

假扮熊猫“粉丝”造谣敛财

——揭开“大熊猫被虐待”谣言背后的利益链

新华社记者



7月27日，大熊猫“林溪”在四川省广安市华蓥山熊猫苑进食。当日，大熊猫“林溪”“一家”在四川省广安市华蓥山熊猫苑，分别迎来4岁和6岁生日，饲养员为它俩举行了一场别开生面的生日会。

新华社发（邱海鹰 摄）

利用“情绪操控”进行“流量变现”

据悉，白某某、徐某的获利方式主要有线上接受直播打赏和线下组织援募捐两种。办案民警表示，从近期办理的这一批涉及大熊猫谣言案来看，利用“情绪操控”进行“流量变现”，是这些“猫粉圈大V”的惯用手法，具体表现为三大特点：

——无中生有编造谣言。

“成都大熊猫繁育研究基地有地下室，地下室里面的液氮用于电击取精、抽骨髓、打血洞、活取下丘脑”“出卖熊猫获利，熊猫专家在海外有豪宅”“某专家已经被抓起来了”……本案中的两名被告人炮制了许多诸如此类的谣言。

据警方介绍，这类案件中“大V”的话术，包括抹黑有关部门、保护研究中心等，诋毁诽谤相关专家及从业人员，煽动网民抵制大熊猫保护国际合作等。在谣言挑唆下，部分“猫粉”频繁对多位相关领域专家进行电话骚扰、短信谩骂、线下滋扰，还有极端“猫粉”不间断拨打报警电话、向政务邮箱发送海量邮件。

——移花接木博取同情。

在近期办理的涉大熊猫谣言案中，民警

发现一些“大V”故意剪辑大熊猫跌倒、趴着不动的视频，并配上极具煽动性的标题发布。“国宝被虐！令人心碎的视频曝光”“震惊！他们竟然对熊猫做出这种事”……这类视频往往能迅速吸引大量评论、点赞和转发，逐步培养起一批“死忠粉”。

据悉，进入“粉丝团”的成员每天都要“做任务”，如修图、“打榜”、与其他熊猫“粉丝团”“打架”等。这反过来又加强了这些“大V”的影响力，进而将“流量变现”。

——不择手段制造事端。

为了炒作话题博取影响力，一些“大V”还时常制造事端，“碰瓷”相关单位。四川省广元市旺苍县公安局办理的一起案件中，犯罪嫌疑人周某长期捏造成都大熊猫繁育基地是“大熊猫七三一实验室”，专门赴哈尔滨侵华日军第七三一部队罪证陈列馆门口发传单、开直播，其间两次被驱离。为了这次直播，她提前进行了周密安排，做好了被封号后随时换直播间、换账号、换平台的准备。

规范直播行为 爱需回归理性

网络不是法外之地。在白某某、徐某一

长白山自然保护管理中心党委书记、主任王佳春备受鼓舞：“我们将认真落实全会精神，加大生态保护力度，强化日常巡护与监测，严厉打击毁林毁草破坏生态行为，切实维护生态安全；推动长白山自然教育事业发展，挖掘自然教育资源，打造特色项目，提升服务质量。积极扩展与周边区域合作，参与建立大长白山生态保护利用机制。”

以项目之要“拓”新局

全会强调，要跑出项目投资建设“加速度”，抓好项目谋划储备管理，强化项目要素保障，推动重点项目早开工、早建设、早投产、早见效。

“我们将认真贯彻落实全会精神，抢抓沈白高铁开通的历史机遇，全力构建现代化综合交通运输体系。”白山市交通运输局党组书记、局长张世峰说，“我们将大力推进临白、松长高速和沿边开放旅游大通道等重点项目建设，确保按期完成年度投资计划。9月末完成G331白山段主线通车，着力打造‘交通+旅游’融合发展新格局。同时，坚持规划引领，做好‘十五五’公路水路交通运输发展规划等，加快推动鹤大公路绕越线等谋划项目落实落地，力争早

案中，法院审理认为，二人的犯罪事实清楚，证据确实、充分，构成寻衅滋事罪，依法判决被告人白某某有期徒刑一年六个月，被告人徐某有期徒刑一年二个月。二人当庭表示服判，不再上诉。该判决已于7月12日生效。

四川省公安厅的一份研究报告显示，当前我国网络上活跃的大熊猫“粉丝”数量逐年增加，年龄覆盖10岁至80岁。大多数“猫粉”客观理性、尊重科学，但有的“猫粉”缺乏理性认识，易被谣言“带节奏”。

“大熊猫作为国宝，容易激发公众情绪，但如果这种爱变得盲目、极端，就会变成伤害。”办案民警表示，办案中发现，不少“猫粉”把大熊猫作为拟人化的对象投射情感，并不愿意真正了解大熊猫的生活习性，也对国际合作等问题缺乏认知，情绪容易被带偏。

