

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统
建设项目环境影响评价
公众参与说明

新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

二零二五年十二月



目录

1 概述	1
1.1 征求公众参与意见的方式	1
1.2 公众参与总体方案及实施过程	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	5
2.3 公众意见反馈情况	6
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	8
3.3 查阅情况	12
4 其他公众参与情况	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	12
4.2 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
5.1 公众意见概述和分析	13
5.2 公众意见采纳情况	13
5.3 公众意见未采纳情况	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期	13
6.2 公开方式	13
7 其他	14
8 诚信承诺	14

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目 环境影响评价公众参与说明

1 概述

1.1 征求公众参与意见的方式

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，遵循“真实性、广泛性、公正性”原则，本次公众参与先后采取网络、报纸、张贴告示等形式，向公众告知项目情况。

1.2 公众参与总体方案及实施过程

2025年10月，新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台（以下简称“我单位”）委托新疆众智安环工程咨询服务有限公司（以下简称“环评单位”）承担“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”的环境影响评价工作，环评单位接受项目环境影响评价委托后，我单位按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定，2025年10月24日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站（<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/122>）进行了首次网上公示。本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我单位于2025年12月3日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站（<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/123>）进行第二次网上公示，公开征求意见稿全本及相关信息，并于2025年12月5日和12月8日在新疆法制报陆续刊登第二次公示信息，并在项目区张贴告示，征求与该项目环境影响有关的意见，公示期为10个工作日，第二次公示期满未收到任何公众意见及反馈。我单位向新疆维吾尔自治区生态环境厅报批环境影响报告书前，于2026年1月5日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16836>）进行拟报批公示，并组织编写了本项目环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定，须向公众公开有关环境影响评价的信息。新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台于2025年10月24日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目》首次环境影响评价公众参与调查公示，公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。首次公示主要内容如下：

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设 项目环境影响评价公众参与第一次信息公示。

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第一次公示，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目。

建设性质：改扩建。

建设地点：建设项目位于新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区安宁渠镇回坊乡保昌堡村108号新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台院内；北京北路以西，乌鲁木齐儿童医院南侧，桃溪二街北侧。

建设内容：

1、六五二台

(1) 新建1套C波段高清卫视主、备上星播出系统；

(2) 新增卫星上行天线及其室外配套设施。

①新建一个高功放室约54m²。

②新建12m、9m天线各一副及其基础、天线区场地完善。

③天线区防护围栏的改扩建及更新电子围栏。

(3) 改造原培训中心为高清机房楼，建筑面积约2400m²；（较原建筑面积约2320m²，改造后高清机房楼新增建筑面积80m²。）

(4) 改造原技术楼门头，更新室内、室外维修改造，建筑面积约2147.21m²；

(5) 新增整个场区的消防设施（消防水池、消防水泵房及出地面楼梯间），约 270m²；

(6) 在原培训中心北侧用地新增化粪池及一体化污水处理系统设备；

(7) 对园区主要建筑的安防、消防管线进行敷设；修复道路、排水沟及完善附属设备设施；

2、六九四台

(1) 新建高清复用加扰系统，完成新疆卫视三套高清节目（汉、维、哈）、九套广播节目编码复用加扰任务；

(2) 扩容现有的节目传输引接系统，完成本次高清传输任务。

(3) 扩容现有的监听、监视、监测系统，对本次新增的广播电视节目进行监听、监视、监控。

3、新疆广播电视台

新建高清编码系统一套（包括视频编码系统、音频编码系统），扩容监测系统一套（包括视频监测、音频监测）。完成新疆卫视三套高清节目（汉、维、哈）、九套广播节目的传输。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

建设单位联系人：陈蹇

建设单位联系方式：18199190505

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位名称：新疆众智安环工程咨询服务有限公司

环评单位地址：新疆乌鲁木齐高新区（新市区）四平路 2288 号创新广场 G 座 703

环评单位联系人：马工

环评单位联系方式：0991-5265516

电子邮箱：605289225@qq.com

四、公众意见表的网络链接

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcycgs/284162/index.html>

五、提交公众意见表的方式和途径

本次公众参与本着知情、真实、平等、广泛、主动的原则，采用公开发布工程信息收集公众意见及建议，公众可点击本文中链接获取建设项目环境影响评价公众意见表，填写后可通过书信、电子邮件、电话等方式向建设单位和环评单位提出您对本项目实施过程中和实施后有关的环保意见和建议。

新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

2025年10月24日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2025年10月24日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目》首次环境影响评价公众参与调查公示，该网站属于《环境影响评价公众参与办法》中提到的“建设项目所在地公共媒体网站”公示的方式，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。首次公示网络链接：

