监管总局要求各地市场监管部门切实加大对餐饮单位，尤其是长江流域周边农家乐等餐饮单位的监督检查力度。督促餐饮单位加强用水产品的原料控制和管理，严格落实进货查验要求，查验供货者的相关资质等证明文件，确保原料可追溯。线上监测网络订餐平台涉及“野生动物”“长江禁捕渔获物”的菜品信息。对检查中发现餐饮单位经营“长江野生鱼”“长江野生江鲜”或者来源不明水产品的，监督餐饮单位立即停止经营，并依法依规从重查处。

## 明确五类违法行为

消费者要自觉抵制长江“野味”，文明理性

新华社长沙11月4日电(记者史卫燕、谢樱)国际竞争白热，产业变革在即，世界计算机行业发展中，谁能拔得头筹？

11月3日至4日在湖南长沙举行的世界计算机大会上，行业精英、领域专家等畅谈计算机产业未来。与会专家认为，世界计算机产业发展到了“换道超车”的关键阶段，应重视构建创新发展生态、制造生态、应用生态，共同重塑计算机产业。

## 换道超车

在2020世界计算机大会上，来自中国、美国、韩国、新加坡等国的专家济济一堂，17位中外院士、1位图灵奖获得者、百余位政企高层一起预测和探讨计算机产业发展方向。

与会专家提出，世界计算机产业发展到“换道超车”阶段，传统计算技术演进面临体系困局——计算技术演进已步入“后摩尔定律时代”，传统的计算能效比面临瓶颈。

我国近年来在量子计算、高性能计算等方面，先后取得了一批原创成果，相关领域方向跻身世界先进行列。

第55届全球超级计算机500强榜单显示，我国与美国、日本成为全球超级计算机技术领先国家。从部署数量来看，我国部署的超级计算机数量蝉联全球第一，500强超算中，我国就部署了226台。

此外，以华为、中兴、芯国际为代表的技术积累，拥有深厚的技术底蕴和对支撑“换道超车”，在神经网络计算、生物DNA、石墨烯计算等前沿领域打造新动能、新模式和新产业链。

“面向智能时代，能否突破冯·诺伊曼结构性瓶颈，能否实现计算与存储的深度融合，能否按照需要和能力实现链接，是我们立足计算机行业应该思考的问题。”中国科学院院士杨学军表示。

## “生态”向好

有稳定的“创新生态”是前沿科技“链式”发展的关键。

长城电脑、飞腾CPU、麒麟操作系统……湖南省政务服务大厅内，来自湖南省直部门的工作人员正使用国产办公电脑和软件为群众提供“一站式”服务，稳定、高效、智能的国产信息系统为政府服务提供了坚实基础。

湖南省政务服务大厅是全国第一个在电子政务外网实现国产化信息系统和设备建设的政务大厅。

“试运行首日，32个省直部门，1442项办事事项在长城电脑上实现全部流程顺畅运行。正式运行至今170多天‘作业’精确，基本‘零失误’。”湖南长城科技信息技术有限公司产品总监唐泉说，目前国产软件正在从“可用”向“好用”发展。

“中国已经建立配套完整的计算机制造体系，供应全球90%以上的计算机产品。”工业和信息化部副部长王志军表示。

抱团合作、共建生态，让用户获得更顺畅的使用体验，已成为计算机产业链上众多企业的共识。

以打造中国“英特尔”为目标的天津飞腾，研发出了第一款销量破百万的国产高端CPU。目前，他们已联合1000余家国内软硬件厂商打造完整生态体系，推出了基于飞腾CPU的6大类900余种整机产品、2400余种软件和外设。

湘江鲲鹏，因湖南李手华而生。公司品牌部部长王志军表示，湘江鲲鹏自诞生之日起，便在着力布局湖南鲲鹏生态，逐步形成“软硬件并行”的发展新路径。今年5月，湘江鲲鹏正式发布合作伙伴全景图，目前共有160家行业领军企业加入。

“计算机领域的领军者都有自己的‘生态’，这也是我们努力的目标。”天津飞腾品牌推广总监柯冠岩说。

## 应用可期

“请注意，您即将通过的路口有车辆违停。”11月1日，一辆行驶在长沙市的梅溪湖区域公共道路中的汽车——Robotaxi收到来自交警网联信息系统的提醒，自动放慢了速度。

