

# 赌钓 乱象调查

新华社 新华视点 记者 孙飞 毛鑫

在这个池塘里，钓到这条鱼可兑换30万元。广东省东莞市一家钓场发布的一条短视频，吸引了不少人前来钓鱼。但很多人在交了不菲的入场费后，血本无归。

近年来，一些地方的钓场频现天价“钓标”乱象。钓客在规定时间内钓到做了记号的标鱼，可获巨额奖励。有的标鱼奖励高达60万元。这是钓鱼，还是赌博？新华视点记者对相关现象进行了调查。

## 多地频现“钓标”乱象

今年上半年，东莞市公安局治安巡警支队接到涉嫌赌博的线索，对沙田镇义沙村水都钓鱼场进行了调查。经查，该钓场以钓鱼中标返利的形式，以小博大，利诱钓客前往钓鱼，行为涉嫌变相赌博。

钓标是近年来新兴的一种钓鱼玩法，垂钓者需交高额入场费，钓上“标鱼”后根据等级兑换标金，有的“标鱼”标金高达数十万元。

东莞市公安局治安巡警支队二大队大队长陈启美说，钓场先在鱼背上绑上小胶标，分别标注“标王”1等标、“2等标”等字眼，对应高低不同的标金，其中“标王”的标金高达30万元。该钓场总流水超百万元，有“赌钓”性质的区域入场费有时超1000元。

这种模式与正常的休闲钓鱼有明显区别。钓场经营者及相关工作人员伪装经营休闲钓鱼场所，实则就是纠集人员进行变相赌博。陈启美说，该钓场股东陈某、法定代表人殷某以及相关工作人员等16人被抓获，目前警方已对其中13人采取强制措施。

法律界人士表示，区分“赌钓”和正常钓鱼活动的标准包括是否设置有高价的“标鱼”、是否有相应的博彩规则、是否存在以小博大的赌博形式、是否收取高价入场费等。

这一钓场经营者假借钓鱼的形式，收取高价入场费，设置高价的“标鱼”和相应的博彩规则，钓到“标鱼”即高额返还现金，符合对赌博的定性。陈启美表示。

记者注意到，近期其他一些地方也针对“赌钓”乱象开展了相应的执法活动。陕西警方发布的一起案例显示，今年6月，西安市公安局临潼分局成功打掉了一个竞标钓鱼非法赌博团伙。警方查明，经营者刘某在鱼池内投放带有特殊标记的“标鱼”，然后向垂钓者宣称，交纳1000至1500元的费用后，如果钓到“标鱼”，就可以按照不同的标记兑换3万至5万元的现金奖励。

## “赌钓”背后套路多

钓标活动在短视频平台上上有较大流量。在一条网民发布的“钓标”短视频中，钓场4个小时收费1180元，钓到“标鱼”最低奖励1000元，最高则达16.8万元，需先进行钓位抽签。这条短视频获得20多点赞，评论近万条。

记者调查了解到，钓标活动看似靠的是钓客技术、运气，谁能钓上谁是赢家，其实钓场经营者作为“庄家”，暗中设置了种种套路。

办案民警说，有的钓场老板会先录制一段放“标鱼”入塘的视频广撒“英雄帖”，转身就将高标金的“标鱼”捞上来，钓客实际上根本没有机会钓到那些天价“标鱼”。有的钓场会一早就把鱼喂饱，又限定客人钓鱼时只能使用钓场提供的鱼饵，或者通过抽签来确定钓鱼位置，以此增加钓鱼难度。



赌钓 乱象。新华社发 商海春作

此外，有的钓场用扎带反扣鱼标，导致鱼标易脱落；有的甚至使用水溶性扎带，这种扎带在水中几个小时会自动溶解脱落。

在一家销售水溶性扎带的淘宝店中，店主打出“2小时断开”“6小时完全溶解”的广告语；扎带单价42元一根，环保材料制作，起到临时性捆扎锁扣作用，月销超50个。类似店铺在电商平台上有较多见。

陈启美说：那些抱着以小博大的心理、想试试手气的垂钓者，往往会一无所获。有媒体报道称，有钓客3个月里输光了为数不多的积蓄，甚至有人刷爆信用卡；与此同时，有的钓场老板仅4小时即进账数万元。

今年4月，武汉黄陂警方端掉一个组织多人竞钓“标鱼”赌博的窝点，现场抓获86人，查获赌资10万余元。嫌疑人郑某在鱼塘投放高价“标鱼”，赌客交纳2480元入场费后，钓中“标鱼”可获得相应奖励，单条金额最高达60万元。郑某交代，60万元的“标鱼”仅仅是噱头；每天能钓上“标鱼”的人，数最多五六人，大部分赌客都血本无归。

