

三寸小卡让青少年“上头”，买了一盒又一盒 拆卡直播间暗藏隐患

继盲盒、刮刮乐之后，被称为“抽抽乐”的拆卡直播间成为直播界新宠。小小一张三寸卡片，为何如此受人追捧？“一看就上瘾，戒都戒不掉”的拆卡直播间暗藏什么玄机？拆卡风潮背后，挡不住的未成年人参与如何监管？

不同类型的小卡 总会有不同人买单

深夜，网络空间安全专业的大二学生郁弥无意中刷到了一个人气上万的拆卡直播间。漂亮的女主播声音甜美，麻利地抽卡、拆卡。直播间里的小卡五颜六色，各种IP卡牌应有尽有，有经典的动漫或者电影IP，比如《名侦探柯南》《灌篮高手》《海贼王》《哈利·波特》等；还有近些年兴起的国漫IP，像是《小马宝莉》《狐妖小红娘》《斗罗大陆》《异人之下》等；当然，也有常见的球星卡、明星小卡……

“通常1盒有10包，1包五六张小卡。”郁弥告诉记者，“晚上睡不着我就会打开手机看拆卡直播，看别人能拆出什么卡”看多了网友在直播间用很少的钱拆出价值很高的稀有卡，郁弥渐渐“上头”，也想自己试试，便开始在直播间下单。渐渐地，郁弥手头积攒了50多包拆过的小卡。

不同于郁弥喜欢的动漫IP拆卡，北京某高校工业设计专业的学生刘子溪更喜欢收集明星小卡。通常一张全新未拆的专辑售价几十元到几百元不等，包含CD、写真和1张-5张小卡，附赠

的小卡数量越少，小卡均价就越高。高中期间，刘子溪通过购买专辑或是二手平台交易，陆续购买了60张小卡。“买一次就会有收集癖，有点上瘾。”

上大学后，刘子溪刷到了拆卡直播，不同于动漫IP已包装好的卡包，主播把明星专辑中的小卡单独整理出来做成卡池，再

制——为自己的爱好消费。”

拆卡直播间玩法易成瘾 暗藏大隐患

郁弥在直播间的拆卡经历并不愉快。“我没有拆到一张好卡，甚至连前三的卡位都没有拆



受访者在直播间下单拆包的“小马宝莉”小卡。

现场抽卡，抽一张几十元。“小卡有贵卡、普卡之分，抽一次卡会取中间的价格，比直接去买贵卡的价格便宜许多。很多人抱着侥幸心理，万一用比较低的价格抽到了贵卡呢，其实就是一种赌博心理。”刘子溪说。

通常来说，一包动漫IP小卡的销售价格多为十几元或几十元不等，其中包括普卡以及不同等级的高位卡（中级卡、高级卡、稀有卡、隐藏卡，等级越高抽中的概率就越小），一些稀有的高位卡可以在二次交易中升值，有些高位卡一张就能卖到上百元。郁弥介绍：“‘小马宝莉’的小卡一包十几元，但它的成本价可能连1元钱都不到，之所以能卖到这么贵就是基于一个共识机

到。”不甘心的郁弥只能抱着“赌博”“侥幸”的心态买了一盒又一盒，结果还是没有拆到想要的卡。“在看直播的时候，有很多人特别‘欧’（幸运），结果买了以后，‘欧’都是别人的，‘非’（倒霉）是我的。”

在直播间热火朝天拆包抽卡的背后，许多人有疑问，此类直播间是否暗含赌博风险？

江苏省苏州市律师协会互联网与数字经济委员会副主任、长期从事互联网领域法律服务的律师朱骏超告诉记者，随机玩法若同时具备“付费投入——玩法具有以小博大的不确定性——产出可变现”的闭环，便会在涉赌风险。如果用户通过购买平台的卡包进行以