Robotaxi是国内迄今为止自动驾驶级别最高的量产车型，由百度与一汽红旗联合研发生产，湖南阿波罗行科技有限公司负责运营。

该公司市场部经理金振介绍，目前Robotaxi在梅溪湖区域约32平方公里范围内分布有100多个乘车站点，每月约有3000试乘单。

9月30日，工信部批复支持湖南(长沙)创建国家车联网先导区，吸引华为、百度、舍弗勒等20多家行业巨头、340家配套企业落户。自动驾驶出租车、无人驾驶公交车、智能重卡、智能矿车……“智能驾驶之城”长沙已先人一步形成较为完整的应用生态系统。

“长沙获批创建车联网国家先导区提供了一个城市级的车联网技术‘试验田’。通过大规模的技术验证与场景应用，逐步形成技术标准，完善政策法规体系，助力商业模式创新，让一个个应用场景从‘可看’变成‘可用’，实现产业良性发展的闭环。”长沙国家级车联网先导区项目负责人秦之遥说。

# 计算机产业「换道超车」谁拔头筹

二〇二〇世界计算机大会观察



## 胡杨见证

十月下旬开始，新疆的胡杨黄了。胡杨有着无惧岁月消逝的“千年树”美誉。塔里木河流域生长着约1500万亩胡杨林，其中不少历经沧桑，在河流与沙漠的交战中见证了过去的几十年南疆大地的生态之变。

## 重生：河水来了

在巴音郭楞蒙古自治州尉犁县西南处的罗布泊国家湿地公园，塔里木河在胡杨林里穿流而过，呈现出“秋水映胡杨”的别样景观。而就在20多年前，这里很多胡杨连水都“不够喝”。

20世纪50年代以来，由于水资源无序开发和低效利用，致使塔里木河干流下游近400公里河道断流，地下水位下降，大片胡杨林死亡。罗布泊国家湿地公园所在地的很多胡杨也未能幸免。

“那时候这里的胡杨长势不好，不少都枯死了，还会被一些农牧民砍去当柴火。”参与尉犁胡杨林管护工作20多年的艾力·尼亚孜回忆道。

胡杨等植被的消亡意味着风沙的“猖狂”。新疆塔里木河流域管理局办公室副主任王雪英说，那时候到塔里木河下游调研，经常有农民抱怨棉花播种难，“白天播种了，一晚上的风沙就给吹没了，需要四五次才能播种成功。”

为缓解下游生态严重退化的局面，新疆从2000年开始向塔里木河下游生态输水，至今已累计有80多亿立方米的水惠及下游的植被。

2016年，新疆又启动了塔里木河流域胡杨林专项保护行动，开始向全流域重点胡杨林区进行生态输水，不少沿岸的胡杨逐渐“复苏”，大量幼苗破土而出。

“生态闹开了之后，好多小胡杨都长到半人多高了！”艾力说。

## 舒展：油井退了

在塔里木胡杨国家级自然保护区位于巴州轮台县的缓冲区内，曾经有一处地标性建筑群——中国石油塔里木油田公司吉拉克凝析气集中处理站。这片5万多平方米的处理站有着14年的历史，曾是西气东输工程早期的重要气源地。

如今，处理站的高压火炬等生产设备已不见了踪影，它们为胡杨林等植被腾出了更多生长空间。

从2017年底开始，新疆逐步推进该保护区的生态环境恢复，在塔里木盆地实施能源开发的企业也加入胡杨林保护行列，吉拉克凝析气集中处理站和70多处能源设施等建筑相继退出。

“砍掉了部分油气生产来源确实会有些心疼，但从长远来看，‘退井还绿’产生的生态效益更可持久。”塔里木油田公司轮南油气开发部经理助理、安全副总监王涛说。

据王涛介绍，目前塔里木油田已经全部完成了相关设施的清退工作，累计投入约2.7亿元。退出之后，在自然恢复和人工复垦的合力下，处理站所在的土地已经渐生绿意。

# 泗洪“薯怨”警示“公司+农户”应好合不应成怨偶



近日，《新华每日电讯》报道“公司+农户”模式在江苏泗洪红薯产业中变了味。行情好的时候，镇村干部却以限制运输等方式阻止外销；行情差的时候，公司拒绝保底收购，还不允许薯农自行加工自救，不少村民对此颇有怨言。

有网友针对此事调侃道：“当官不为民做主，堵着不让卖红薯。”在江苏泗洪红薯产业这个案例中，公司不但没帮助小农户抵抗市场风险，反而把自己的风险转嫁给农户，甚至在市场利益面前“掐”农户。