警方提示，“猫粉”应通过权威官方途径了解大熊猫的生活习性和科学常识。大熊猫饲养和科研属于专业领域，偏听偏信可能沦为网络暴力、网络谣言的帮凶。

系列谣言的蔓延还暴露出网络直播平台对发布内容缺乏实质性审核的问题。“以弹幕发言为例，平台对侮辱性词汇能有效监管，但用谐音字、拼音字、图形来代替不当词汇的，难以及时有效处置。”一位业内人士说。

四川智慧社会智能治理重点实验室主任、四川大学法学院教授王竹认为，随着AI技术等的发展，近年来直播行业生态快速迭代，颁布于2016年的《互联网直播服务管理规定》需要与时俱进。建议进一步完善网络直播领域立法并加强执法，压实平台责任，维护清朗网络空间。（新华社成都7月27日电）



新华社发 徐骏 作



7月27日，在浙江省金华市金华之光文化广场科技馆，青少年与人形机器人互动。暑假期间，孩子们参加丰富多彩的活动，在快乐中学习知识、充实假期生活。新华社发（胡肖飞 摄）

我国成功发射卫星互联网低轨卫星

新华社太原7月27日电（李国利 李宸）7月27日18时03分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将卫星互联网低轨05组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第585次飞行。

6月份制造业利润由降转增

据新华社北京7月27日电（记者潘洁）国家统计局27日发布数据显示，6月份，制造业利润由5月份下降4.1%转为增长1.4%。总体看，6月份，规模以上工业企业实现利润总额7155.8亿元，同比下降4.3%，降幅较5月份收窄4.8个百分点。

装备制造营业收入同比增长7.0%，较5月份加快0.3个百分点；利润由5月份下降2.9%转为增长9.6%，拉动全部规模以上工业利润增长3.8个百分点。

随着制造业高端化、智能化、绿色化的深入推进，相关行业利润快速增长。6月份，高端装备制造行业中的电子专用材料制造、飞机制造、海洋工程装备制造等行业利润同比分别增长68.1%、19.0%、17.8%；智能消费设备制造、绘图计算及测量仪器制造等行业利润分别增长40.9%、12.5%；锂离子电池制造、生物质能发电、环境监测专用仪器仪表制造等行业利润分别增长72.8%、24.5%、22.2%。

今年以来，“两新”政策支持品类及补贴范围不断扩大，带动相关行业利润改善明显。在大规模设备更新相关政策带动下，6月份，医疗仪器设备及器械制造、印刷制药日化及日用品生产专用设备制造、通用零部件制造等行业利润快速增长，同比分别增长12.1%、10.5%、9.5%。电子、家电、厨卫等消费品以旧换新政策持续显效，6月份，智能无人飞行器制造、计算机整机制造、家用空气调节器制造、家用通风电器具制造等行业利润分别增长160.0%、97.2%、21.0%、9.7%。

足坛名宿巴乔、卡洛斯到访贵州“村超”

据新华社贵阳7月27日电（记者李黔渝）罗伯特·巴乔与罗伯特·卡洛斯两名国际足球明星26日晚亮相中国著名的乡村足球联赛——贵州榕江“村超”，引发全场轰动。

“尽管中国与欧洲相隔半个地球，但在这里，我能感受到人们对足球的热情是完全一样的。”意大利超级球星巴乔在“村超”现场说。他和巴西著名边后卫卡洛斯在“村超”中场休息时亮相。

26日举行了三场友谊赛，参赛球员有厨师、警察等等，来自各行各业，他们都在6月下旬参与了抗洪救灾。为庆祝“村超”重启，“村超·世界足球明星贵州行”活动当天也在比赛球场启幕，首场活动邀请了巴乔与卡洛斯助阵。

“我也参加了当地的一些活动，吃到非常有特色的晚餐，我感受到了这里的人们对我们的个人和足球的热情。”卡洛斯说。

很多中国球迷对28年前卡洛斯踢进的那一脚神奇弧线任意球仍然印象深刻。谈到这个进球，他说：“如果大家想学的话，我愿意再踢一次。”

许多球迷因卡洛斯和巴乔的到来慕名来到榕江。来自重庆市的何欲锋身着巴西国家队标志性的黄色队服，和家人来到“村超”现场，他想要见到卡洛斯并期待他与球迷互动。

当记者问到巴乔，他想对喜欢足球的孩子们说什么时，他笑着说：“希望大家能保护好好自己的膝盖。”

在球场上，为助力榕江重建家园，“村超·世界足球明星贵州行”组委会联合壹基金、字节跳动公益平台及爱心人士发起“为榕江学校球场重建”公益募捐。启动仪式上，巴乔和卡洛斯两位球星与中国足球名宿谢晖一起，将善款捐赠给榕江古州镇中心学校，帮助榕江学校球场重建。