## 加强宣传警示，防范新型赌博

十赌十输。钓标不仅会影响社会风气，还会败坏垂钓运动的名声，于情、于理、于法皆不容。陈启美呼吁，钓鱼爱好者应警惕赌博的鱼钩，不要成为被人钓起的那条鱼。

多位受访者认为，应进一步完善相关监管治理规则，加强宣传警示工作，引导广大钓鱼爱好者抵制赌博，不参与“赌钓”活动。

中国农业大学法学院教授刘俊海表示，相关部门宜加强对各种新型赌博现象的研究，进一步厘清娱乐与赌博边界，严厉打击违法违规行为。

北京奥肯律师事务所执行主任李传文建议，对可能涉及竞标赌博的工具，要加强对相关企业生产、流通情况的监管，电商平台等应对相关产品的销售情况给予关注和规范。短视频平台等要压实主体责任，警惕可能涉及赌博宣传的“钓标”视频在网上流传产生不良导向。

# 年内第二次降息 释放积极政策信号

新华社 新华视点 记者 吴雨 刘羽佳

8月21日，贷款市场报价利率（LPR）迎来年内第二次下降，1年期LPR较上一期下降10个基点。专家认为，近三个月LPR两次下降，逆周期调节力度明显加强，释放出积极的政策信号，有助于推动经济持续回升向好。

## 政策利率下降带动LPR下行

当日，中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心公布，1年期LPR为3.45%，5年期以上LPR为4.2%。1年期LPR较上一期下降10个基点，5年期以上LPR保持不变。

市场对于本次LPR下降已有预期。作为LPR报价的主要参考，本月中旬借货便利（MLF）的中标利率较此前下降15个基点至2.50%。除此之外，8月15日，逆回购操作中标利率，以及隔夜期、7天期、1个月期的常备借货便利利率，均较此前下降10个基点。

央行政利率变动会对LPR变动产生比较直接的影响。中国民生银行首席经济学家温彬认为，扩大消费和投资需求，贷款利率仍需维持在低位，LPR下降会传导至企业实际贷款利率，有助于降低信贷融资成本。

今年以来，1年期LPR已下降20个基点。6月20日LPR今年首次下降，1年期和5年期以上LPR双双下降10个基点。

另外，今年以来，部分银行主动下调部分期限存款挂牌利率并同步下调内部利率授权上限，银行负债端成本持续改善，也为LPR下降创造了空间。

中国人民银行有关负责人此前表示，在发挥LPR改革效能的同时，要持续发挥存款利率市场化调整机制的重要作用，支持银行合理管控负债成本，增强金融持续支持实体经济的能力。

利率是宏观经济的重要变量。专家认为，三个月内两度降息，释放出加大逆周期

民信贷利率持续下行，实体经济融资需求或将上升，银行信贷投放节奏也将加快。

## 增强支持实体经济的可持续性

此次LPR出现非对称调整，与1年期LPR下降不同，5年期以上LPR“按兵不动”。

董希森认为，5年期以上LPR保持不变，有助于商业银行稳定息差水平，增强支持实体经济的持续性和服务高质量发展的稳健性。同时，商业银行要正视存量房贷与新增房贷利差过大的问题，加速出台存量房贷利率调整方案。

金融管理部门本月18日联合召开电视会议指出，金融支持实体经济力度要够、节奏要稳、结构要优、价格要可持续。要继续推动实体经济融资成本稳中有降，规范贷款利率定价秩序，统筹考虑增量、存量及其他金融产品价格关系。

今年以来，中国人民银行不断优化调整房地产金融政策，支持刚性和改善性购房需求。特别是首套住房贷款利率政策动态调整机制加速落地，带动多地房贷利率有所降低。

第二季度中国货币政策执行报告显示，6月末，已有87个城市下调了首套房贷利率下限，较全国下限低10至40个基点，13个城市取消了首套房贷利率下限。6月新发放个人房贷利率4.11%，同比下降0.51个百分点。

温彬认为，新发放住房贷款利率已实现大幅下降，居民投资和资产配置也发生了改变，下调存量房贷利率有助于减少居民扎堆提前还款和违规“转贷”行为，规范市场秩序。

中国人民银行有关负责人表示，要科学合理把握利率水平。根据经济金融形势和宏观调控需要，适时适度做好逆周期调节，兼顾把握好增长与风险、内部与外部的平衡，适度降低各类政策工具利率，引导LPR继续下降，具有必要性、紧迫性。伴随企业和居

# 江苏兴化发现距今约7000年的新石器遗址

新华社南京8月22日电（记者蒋芳、邱冰清）记者从江苏省文物考古研究院获悉，江苏新发现一处距今约7000年的新石器遗址。该遗址总面积逾8万平方米，出土大量陶器、骨器和木器，是江淮东部地区目前已知年代最早的新石器时代遗址。