<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/122>

首次公示网络截图见图1：



您的位置：首页 > 环评公示

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与第一次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

一、建设项目基本情况

项目名称：新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目

建设性质：改扩建

建设地点：建设项目位于新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市新市区安宁渠镇回户乡保昌堡村108号新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台院内，北京北路以西，乌鲁木齐儿童医院南侧，桃溪二街北侧。

建设内容：

图1 首次公示网络截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开期间未采取其他公众参与方式。

2.3 公众意见反馈情况

本项目在首次公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关规定，须向公众公开有关环境影响评价的信息。我单位在环评单位编制完成《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）后，于2025年12月3日在乌鲁木齐市生态环境协会乌鲁木齐市环境科学学会网站进行公示，公示时限为10个工作日。本次公示的征求意见稿为内容完整的环境影响报告书，公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容如下：

新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设 项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”环境影响评价工作。目前，新疆众智安环工程咨询服务有限公司编制完成了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关规定，对该项目进行环境影响评价公众参与第二次公示，公示内容如下。

一、环境影响报告书征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径：

报告书全文见链接：<https://share.weiyun.com/23mOUth6>。

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：

如需查阅纸质报告书可联系新疆众智安环工程咨询服务有限公司，联系电话：0991-5265516。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议，具体征求范围为乌鲁木齐市。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表见《环境影响评价公众参与办法》配套文件：

<http://www.xjhbcy.cn/hbcyxh/xxgk/255400/hjyxpjgzcygs/284162/index.html>。

四、公众提出意见的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过向指定邮箱发送电子邮件、电话等方式发表关于该工程建设及环评工作的意见看法。

(1) 本项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

建设单位联系人：陈骞

建设单位联系方式：18199190505

(2) 环评单位的名称和联系方式

评价单位：新疆众智安环工程咨询服务有限公司

联系人：马工

联系电话：0991-5265516

电子邮箱：605289225@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

征求公众意见起止时间为：公告之日起10个工作日止。

“
“
“
“
“

新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

2025年12月3日

“

3.2 公示方式

3.2.1 网络

《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》网络信息公示时间为2025年12月3日，公示期为10个工作日，公示网址为：

<http://wlmqshjkxxh.cn/products/show/123>

网上公示截图如图2所示：



新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

2025年10月，受新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台委托，新疆众智安环工程咨询服务有限公司承担了“新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目”环境影响评价工作。目前，新疆众智安环工程咨询服务有限公司编制完成了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价报告》（征求意见稿）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中的相关规定，对该项目进行环境影响评价公众参与第二次公示，公示内容如下。

一、环境影响评价征求意见稿全文及查阅纸质报告书的方式和途径：

报告书全文见链接：<https://share.weiyun.com/23mOUth6>。

2 查阅纸质报告书的方式和途径：

如需查阅纸质报告书可联系新疆众智安环工程咨询服务有限公司，联系电话：0991-5265516。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征询评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议，具体征求范围为乌鲁木齐市。

三、公众意见表的网络链接

图 2 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于 2025 年 12 月 5 日和 2025 年 12 月 8 日分别在新疆法制报进行了两次信息公开。新疆法制报是当地发行量较大的报纸，本次选择新疆法制报进行信息公开符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公开照片见图 3 和图 4。

宣传形式创意十足 安全意识深入人心

□石磊云/新疆法治报记者

12月2日是第十四次全国交通安全日，新疆各地交警紧扣“文明交通 礼让天下”主题，创新打造“文艺+科技+互动”多元宣传模式，让文明出行理念根植群众心中。

文艺法治深度融合

11月30日，新疆县核桃里广场热闹非凡，新疆县公安局交警大队开展普法宣传。民警演唱交通安全版《爱你》，引爆全场气氛，观众欢呼跟唱。民警还准备了小礼品，剧情感动现实，演员表演投入，引发观众思考。大家纷纷表示，这一场融入法治的文艺演出比千言万语更具冲击力。

11月30日，喀纳斯景区公安局交警大队举办“文明交通 礼让天下”乡村文艺晚会，演员们将哈萨克族阿肯弹唱、蒙古族舞蹈等民俗艺术形式与交通安全知识深度融合。民警在节目间隙穿插讲解交通安全知识，现场互动频繁，观众热情高涨。

