

合肥京东方光电科技有限公司 ITO 刻蚀液废液资源化
利用项目环境影响评价公众参与说明

合肥京东方光电科技有限公司

2026 年 3 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	3
2.2.1 网络	3
2.2.2 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	5
3.2.1 网络	8
3.2.2 报纸	10
3.2.3 张贴公告	错误！未定义书签。
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	13
诚信承诺	14

1 概述

合肥京东方光电科技有限公司拟在合肥新站化工园区现有厂区内投资建设 ITO 刻蚀液废液资源化利用项目。

新增一套 ITO 刻蚀液废液资源化处理系统，包括废液收集、加碱沉淀、固液分离、洗涤压滤、中和水处理及配套的自动化控制等单元，对 ITO 刻蚀液废液回收利用，从而实现废物资源化利用，可年处理 620 吨 ITO 刻蚀液废液/IGZO 刻蚀液废液（本项目的 ITO 刻蚀液废液来源于合肥京东方光电科技有限公司合肥京东方光电科技有限公司第 6 代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）技术改造项目湿法刻蚀过程中产生的 ITO/IGZO 刻蚀液废液）。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位合肥京东方光电科技有限公司于 2026 年 2 月 12 日委托安徽华境资环科技有限公司编制该项目环境影响报告书，在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内（2026 年 2 月 13 日），通过合肥市生态环境局网站进行了第一次公示。

第一次公示公开主要内容如下：

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》相关规定要求，合肥京东方光电科技有限公司委托安徽华境资环科技有限公司承担该项目环境影响报告书的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现申请将该项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、项目简述

项目名称：ITO 刻蚀液废液资源化利用项目

建设单位：合肥京东方光电科技有限公司

建设性质：技改

建设地点：安徽省合肥市新站区铜陵北路 2177 号

项目概况：本项目新增一套 ITO 刻蚀液废液资源化处理系统，包括废液收集、加碱沉淀、固液分离、洗涤压滤、中和水处理及配套的自动化控制等单元，

对 ITO 刻蚀液废液回收利用，从而实现废物资源化利用。该项目实施后预计可年回收含铟泥饼（干基）约 2.5 吨（基于铟含量约 20%~25%，铟含量变化时整体铟泥含量会有波动）。

二、项目的建设单位和联系方式

建设单位：合肥京东方光电科技有限公司

联系人：冯工

联系电话：0551-65753160

联系地址：安徽省合肥市新站区铜陵北路 2177 号

三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构：安徽华境资环科技有限公司

联系方式：0551-62889096

联系人：詹工

邮箱：jmzhan@hjre-china.com

联系地址：合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地 6 栋 3 层

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

（一）工作程序

- ①建设单位委托有资质的环评机构
- ②建设单位进行第一次公众公告（即本公告）
- ③环评机构编制环境影响报告书
- ④建设单位进行征求意见稿公示
- ⑤建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

（二）主要工作内容

通过对项目所在区域环境现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，评述项目分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论，为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议，可下载公众意见表填写，填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

第一次公示选择在合肥市生态环境局网站上公示，合肥市生态环境局网站为政府网站，在合肥市生态环境局网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第一次公示时间为2026年2月13日，公示网址为：<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18921777.html>，公示截图如下：



合肥京东方光电科技有限公司ITO刻蚀液废液资源化利用项目环境影响评价信息第一次公示

信息来源: 合肥市生态环境局 发布日期: 2026-02-13 11:39 点击次数: 477

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》相关规定要求,合肥京东方光电科技有限公司委托安徽华境资环科技有限公司承担该项目环境影响报告书的编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现申请将该项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、项目简述

项目名称: ITO刻蚀液废液资源化利用项目

建设单位: 合肥京东方光电科技有限公司

建设性质: 技改

建设地点: 安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号

项目概况: 本项目新增一套ITO刻蚀液废液资源化处理系统,包括废液收集、加碱沉淀、固液分离、洗涤压滤、中和水处理及配套的自动化控制等单元,对ITO刻蚀液废液回收利用,从而实现废物资源化利用。该项目实施后预计可年回收含铜泥饼(干基)约2.5吨(基于铜含量约20%~25%,铜含量变化时整体铜泥含量会有波动)。

二、项目的建设单位和联系方式

建设单位: 合肥京东方光电科技有限公司

联系人: 冯工

联系电话: 0551-65753160

联系地址: 安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号

三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

评价机构: 安徽华境资环科技有限公司

联系方式: 0551-62889096

联系人: 詹工

邮箱: jmzhan@hjre-china.com

联系地址: 合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(一)工作程序

- ①建设单位委托有资质的环评机构
- ②建设单位进行第一次公众公告(即本公告)
- ③环评机构编制环境影响报告书
- ④建设单位进行征求意见稿公示
- ⑤建设单位向环保主管部门报批环境影响评价文件

(二)主要工作内容

通过对项目所在区域环境现状监测与评价,查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析,明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响,充分征求公众的意见,论证项目及其选址的可行性,评述项目分析工程环保措施的可行性和可靠性,提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环保角度给出工程是否可行的结论,为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议,可下载公众意见表填写,填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