简单批评企业转嫁市场风险，并不能解决问题，更重要的是反思背后的联结机制。是企业本身“腰板”不够硬，自己都已经不起市场风险？还是企业把风险丢给农户，保障自己稳赚不赔？还是农业企业的规模化生产，并不能保证消除市场风险？

家并不成熟的初创企业，结果没两年，企业因为自身运营问题，倒闭退出，给产业扶贫留下一个烂摊子。与企业联结的养殖户，新建了牛圈，却不见企业承诺的能繁母牛入栏，打击了养殖户的积极性和信心。

记者在多地采访时，也常有企业家吐槽，一些农户不守承诺，一遇到更高的出价，农户转身就把被预定的农产品卖给了别人。

无论是公司“掐”农户，还是公司带不动农户，或者是农户违背契约，这些都反映一些地方的“公司+农户”只是形式上的联结，联结并未真正起到共同发展的效果，公司与农户也未形成稳定利益共同体。

真正健康的“公司+农户”联结机制是双方共赢的，并不是简单的公司一味让利吃亏。只有这样，“公司+农户”联结机制才能长久，才能持续稳定地运营下去。

在健康的联结机制中，对企业来说，企业用以可接受的价格保障原材料总量、成本和质量的稳定，这是企业盈利能力的保障；对农户来说，公司帮助解决生产技术应用和市场销售难题，自己只需“种好地”，就能获得可预期的稳定利润，减少了市场波动造成的风险。

去年，中办国办印发《关于促进小农户和现

与此同时，塔里木河沿岸的不少地方也在加大人工种植胡杨林力度。今年夏季，尉犁在罗布泊国家湿地公园附近的灌木沙地里开沟播种了2万亩胡杨。

## 绽放：游人多了

一到秋天，塔里木河两岸的胡杨林都会迎来全国各地的大批游客，金色的胡杨已经成为新疆独特的旅游名片。

每年这个时节都是阿木东·艾不东最忙碌的时候。这位62岁的罗布人村寨居民喜欢身着罗布麻的对襟长袍，头戴羊毛毡的毡帽，向络绎不绝的游客兜售他的秘制烤鱼和手工艺品。

胡杨曾经是当地罗布人生活的一部分，他们用胡杨盖房子，制作独木舟、炕桌等物品。如今胡杨受到严格保护，却通过带动旅游的方式继续为阿木东当地人“服务”。去年罗布人村寨的旅游人次达87.1万，同比增长70.12%。

旅游旺季期间，艾力和他的同事们会骑着摩托车在湿地公园里向游客宣讲胡杨保护，加强对森林防火的巡查。

“胡杨是生态保护的‘英雄树’，也是旅游发展的‘摇钱树’。胡杨多了，家乡美了，游客来了，我们很高兴。”艾力说。（记者张钟凯、顾煜、张啸诚）新华社乌鲁木齐11月4日电

题图：10月19日，新疆塔里木河水流入胡杨林。新华社记者张啸诚摄

# 打通省际「断头路」，长三角拿出「操作手册」

示范区执委会生态规划组组长刘峰介绍，东航路属于二级公路，康力大道属于市政道路，两者在绿化带设计、施工标准、建设审批等诸多方面存在差异。此次通报，是青浦、吴江两地“求同存异”，携手治理的重要成果。

由于涉及不同的行政区划和主体，跨界修路、搭桥、治水、搞规划编制，向来有不小的难度。近日，长三角一体化示范区执委会正式发布《跨省域国土空间规划编制指导手册》《长三角生态绿色一体化发展示范区跨省域道路工程互联互通指导手册(试行)》《跨界水体生态修复与岸线贯通工程一体化实施指导意见》三本手册，共享示范区在跨境治理方面的经验。

以跨界水体生态修复和岸线贯通为例，江苏省苏州市汾湖高新区建设局局长姚俊介绍，过去的元荡是典型的跨域水体，生态环境处于退化状态，入湖河道淤积，鱼塘养殖污染严重。如今，在两地的共同治理下，不仅河湖清淤工作顺利推进，周边还在建设慢行绿道、海绵城市等。

“示范区的核心使命、核心内涵就是一体化制度创新。”长三角一体化示范区执委会主任马春雷说，未来示范区还将进一步聚焦“不破行政隶属、打破行政边界”，对一些共性问题进行系统性改革实践，形成一批具有推广意义的一体化制度创新，为长三角和全国的区域协调发展提供经验。