寓教于乐轻松学习

12月2日，阿克苏地区公安局交警支队联合18家职能部门搭建

互动展区，醉酒体验装置直观展示酒驾危害，趣味转盘、知识问答等环节寓教于乐，吸引群众驻足参与。民警还准备了小礼品，剧情感动现实，演员表演投入，引发观众思考。

“闯红灯扣几分？”“骑电动车需什么装备？”12月1日，伊宁市公安局交警大队在环球港商场开展“交通安全大闯关”闯关游戏，参与者需答对交通安全知识问题，闯关成功即可获赠“交通安全大礼包”。现场参与者络绎不绝，十分热闹。

12月2日，墨玉县公安局交警大队设置交通安全主题套圈游戏，同样大受欢迎。参与者需答对交通标志的准确含义才能获得投圈机会，套中即可获得对应礼品。活动现场，不少家长和孩子组队闯关，既拉近了亲子关系，又学到了实用的知识。

直观体验违法危害

12月2日，吐鲁番市公安局交警支队走进职业技术学院，开展交通安全宣传活动。民警以警车为教具，在校园空地模拟还原“开门杀”“鬼探头”等危险场景，组织学生轮流在驾驶室查看路况，感受车辆视野盲区，详细说明不规范行、步行不观察路况的危害性，引导学生避让大型车辆、安全骑行电动车、不在车辆盲区逗留，鼓励大家将安全知识传递给家人，助推全社会形成文明出行风尚。

线上线下同步宣讲

11月30日，昌吉市公安局交警大队联合企业开展交通安全宣传活动，民警和企业人员通过“昌吉交警”平台线上直播讲解交通安全法律法规，吸引近4万人观看，直播展示了酒精检测体验区、交通标志竞猜现场，邀请网友“交警小熊”参与互动。

新疆县的交通安全主题展演通过伊犁交警抖音号、微信视频号播出，2万人在线观看，直播间被“节目精彩”“安全知识很实用”的弹幕刷屏。

（记者 张卫玲 李进福 通讯员 马燕 胡国富 祁国文 王丹 鄂州 阿力木·阿不都斯木 李林于 张静 丁劲勃）

交警大队车管所体验区迎来众多参观群众。机动车驾驶人通过动态平衡系统，精准还原酒后驾驶、车辆侧翻时的情景，电动车模拟区则重现非机动车侧滑、违规载物等7种情况。

公交车司机快速体验车辆侧翻场景后说：“模拟太逼真了，这比民警说十次‘不要超速’还管用！”市民纷纷表示，在经历虚拟碰撞后顿悟一身冷汗，表示将牢记“一盔一带”的重要性。

线上线下同步宣讲

11月30日，昌吉市公安局交警大队联合企业开展交通安全宣传活动，民警和企业人员通过“昌吉交警”平台线上直播讲解交通安全法律法规，吸引近4万人观看，直播展示了酒精检测体验区、交通标志竞猜现场，邀请网友“交警小熊”参与互动。

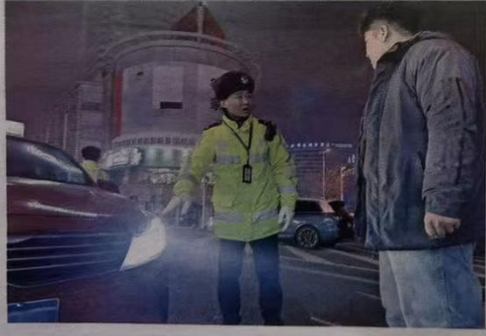
新疆县的交通安全主题展演通过伊犁交警抖音号、微信视频号播出，2万人在线观看，直播间被“节目精彩”“安全知识很实用”的弹幕刷屏。

（记者 张卫玲 李进福 通讯员 马燕 胡国富 祁国文 王丹 鄂州 阿力木·阿不都斯木 李林于 张静 丁劲勃）

夜查

12月3日，乌鲁木齐市公安局交警支队沙依巴克区大队开展夜间交通违法行为整治活动，重点查处酒驾醉驾、不按规范使用灯光、电动自行车超速行驶等交通违法行为。

图为民警批评教育不按规范使用灯光的驾驶人。石磊云新疆法治报记者 单坤摄



棉花包散落一地 警民合力清理

本报轮台讯（通讯员 厚斌斌）“没有你们帮忙，我真不知道这满路的棉花包要收拾到什么时间！”11月26日23时，轮台县216国道某路段，货车司机王某向轮台县公安局交警大队民警求助。

当日22时，轮台县公安局交警大队民警在216国道巡逻时，看到路旁散落大量棉花包。一辆大货车停在路边，驾驶人王某在车帮

内捡拾棉花包，过往车辆纷纷避让。民警在事发路段前后做好安全防护措施，通过车载广播引导过往车辆减速慢行，有序避让，同时联系指挥中心，详细通报现场情况，协调救援力量。