草堰港遗址位于江苏省兴化市千垛镇草王村东颜家圩北侧，东南距兴化市18公里。遗址所在区域为江淮东部下河腹地，地势低洼、河湖密布，海拔不足2米，原为芦苇、水草遍布的湖荡，上世纪八九十年代围湖改田造塘，形成大面积成片鱼塘，遗址上全为鱼塘、水渠，整个遗址位于水面之下。经国家文物局批准，南京博物院、江苏省文物考古研究院于2022年12月开始对遗址展开考古发掘工作。

记者在考古发掘现场看到，出土文物中的陶器以釜为主，器形繁多；动物遗存种类主要有陆生的鹿科、猪、牛、狗及各类鸟

禽，以及大量的蚌类、蚬、螺、牡蛎等；植物遗存主要为芡实、菱角、水稻，其中芡实最多，体现出饮食结构的丰富和狩猎采集为主的生业经济模式。

南京博物院副研究员、草堰港遗址考古发掘领队甘恢元介绍，本次出土大量骨器、木器，在同时期的新石器时期遗址中并不多见。其中，骨器类造型多样，有靴形器、骨镞、骨镖、骨匕、骨板、骨簪、骨针、骨笛、骨哨等，大多制作精美，通体打磨。木器包括钻木取火器、纺轮、浮漂等。骨针是用来缝衣的，骨耜则是用来翻土的，这体现了先民们男耕女织的生活方式。

其中，距今约7000年的钻木取火器和六孔骨笛引人关注。钻木取火器上能看到钻孔，以及被火灼烧的痕迹。六孔骨笛则是半成品。专家表示，这些出土遗存不仅展现了先民们的生活方式，也展现了他们的审美情趣。

# 中国民间文学大系出版工程已出版62卷图书

新华社北京8月21日电（记者余俊杰）由中国文联等主办的中国民间文学大系出版工程系列新成果发布会21日在京举行。据了解，通过开展对民间文学的大规模信息采集、文本资料整理、编纂出版等工作，截至目前，已出版62卷《中国民间文学大系》图书。

据介绍，大系出版工程是2017年中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》中的重点项目之一。2021年4月，该出版工程列入中宣部《中华优秀传统文化传承发展工程》“十四五”重点项目规划。

据介绍，《中国民间文学大系》文库建设是大系出版工程的主要内容。目前已出版的62卷《大系》图书，涉及神话、史诗、民间传说、民间故事、民间歌谣等12个门类，来

自河南、河北、湖南、湖北等23个省份。

《中国民间文学大系》文库所收作品按照科学性、广泛性、地域性、代表性的原则编选，在田野调查、文字记录、图片拍摄和音频视频等信息采集以及查阅大量历史资料的基础上，立足区域特色，彰显民族民间文化多样性，多维度、全景式展现民间文学的历史风貌与新时代人文精神。

据悉，在开展《中国民间文学大系》文库编纂工作的同时，中国民协广泛动员全国民间文艺工作者，积极收集整理民间口头文学作品及理论研究原创文献等，不断充实大系出版工程基础资料数据库。截至2023年6月30日，累计收录15956册，已完成16.38亿字数字化存录。

# 首届石窟寺保护国际论坛发布“大足宣言”

新华社重庆8月21日电（记者刘恩黎、杨湛菲）21日在石窟寺保护国际论坛的闭幕式上，来自中国、阿富汗、巴基斯坦、伊朗、尼泊尔、挪威、英国等国家的百余名与会者通过三天研讨后达成共识，发布气候变化背景下石窟寺保护大足宣言。

据介绍，本次论坛由国家文物局、重庆市人民政府主办。论坛所发布的“大足宣言”包括了重申国际理念、开展保护行动、加强科学研究、加强风险防控以及

论坛主办方表示，希望通过此次国际论坛建立稳定的交流合作机制，加强石窟寺领域国际（地区）合作研究，也期待本次论坛相关议题获得与会各方的持续关注，进一步凝聚共识，汇聚各方智慧，共同助力石窟寺保护领域应对全球气候变化的挑战，深化国际合作，推动文明交流互鉴。

# 我的书屋 我的梦 农村少年儿童阅读节全国示范活动在粤举行

新华社广州8月18日电（记者史竞男、邓瑞璇）2023南国书香节18日在广州开幕，以“助推文化传承，讲好山乡故事”为主题的2023年“我的书屋 我的梦”农村少年儿童阅读节全国示范活动同步举行。