小博大式的抽奖，基本都会满足前两个条件，因此最重要的判断标准是第三个闭环的打通与否，即平台是否提供反向兑换的途径，平台是否为用户兑换抽奖礼物兑换为法定货币、服务、渠道或兑换其他财物的渠道。

拆卡直播间为何如此让人上瘾？曾痴迷拆卡直播的李明亮认为，一是与抽卡的不确定性、以小博大的可能性有关，有时连续抽数张都抽不到稀有卡，但有时则会连续抽出数张稀有卡。二是与玩法有关，叠叠、刺刺、拍盒（叠叠玩法是下单数包后，若拆卡抽出指定卡，则可再多抽指定卡的对应包数，直至抽出卡片全为普通卡为止）。

及时收手后，李明亮在某视频平台发布视频解密拆卡直播间的套路：一些不正规的、未获得正版授权的拆卡直播间会有各种办法，比如在镜头外搞小动作或是提前抽取卡包中小卡控制抽中卡的等级，操控下单人的心理，一般是先给个小甜头再继续诱导下单，如此循环。此时巨大的沉没成本会让下单用户逐渐上头并且成瘾，成年人都很难控制，更别提未成年人了。

挡不住未成年人参与 如何有效监管

拆卡直播间总会摆上“未成年人禁止下单”的牌子。牌子摆了，未成年人对小卡的消费热情却难以阻挡。

刘子溪曾加入小卡相关的社群，在交流中，她发现社群成员大部分为未成年人。“估算大

概有70%到80%都是未成年人”。在假期里，刘子溪去逛了小卡的线下交易市场，发现市场里基本都是18岁以下的中学生甚至小学生。

家长陈诗妍在社交媒体发帖称自己13岁未成年的孩子在假期玩自己的手机，在拆卡直播间花费了2000元。她发现后立即申请退款，但商家表示其已经在直播间内同意代拆，一经拆卡无法二次销售，随后陈诗妍申请平台介入，但需要其自行举证，上网搜索后她发现许多家长都有类似的经历，有的花费几千，有的甚至上万元。申请退款并不容易，陈诗妍目前仍在持续申诉。

在直播间拆卡热潮中，不少未成年人甚至做起了拆卡主播，搜索某短视频平台，某未成年博主拥有近60万粉丝，视频累计获赞788万，而类似主播并不在少数。张雯静表示她在刷短视频平台时发现了不少小学生拆卡博主，“直播间一般不太允许未成年出镜，所以未成年拆卡博主在直播时一般不会露脸，只拍摄拆卡动作”。

针对上述情况，朱骏超表示，未成年人自控能力差，很容易产生成瘾性，本不应该参与到拆卡直播中。但目前对未成年参与拆卡、做拆卡主播都没有行之有效的监管方法。建议家长提高警惕，担负起责任，引导孩子远离拆卡赌博；同时建议平台未来可以考虑在支付前加入人脸识别功能。

（应受访者要求，郁弥、张雯静、李明亮、陈诗妍为化名）
据《中国青年报》

起底中小学生科创作品代做——

收费800元到3000元不等，宣称“包获奖”

“蒙特卡洛算法”，最初被开发用于模拟核反应堆中的中子传输问题，近段时间出现在某青少年科技创新大赛的一项获奖作品中，引发不小争议。有网友直呼“已达硕博水平”，怀疑该作品存在成人代做。近日，事发当地教委一名工作人员向记者表示，此事正由教委、科协等多部门参与的联合组委会进行调查，目前调查尚无结果。“我们今后肯定会更加审慎地监督各类赛事、活动和评奖评优。”

记者调查发现，尽管此事尚无定论，但网络上早有不少面向中小学生的科创代做的商家，宣传称只需要花费800元—3000元就可以代替完成作品，购买产品原件和相关研究报告，功能介绍、创意来源一步到位，全程基本不需要孩子本人参与。

代做网店 宣称“包获奖”