随后，民警帮忙捡拾棉花包。棉花包体积大、数量多，搬运困难，几名途经此地的热心群众下车帮

忙搬运。大家分工协作，有人合力搬运，有人归置打包，现场忙碌有序。经过众人40分钟的努力，所有散落棉花包被转移至路边，安全隐患消除。

民警细致排查，确认路面无残留杂物，具备通行条件后，逐步撤除警戒设施，分段引导积压车辆通行。救援车辆赶到后，民警帮助王某将棉花包重新装车。

奎屯市：靶向规范驾校教学管理

本报奎屯讯（通讯员 哈尔·波拉提别克）12月2日，奎屯市公安局交警大队联合市交通运输局对辖区10家驾校开展集中检查。此次检查以教练车安全性能和教学管理台账规范情况为重点，靶向治理安全隐患。

检查组采取“逐车核查+现场测试”的方式，对各驾校教练车进行逐车“体检”，重点检查车辆年检标志、保险凭证、制动系统等。同时，要求驾校对教练车档案和教学管理台账实行“一车一档、一项一核”，定期核查车辆基本情况，维护保养记录、技术等项记录，行驶里程等，确保档案信息与车辆实际状况一致。针对教学台账，民警详细检查教练员资质、教学日志、学员培训学时、杜绝学时造假等问题。

富蕴县：严查交通违法消除隐患

本报富蕴讯（通讯员 阿拉依·阿达比叶提）11月26日，富蕴县公安局交警大队在辖区主干道及事故多发路段开展道路隐患排查行动。

民警采取定点检查与流动巡逻相结合的方式，重点查处酒驾醉驾、超速超员、疲劳驾驶、无证驾驶、货车超载、面包车非法营运等交通违法行为。根据当地冬季恶劣天气易发多发，行车风险加大的实际，民警加密夜间巡逻频次，查处交通违法行为，并向驾驶人普及安全行车知识，引导驾驶人自觉遵守交通安全法律法规，摒弃交通陋习。

此次行动共查处各类交通违法行为70起。

温泉县：上门为客运车“把脉问诊”

本报温泉讯（通讯员 古丽坤拜依）11月29日，温泉县公安局交警大队深入辖区客运企业开展安全检查，为客运车辆交通安全“把脉问诊”。

民警先听取企业负责人对车辆维护、驾驶人安全教育及各项安全制度落实情况汇报，随后详细查阅客运企业内部安全管理制度、日常车辆例检记录，逐车核对车辆和驾驶人信息，检查车辆导航定位和动态管理系统运行情况，检查车辆轮胎磨损程度及车载灭火器、安全锤配备情况。

针对检查中发现的问题，民警现场督促整改，要求企业落实安全主体责任，实行“一岗双责”，强化驾驶人安全教育与内部管理，严格执行“五不出站”管理措施，守护司乘人员出行平安。

简讯

- 12月2日，吉木萨尔县第三幼儿园的师生来到吉木萨尔县公安局交警大队参观，学习交通安全知识。（潘永念）
- 12月2日，奇台县公安局交警大队民警到吉布拉克赛马场宣讲交通安全知识。（杨宗耀）
- 11月28日，巴里坤哈萨克自治县公安局交警大队走进奎屯县实验中学，开展“交通安全家长会”活动，百余名学生家长参与。（李洁）
- 12月1日，鄯善县公安局交警大队民警到辖区出租车公司开展交通安全宣传活动。（牛林林）
- 11月30日，塔什库尔干塔吉克自治县公安局交警大队民警到塔什库尔干乡塔什村开展交通安全宣传活动。（欧阳阳一）
- 12月1日，新和县公安局交警大队联合刑侦派出所开展交通安全宣传活动。（乃吉米丁·亚森）
- 11月28日，霍尔果斯市公安局交警大队民警联合霍尔果斯市交通运输局工作人员，走进客运企业开展车辆检查，讲解冬季行车注意事项。（王博）
- 12月1日，于田县公安局交警大队民警到于田县干干孜农场依斯勒格博孜亚村开展交通安全宣传活动。（李盼盼）

分类公告

新疆法治报第6995期

2025年12月5日

公告咨询电话:2847778

●乌鲁木齐城市出租汽车服务有限公司公告，编号：65010609679，见报即行。

●新疆前锦园林绿化有限公司公告，编号：65104058873，见报即行。

●乌鲁木齐经济技术开发区基础建设局公告，编号：65010609679，见报即行。

●新疆前锦园林绿化有限公司公告，编号：65104058873，见报即行。

图3 2025年12月5日新疆法治报公示

网红玩具“捏捏乐”为何屡陷安全争议？

“捏捏乐”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品，更风靡多地中小学。过去一段时间，“捏捏乐”玩具陷安全争议，引发关注。近期，新修订的玩具安全系列强制性国家标准发布，针对部分网红玩具、新型玩具增设多项安全指标，旨在全面强化儿童玩具安全保障。