该活动由国家新闻出版署、教育部指导，广东省委宣传部、南国书香节组委会联合主办，旨在引导农村少年儿童从小养成阅读习惯，快乐阅读、健康成长。

据了解，“我的书屋 我的梦”农村少年儿童阅读实践示范活动已走过十年，依托农家书屋平台阵地，通过阅读、实践、写作、书画等方式，激励引导农村少年儿童

厚植爱党爱国爱社会主义情怀、树立强国复兴有我的远大志向，切实把农家书屋打造成为农村少年儿童爱读书、读好书、善读书的精神乐园和第二课堂。2022年，全国各地举办相关阅读实践活动30余万场次，征集征文、绘画、书法作品近40万篇（幅），展现出新时代少年儿童昂扬向上的精神风貌。

此次南国书香节举办期间，作为“我的书屋 我的梦”农村少年儿童阅读节的重要活动，“我的书屋 我的梦”活动优秀书画作品集中展出。绘画、手抄报、硬笔书法、软笔书法等优秀作品，饱含少年儿童朴素真挚的情感，勾勒出全面小康和乡村振兴的美好图景。

# 新研究：可通过验血诊断双向情感障碍

新华社耶路撒冷8月17日电（记者王卓伦）双相情感障碍是一种既有躁狂症又有抑郁症发作特征的精神障碍疾病，患者的情绪会在快乐和悲伤之间反复突然转变。以色列海法大学领衔的一个国际团队近期研究认为，这种疾病通过验血测试便可识别出来。

研究说，双相情感障碍通常由精神科专家通过一系列问题评估来诊断，而常见的治疗手段为服用药物锂剂这一情感稳定剂。海法大学的研究数据显示，药物锂剂疗法仅对约三分之一的患者起效。此外，由于躁狂症和精神分裂症等疾病高度相似，因此早期阶段存在误诊风险，也无法提前得知药物锂针对个体患者的适用性。

这一研究在3种不同人群中展开：一组未患双相情感障碍，一组患有双相情感障碍且对锂剂疗法有反应，另一组患有双相情感障碍但对锂剂疗法没有反应。研究人员从这3组

人血液中分离出白细胞，用引起单核细胞增多症的一种疱疹病毒感染细胞，从而产生可以长期维持的细胞培养物。然后，研究人员从细胞中提取核糖核酸（RNA）以了解不同人群的细胞在应对感染时的基因表达及其差异。他们发现了与免疫球蛋白抗体表达相关的显著差异，比如患有双相情感障碍的人群，抗体受体的基因表达水平有明显不同。

研究人员在此基础上开发出了基于神经网络的人工智能模型用于验证研究结果，相关模型能够以超过90%的准确度预测一个人是否患有双相情感障碍，以及是否对药物锂剂治疗有反应。研究认为，这一成果将为优化双向情感障碍患者用药带来启发，在一定程度上减少患病痛苦。

研究成果已发表在国际精神病学期刊《分子精神病学》上。

# 新研究为治疗神经退行性疾病提供新思路

新华社北京8月22日电一段时间以来，人们一直怀疑病毒感染会加剧阿尔茨海默病等神经退行性疾病的发展。德国神经退行性疾病中心等机构的研究人员最新发现，罪魁祸首可能是自然存在于人类基因组中的内源性逆转录病毒。这一发现为治疗神经退行性疾病提供了新的思路和方法。

数百万年前，远古逆转录病毒通过侵入人体，将自己的遗传信息整合到人类的基因组中，经过突变、缺失等变异，其中大部分片段演变成人类基因组中的“暗物质”潜伏了下来。这些片段被称为内源性逆转录病毒元件，大约占人类基因组序列的8%。

这些自然存在的病毒遗传残留物大多数在严格的表观遗传调控下会保持沉默。然而，研究人员发现，在某些条件下，内源性逆转录病毒会随着人体自然衰老或被外源性因素影响而激活，并加剧神经退行性疾病

等的发生和发展。脑内Tau蛋白的异常聚集是阿尔茨海默病等神经退行性疾病重要的病理表现。研究人员通过细胞培养模拟了人类细胞从内源性逆转录病毒包膜中产生某些蛋白质的情况。他们发现，这些病毒蛋白可以成为Tau蛋白聚集体的运输介质，加速Tau聚集体在细胞间的运输，从而加剧神经退行性疾病的发展。

研究人员在最新一期英国《自然·通讯》杂志上发表报告说，内源性逆转录病毒可以成为未来治疗神经退行性疾病的潜在目标。一方面，可以尝试抑制相关基因表达，即再次灭活这些病毒；另一方面，可以用生物技术方法分离病毒并进行繁殖，研制相关疫苗。此外，研究人员正在考虑使用抗病毒药物治疗相关疾病。在细胞培养中，他们已经发现抗病毒药物可以阻止Tau蛋白聚集体的扩散。