检索“科创代做”等关键词，记者以家长身份询问了一家提供青少年科技创新作品代做服务的淘宝店铺。这家店铺称自己年产1900多个产品，“无所不作”，“可大批量”。销售数据则显示该店一项服务产品的月销售

量突破4000件，产品的销售额超过了4万元。

记者随后添加了店铺程老师的微信，其向记者提供了代做产品的清单。清单中有40余件代做产品的名称及功能描述，其中既有听起来较为专业的“基于arduino的自然水域废水排放水质监测站”“基于RFID原理的作业收集和数量统计装置”等，也有贴近生活的“防止烈性狗狗伤人控制系统”“智能存钱罐”等。

记者选择了代做其中一款产品——智能存钱罐，据介绍联网后将会展示存钱数额。程老师很快将该产品的操作演示视频发给记者，并表示只需要2000元，就可以购买产品原件和相关研究报告。操作视频出现一个简易透明塑料方盒，盒内缠绕着电线，上面有显示屏和密码按键。程老师介绍了基本电源及网络配置的方法，如何输入密码打开存钱罐，重点阐述了如何利用红外线模块计算硬币数量。

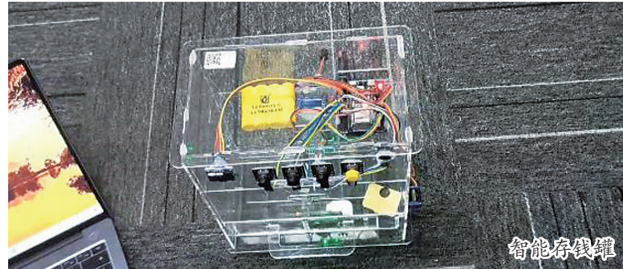
而当记者提出如何证明孩子本人参与了科研制作时，程老师表示，除了拍一套成品实物参赛，还可以多拍一套散件用于拍摄制作过程的照片，作为参考资料提供给评委组。

程老师向记者宣称，在他的帮助下参加“2023—2024学年某

全国青少年通信科技创新大赛”，可以“不拿奖包退款”。据他介绍，参加该赛事的某一赛项，只需花费7000元，即可获得省一等奖，绑定全国三等奖。

虽不作为加分项 但升学时仍有优势

记者了解到，过去不少大学



智能存钱罐

会在自主招生中对学生的科技创新比赛获奖情况提出要求。2020年，教育部制定出台了《关于在部分高校开展基础学科招生改革试点工作的意见》，此后“强基计划”和“综合评价”成为自主招生的替代方案。

2022年9月，教育部办公厅发布了《关于公布2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》，通知所附

《2022—2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单》中包含44项竞赛活动。通知规定，名单中“竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学的依据和高考加分项目”。但据记者了解，由于名单中的赛事经过教育部认证，具有成熟的评价体系，因此含金量较高，被民间称为“白名单赛事”，此次引发争议的科创比赛也包括其中。

动、“明天小小科学家”奖励活动等科技类竞赛活动中获得省级赛区三等奖及以上。”

作品超出学生能力 分数不会太高

那么该如何辨别参赛作品中的代做痕迹呢？记者以参赛指导教师的身份咨询了上海近期举办的一场“白名单”自然科学素养类赛事主办方。负责赛事的老师介绍，比赛分为前期评审和后期答辩两部分。评委专家首先会对参赛选手提交的资料进行审核，如果参赛作品明显超出中学生能力范围，“评委专家心里都有数，分数也不会给得太高。”而现场答辩时，专家会就作品相关的基础知识向选手提问。

一位曾参加过西南地区某科创赛事的评委向记者表示，当他遇到明显超出该年龄段知识储备的参赛作品时，他会将提问侧重点放在科创发明的详细过程。不过前述主办方老师也坦言：“尽管有这些‘识别’流程，个别作品具体是不是学生自己做的，是否存在老师代做的情况，有时我们也很难去确定。”

据红星新闻