“捏捏乐”有何风险？如何选购安全产品？对此，记者开展调查。

“三无”产品、异味包装等问题

“原味吐吐”“甜甜圈”“鸡爪”……近两年，一种可按压、揉捏，松手后可快速恢复原状的慢回弹玩具“捏捏乐”，受到不同年龄段消费者的喜爱。

记者在吉林、山西等地的一些中小学周边走访，发现校园附近的文具店大多有“捏捏乐”玩具在售。其中多数玩具的材质标注为“TPR”（热塑性橡胶）或“硅胶”，部分玩具为“三无”产品。

频现“三无”产品、异味包装等问题

记者在太原市一所学校周边，记者随机拿起一个外形夸张、颜色鲜艳的“小丑捏捏乐”，触摸其手感黏腻，味道刺鼻，有异味正冲，稍微一闻就“晕”。商店老板向记者介绍，“捏捏乐”很畅销，几乎每家文具店都备有“捏捏乐”。

走访中，一些家长透露，由于担心“捏捏乐”玩具对孩子健康有影响，一般会让孩子隔着玩具包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者，以PVC（聚氯乙烯）为原材料的“捏捏乐”包装袋，容易出现增塑剂超标问题。

“PVC是一种坚硬的塑料，需要添加增塑剂才能变得柔软，而邻苯二甲酸酯是一种广泛使用且廉价的增塑剂。”深圳市零废弃环保公益事业发展中心（无毒先锋）创始人毛达说。

记者在许多“捏捏乐”玩具的标识上，看到“建议隔着袋子手感更佳”的字样，但没有关于包装材质和检验安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说：“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋，真不知道安全不安全。”

据专家介绍，二甲苯等物质属典型挥发性有机化合物，短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状，长期暴露还可能引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏乐”玩具的包装袋也存在一定风险。此前，测评机构“老爸评测”在对6款“捏捏乐”玩具包装检测时发现，其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题，其中超标最严重的袋子超标近136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光告诉记者，邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害，对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

“现在一些爱好者在购买时，会要求提供产品和袋子的检测报告。”业内人士黄先生介绍，无论是何种材质的“捏捏乐”玩具，包装袋，在一定处理条件下，都可以做到符合相关标准。”但其合规成本较高，售价也较高。”黄先生补充说。

新标准织密玩具安全“防护网”

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续推进儿童和学生用品安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理，安全水平显著提升。

一些基层监管人员同时提示，孩子对产品质量的鉴别能力不足，很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监督管理局产品质量安全监管处副处长李佳说：“家长和学校都应加强对孩子玩具安全隐患的关注，及时帮助孩子识别其中的潜在风险。”

本次GB 6675系列强制性国家标准

修订，专门对“捏捏乐”“水漏泥”等网红玩具具有毒物质的限量要求进行了优化完善。在防范健康损害方面，增加了甲醛、邻苯元素等10类有害物质限量要求。

记者查询新标准要求发现，具有玩耍价值或预定保留供儿童使用的包装被纳入玩具化学性能监督范畴；邻苯二甲酸酯类增塑剂限量种类从原来的6种增加至20种。这意味着，玩具安全的监测范围进一步扩大。

“新标准大幅提升对玩具产品中化学类有害物质的限量类别，会让消费者玩得更加放心。”黄先生等行业人士提出，希望监管部门加大力度清退问题生产者，通过对原材料及产品的质量进行把关，促进玩具产业健康有序发展。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续推进儿童和学生用品安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理，安全水平显著提升。

一些基层监管人员同时提示，孩子对产品质量的鉴别能力不足，很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监督管理局产品质量安全监管处副处长李佳说：“家长和学校都应加强对孩子玩具安全隐患的关注，及时帮助孩子识别其中的潜在风险。”

“捏捏乐”玩具不仅是许多成年人喜爱购买的解压产品，更风靡多地中小学。过去一段时间，“捏捏乐”玩具陷安全争议，引发关注。近期，新修订的玩具安全系列强制性国家标准发布，针对部分网红玩具、新型玩具增设多项安全指标，旨在全面强化儿童玩具安全保障。

“捏捏乐”有何风险？如何选购安全产品？对此，记者开展调查。

记者在吉林、山西等地的一些中小学周边走访，发现校园附近的文具店大多有“捏捏乐”玩具在售。其中多数玩具的材质标注为“TPR”（热塑性橡胶）或“硅胶”，部分玩具为“三无”产品。