东北电力大学：AI赋能 打造电力人才培养新范式

本报记者 丁美佳

当国家教育数字化战略遇上能源电力行业智能化转型，一场课堂变革正在东北电力大学悄然发生。

今年以来，电气工程学院电子技术教研室以《数字电子技术基础》课程为支点，将人工智能技术深度融入教学全链条，在超星学银在线平台构建起一套“知识图谱驱动、AI精准导航、电力特色融合”的智慧教学体系。截至目前，该课程已服务6000余名学生，平台访问量突破1000万次，入选学校首批智慧课程建设项目，更成为新工科人才培养的“东电样板”。这场变革不仅重构了电子技术基础课程的形态，更为培养新型电力系统所需的卓越工程师提供了可复制的实践路径。

图谱筑基 构建“电子+电力”融合知识生态

“过去学电子技术像拼碎片，现在跟着知识图谱走，从基础概念到电力应用的脉络一清二楚。”这是东北电力大学学生对课程最直观的感受。教研室首创的“基础层-核心层-拓展层”三维知识图谱架构，彻底打破了传统课程知识点零散的现状，实现了教学资源的智能化重组。

基础层如同“知识地基”，将电子技术精准拆解为240个细分知识点，构建起完整的数字电路知识网络；核心层聚焦“能力靶心”，锁定组合与时序逻辑电路的分析和设计等70个关键

知识点，直击工程能力培养的核心；拓展层则架起“跨界桥梁”，创新关联FPGA应用、数模系统集成等10个高阶模块，并跨界对接《继电保护原理》《电力系统自动化》等行业核心课程，最终形成独具东电特色的“电子+电力”知识生态。

“这种架构让学生对知识有了系统性认知，学习路径更清晰。”吉林省优秀教师、校教学名师邢晓敏解释道，教研室还通过“翻转教学”激活课堂——不再是教师单向讲授，而是让学生主导实验、操作、讲解，“拓展任务倒逼他们独立思考，解决问题的能力明显提升。”

课程的“温度”更体现在细节里：实验图谱与理论知识点智能关联，让实验课程的高阶性、创新性、挑战度显著提升；20个思政映射点散落知识网络中，让价值引导自然融入专业学习。学生们说：“做实验时既能练技能，又能从真实案例里感受到使命感，感觉学习有了更重的分量。”

AI护航 织密“诊学测评”全链条伴学网络

“你考虑过这个元件的影响吗？”“这个方案在真实电网环境下可行吗？”“时序电路分析薄弱，建议优先学习‘触发器应用’模块，配套资料已推送至你的学习空间。”……这是课程AI助教系统给学生的精准反馈。一个覆盖“诊-学-测-评”全链条的智能支持网络，正成为学生的“随身学习顾问”。



在智慧教室中进行翻转式教学。

教研室通过课程AI助教系统织密全链条伴学网络。学情雷达是系统的“透视眼”，实时生成能力雷达图，一旦发现学生薄弱环节便触发学业预警；AI导学基于学生画像推送资源，让学习效率提升30%以上；苏格拉底陪练系统则像“思维教练”，帮助学生进行深度讨论，强化严谨思维和解决复杂问题的能力。

在此基础上，教研室还创新构建“四学两卡”伴学机制：“师导学”聚焦核心难点破解，“图助学”推送个性化学习路径，

“练促学”驱动任务式学习，“测督学”锁定核心知识点；辅以“温情助学卡”和“督学福利卡”，形成全方位支持体系。

“AI学情分析太准了！”学生们纷纷点赞，“雷达图不仅显示知识掌握度，还分析能力、思维、价值达成度，让我能精准规划重点。”有学生分享，过去找资料要花1小时，现在AI定向推送，10分钟就能搞定，“学习从‘盲目摸索’变成‘精准突击’。”

产教融合 打通“行业需求”到“人才输出”闭环

“把国网科研需求拆解成教学任务，优秀方案直接推给产学研项目——这是我们课程最鲜明的‘行业基因’。”电子技术课程组主审曹宇说。课程建设深度植入能源电力行业基因，构建起“行业需求—教学实施—评价反馈”的完整闭环。

智能电表设计、差动保护原理等行业真题被转化为教学案例库，学生在课堂上完成的方案，可能直接对接国家电网的科研项目。“做差动保护案例项目时，感觉自己像个真正的工程师！”学生们兴奋地说，行业案例库让抽象的理论变成可触摸的实践，学习兴趣和热情被彻底点燃。

展望未来，教研室已规划清晰的升级路径：开发电子技术多维任务引擎模块，构建课程智能学习导航系统，拓展国家电网现场实景教学模块。“我们要让学生在虚拟场景里调试智能电网设备，在跨课程导航中打通知识壁垒。”曹宇说。

从知识图谱到智能伴学，从行业案例到实景教学，东北电力大学的这场教学变革，正以数字化手段重塑电子基础课程形态，为培养支撑新型电力系统建设的卓越工程师注入“数字动能”。在新型电力系统加速构建的今天，这样的探索无疑为培养“懂技术、有情怀、能攻坚”的卓越工程师，提供了一份扎实的“东电答案”。