走访中，一些家长透露，由于担心“捏捏乐”玩具对孩子健康有影响，一般会让孩子隔着玩具包装袋揉捏、玩耍。

但一些专家告诉记者，以PVC（聚氯乙烯）为原材料的“捏捏乐”包装袋，容易出现增塑剂超标问题。

“PVC是一种坚硬的塑料，需要添加增塑剂才能变得柔软，而邻苯二甲酸酯是一种广泛使用且廉价的增塑剂。”深圳市零废弃环保公益事业发展中心（无毒先锋）创始人毛达说。

记者在许多“捏捏乐”玩具的标识上，看到“建议隔着袋子手感更佳”的字样，但没有关于包装材质和检验安全性的说明。长春市一名学生家长张先生说：“孩子每天直接用手揉搓这个包装袋，真不知道安全不安全。”

据专家介绍，二甲苯等物质属典型挥发性有机化合物，短期高浓度吸入可导致头痛、头晕、嗜睡、恶心等中枢神经系统抑制症状，长期暴露还可能引起记忆力减退、情绪异常及肝肾功能损害。

部分“捏捏乐”玩具的包装袋也存在一定风险。此前，测评机构“老爸评测”在对6款“捏捏乐”玩具包装检测时发现，其中有4款存在邻苯二甲酸酯超标的问题，其中超标最严重的袋子超标近136倍。

复旦大学公共卫生学院教授厉曙光告诉记者，邻苯二甲酸酯是一类常用的增塑剂。在动物实验中已发现其存在生殖毒性、遗传毒性等多种危害，对人类健康尤其是对育龄人群生殖健康的影响不容忽视。

“现在一些爱好者在购买时，会要求提供产品和袋子的检测报告。”业内人士黄先生介绍，无论是何种材质的“捏捏乐”玩具，包装袋，在一定处理条件下，都可以做到符合相关标准。”但其合规成本较高，售价也较高。”黄先生补充说。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续推进儿童和学生用品安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理，安全水平显著提升。

一些基层监管人员同时提示，孩子对产品质量的鉴别能力不足，很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监督管理局产品质量安全监管处副处长李佳说：“家长和学校都应加强对孩子玩具安全隐患的关注，及时帮助孩子识别其中的潜在风险。”

本次GB 6675系列强制性国家标准

修订，专门对“捏捏乐”“水漏泥”等网红玩具具有毒物质的限量要求进行了优化完善。在防范健康损害方面，增加了甲醛、邻苯元素等10类有害物质限量要求。

记者查询新标准要求发现，具有玩耍价值或预定保留供儿童使用的包装被纳入玩具化学性能监督范畴；邻苯二甲酸酯类增塑剂限量种类从原来的6种增加至20种。这意味着，玩具安全的监测范围进一步扩大。

“新标准大幅提升对玩具产品中化学类有害物质的限量类别，会让消费者玩得更加放心。”黄先生等行业人士提出，希望监管部门加大力度清退问题生产者，通过对原材料及产品的质量进行把关，促进玩具产业健康有序发展。

国家市场监督管理总局质量监督司副司长苗雨晨表示，下一步将按照新标准要求，强化玩具产品质量安全监管，持续推进儿童和学生用品安全守护三年行动，力争到2027年实现儿童和学生用品质量安全隐患有效治理，安全水平显著提升。

一些基层监管人员同时提示，孩子对产品质量的鉴别能力不足，很容易被新兴网红玩具吸引。上海市市场监督管理局产品质量安全监管处副处长李佳说：“家长和学校都应加强对孩子玩具安全隐患的关注，及时帮助孩子识别其中的潜在风险。”

“我的网盘里怎么冒出别人的文件”

北京市朝阳区的王先生近日遇到一件令人费解的事：自己的网盘中莫名出现了一个陌生文件夹。

11月26日，王先生一如往常打开其网盘查看备份资料，却发现文件列表中出现了个名为“xx知识问答”的陌生文件夹，添加时间显示为当天11时。

这让王先生倍感困惑：“我的网盘里，为何会冒别人的文件？”他联系客服后，对方并未作出合理解释。

王先生的经历并非个案。网盘凭借其随时存取便捷性，成为不少网路用户存放资料、照片的“线上保险箱”。然而，记者调查发现，近期多名用户遭遇网盘中突然冒出陌生人照片、文档的情况，让人对网盘的私密性和安全性产生强烈质疑。

网盘突然“被退出登录”

上海市长宁区李先生是某网盘的忠实用户，大量私人照片和工作学习资料都存储在网盘中。

近日，他在正常使用网盘时，账号突然弹出一条“本设备已被退出登录”的通知，提示原因是“本设备被可疑设备退出登录”。

李先生回忆，该网盘账号是用他早期的手机号码注册绑定开通的，虽然后来更换了手机号码，但网盘账号一直沿用至今，且已完成实名认证。“按账号理应仅属于我一人。”他咨询客服相关情况后才了解到，有人使用他之前的手机号码，通过接收手机短信验证码的方式登录该网盘账号。

“如果仅凭一个手机号码就能登录，那账号设置密码和实名认证的意义何在？网盘的安全性该如何保证？”李先生表示，目前正在与平台沟通，尝试找回绑定手机号码。

无独有偶，记者在某社交平台搜索“网盘陌生人登录”“网盘陌生人照片”等关键词，发现有不少网友遭遇类似情况。

一名网友发布帖文称，他的网盘



李济良 绘

私密账号中突然出现他人的手机备份，随即出现大量“外来”资料；陌生人的肖像照、家庭照、动画图等。

在帖文下方评论区，有多名网友表示有类似经历。一昵称为“我爱吃xx”的用户表示，其更换手机号码后没有登录过网盘，再次登录时发现多了许多陌生照片。

二次放号致登录混乱

记者调查发现，多名遭遇异常登录的用户都有一个共同特征——其使用网盘账号前曾更换过手机号码。

“二次放号”的手机号码，新的号码主可以登录此前手机号码绑定的网盘账号。”一名法律从业者告诉记者，自己使用某网盘12年，当时绑定的手机号码早已更换。不久前，他查询网盘账号时，发现有人使用该手机号码将自己的登录状态顶下线。他多次向平台申诉，每次都卡在手机接收验证码一环。他转而尝试联系号码主无果，甚至被对方拉黑。“那明明是我的账号，怎么能只认手机号码呢？”该用户无奈道。

公开信息显示，“二次放号”是指用户停用或弃用手机号码后，号码由运营商收回并在注销90日后重新投放市场的号码循环利用机制。根据现行规定，移动电话号码冻结期限最短为90

日，运营商在冻结期内需剥离套餐、积分等业务数据，但无法清除第三方平台绑定数据。

记者使用了一张今年7月办理的手机号码在某网盘进行测试，登录时首先跳转“账号管理”页面，上方为“解绑并注册”，下方显示用户名为“黄xx”的账号。与此同时，平台提示，记者使用的手机号码为运营商二次售卖的，绑定了可能不属于自己的网盘账号。

为此，记者致电手机号码运营商。工作人员解释称，该号码在原主注销时并未解绑名下账号，运营商只能提供“焕新”服务，用户可以登录小程序一键解绑号码下全部关联账号。

应强化安全保障措施

网盘异常登录问题，暴露出哪些隐患？

北京盈科（上海）律师事务所律师高敏介绍，网盘安全危机是多重因素叠加导致的系统性风险。

他进一步解释称，“账号+密码”单一认证机制存在固有缺陷，易被暴力破解或密码泄露等手段突破，无法形成身份验证的闭环保护。部分平台存在安全投入不足、风险防控优先级低于用户增长的问题。例如，未主动推广多因素认证（如短信验证、人脸识别），对异常登录

监测力度不足，未建立实时风险拦截机制，导致技术漏洞未能通过管理措施弥补。

泰和（重庆）律师事务所高级合伙人朱杰指出，一些网盘平台未采用智能监测系统实时识别异常登录（如IP地址突变、登录设备陌生）、缺乏“分钟级预警”机制（如短信提醒用户“账号在异地登录”），无法及时拦截非法访问，平台亟须筑牢合规防线。

谢连杰认为，根据现有规定，平台对“非用户自愿导致的异常登录状态”负有相应的法律责任。首先是民事责任，因未履行安全保障义务导致用户信息泄露、财产损失，应承担侵权损害赔偿等责任；其次是行政责任，违反网络安全法、个人信息保护法相关规定，未履行网络安全保护义务、拒绝提供用户信息查询服务的，可能被处以警告、罚款、责令停业整顿等行政处罚；最后是刑事责任，若平台明知存在黑客攻击、非法登录等情形而未采取必要措施，导致用户信息大量泄露，情节严重的，可能构成拒不履行网络安全管理义务罪。

受访专家指出，运营网盘的平台要切实加强网络安全，提供复核验证、动态验证、IP地址登录提示等具体的安全保障措施。

谢连杰提到，依据网络安全法、个人信息保护法，平台应履行以下义务：建立健全管理制度和技术防护体系，落实多因素认证等安全措施；留存登录日志，操作记录等信息至少6个月；发现异常登录后及时预警并告知用户；为用户提供便捷的查询、更正、删除个人信息的路径；用户投诉后，及时核查并提供必要的证据支持；发生信息泄露后，立即采取补救措施并向监管部门报告。

朱杰建议，个人遇到网盘登录异常时，可通过“事前预防—事中应对—事后维权”实现防护。具体而言，使用网盘前仔细阅读服务协议与隐私政策，避免使用“弱密码”；采取开启二次认证等措施；发现异常后，立即向平台申诉，要求控制账号（如锁定账号、修改密码），切断账号者权限；若平台拒绝提供完整登录记录，可向法院起诉，要求平台履行义务。

据12月5日《法治日报》

分类公告

新疆法治报第6996期

2025年12月8日

公告咨询电话：2847778

关于公司治理结构变更及

相关事项的公告

本公司前于2025年11月28日

召开临时股东大会，审议通过

《关于变更公司名称及修改

章程的议案》。现该议案已经

国务院证券监督管理机构注

册在案，自公告之日起生效。

特此公告。

2025年12月8日

新疆法治报

第6996期

2025年12月8日

公告咨询电话：2847778

关于公司治理结构变更及

相关事项的公告

本公司前于2025年11月28日

召开临时股东大会，审议通过

《关于变更公司名称及修改

章程的议案》。现该议案已经

国务院证券监督管理机构注

册在案，自公告之日起生效。

特此公告。

2025年12月8日

新疆法治报

第6996期

2025年12月8日

公告咨询电话：2847778

关于公司治理结构变更及

相关事项的公告

本公司前于2025年11月28日

召开临时股东大会，审议通过

《关于变更公司名称及修改

章程的议案》。现该议案已经

国务院证券监督管理机构注

册在案，自公告之日起生效。

特此公告。

2025年12月8日

新疆法治报

第6996期

2025年12月8日

公告咨询电话：2847778

关于公司治理结构变更及

相关事项的公告

本公司前于2025年11月28日

召开临时股东大会，审议通过

《关于变更公司名称及修改

章程的议案》。现该议案已经

国务院证券监督管理机构注

册在案，自公告之日起生效。

特此公告。

2025年12月8日

新疆法治报

第6996期

2025年12月8日

公告咨询电话：2847778

关于公司治理结构变更及

相关事项的公告

本公司前于2025年11月28日

召开临时股东大会，审议通过

图4 2025年12月8日新疆法治报公示

3.2.3 张贴公告

我单位在第二次信息公示期间，同步在我单位门口等便于公众知悉的地点张贴公示公告，张贴的时间为2025年12月3日起，持续公开10个工作日。项目公示选择在项目所在地人流量大的地区，属于《环境影响评价公众参与办法》要求的便于公众知悉的地点。张贴公示的现场照片见图5。



图 5 张贴告示图片

3.2.4 其他

本项目在征求意见稿公开期间，除采取网站、报纸、张贴告示的公开方式外，未采取其他公众参与方式。

3.3 查阅情况

我单位在环评单位设置了《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质版报告查阅点，在公示期间没有公众前来查阅纸质版报告。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目在首次和第二次公示期间均未收到公众反馈意见，未收到对该项目的建设提出相关异议或者反对建设的情况，因此，不进行深度公众参与调查。

4.2 其他公众参与情况

本项目未采取其他公众参与方式。

4.2.1 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与调查在公参调查期间未收到与本环评相关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的相关规定，须向公众公开有关环境影响评价的信息。我单位在环评单位编制完成《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价报告书》（拟报批稿）后，于2026年1月5日在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行公示，公示《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目公众参与说明》和《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价报告书（拟报批稿）》的网络连接及相关信息，征求与本项目环境影响有关的意见，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目公众参与说明》和《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书（拟报批稿）》网络信息公示时间为2026年1月5日，公示网址为：

<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/16836>

公示截图如图4所示：



图 4 拟报批公示图片

7 其他

本次公众参与存档备查文件包括两次信息公开的报纸、环境影响报告书征求意见稿、网络公示截图、环境影响报告书报批稿。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分征询了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对采纳和未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台承担全部责任。诚信承诺书附后。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分征询了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对采纳和未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明，在公示期间未收到公众提出的意见反馈。

我单位承诺，本次提交的《新疆维吾尔自治区高清广播电视卫星上行系统建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台承担全部责任。

承诺单位：（盖章）：新疆维吾尔自治区广播电视局六五二台

承诺时间：2025年12月