公众意见表(解压密码20260213).zip

合肥京东方光电科技有限公司

2025年2月13日

2.2.2 公众意见情况

第一次公示期间没有公众通过任何形式提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

说明公示主要内容及时限，分析是否符合《办法》要求（征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书）。

在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位合肥京东方光电科技有限公司于2026年3月10日在合肥市生态环境局网站上进行了征求意见稿公示，同时在安徽商报上进行了两次公示。

第二次公示内容如下：

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，现依据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，对ITO刻蚀液废液资源化利用项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，公开项目环境评价的有关信息，广泛征求公众意见。有关公示内容如下：

本公示内容由建设单位自行提供，建设单位对其真实性和完整性负责。

一、建设项目的基本情况

项目名称：ITO刻蚀液废液资源化利用项目

建设性质：改扩建

建设单位：合肥京东方光电科技有限公司

建设地址：安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号（合肥京东方光电科技有限公司现有厂区内）

建设内容：新增一套ITO刻蚀液废液资源化处理系统，包括废液收集、加碱沉淀、固液分离、洗涤压滤、中和水处理及配套的自动化控制等单元，对ITO刻蚀液废液回收利用，从而实现废物资源化利用，可年处理620吨ITO刻蚀液废液（本项目的ITO刻蚀液废液来源于合肥京东方光电科技有限公司合肥京东方光电科技有限公司第6代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）技术改造项目湿法刻蚀过程中产生的ITO/IGZO刻蚀液废液）。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1.地表水环境：本项目运营期废水为压滤的ITO废水，相比现有工程废水排放量及排放浓度均有所降低，且项目废水经厂区生产废水总排放口至小仓房污水处理厂处理达标后排入南淝河，对区域水环境质量基本无影响。

2.环境空气：颗粒物、硫酸、NO_x等排放对区域环境空气的影响。

3.声环境：各种设备运行噪声对周边环境的影响。

4.固体废弃物：一般工业固体废物包括废包装材料，不涉及危险废物，固体废物若处理不当对周边环境的影响。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1.水污染防治措施：项目压滤工序产生的ITO废水经厂区污水处理站处理后经厂区生产污水总排口至小仓房污水处理厂处理达标后外排至南淝河。

2.大气污染防治措施：反应罐废气经管道负压收集至碱喷淋装置处理后经1根15m高排气筒排放，加强无组织管控，减少无组织废气排放。

3.噪声污染防治措施：项目主要噪声源为泵、风机等设备。通过合理布局、采取消声、隔声、减振等降噪措施，以减小噪声对周边环境的影响，使场界的噪声能够满足《工业企业场界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求。对外环境噪声影响较小。

4.固体废物污染防治措施：废包装材料委托其他单位综合利用，项目不新增危险废物。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

合肥京东方光电科技有限公司ITO刻蚀液废液资源化利用项目所属行业符合国家以及地方产业政策，满足区域准入、生态环境分区管控要求，符合园区规划环评要求。项目生产运营过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放，排放的主要污染物可以满足总量控制指标要求，不会降低区域环境质量的原有功能级别；在采取相应环境风险防范措施后，环境风险可防控。项目在建设和生产运行过程中，在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度，项目建设是可行的。

五、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

报告书征求意见稿电子版见本网页附件 1；

报告书征求意见稿纸质版：公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系，联系方式如下：

建设单位名称：合肥京东方光电科技有限公司

联系电话：0551-65753160

联系人：冯工

地址：安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号（合肥京东方光电科技有限公司现有厂区内）

环评单位：安徽华境资环科技有限公司

地址：安徽省合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层301室

联系人：詹工；联系电话：0551-62889096

邮箱：jmzhan@hjre-china.com

六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见的范围主要是：建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众；公众意见表详见附件2。

七、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内，公众可向建设单位或环评单位通过e-mail、传真、信函或其他便利的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10日内，向建设单位或环评机构提出宝贵意见。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示选择在合肥市生态环境局网站上公示。合肥市生态环境局网站为政府网站，因此，在合肥市生态环境局网站上公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

第二次公示时间为2026年3月10日，公示网址为<http://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18926867.html>，公示截图如下：



当前位置: 首页 > 环保业务 > 环评审批 > 建设项目环评公示

合肥京东方光电科技有限公司ITO刻蚀液废液资源化利用项目环境影响评价第二次公示 (征求意见稿公示)

信息来源: 合肥市生态环境局 发布日期: 2026-03-10 17:07 点击次数: 90

本公示内容由建设单位自行提供, 建设单位对其真实性和完整性负责。

一、建设项目的的基本情况

项目名称: ITO刻蚀液废液资源化利用项目

建设性质: 改扩建

建设单位: 合肥京东方光电科技有限公司

建设地址: 安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号(合肥京东方光电科技有限公司现有厂区内)

建设内容: 新增一套ITO刻蚀液废液资源化处理系统, 包括废液收集、加碱沉淀、固液分离、洗涤压滤、中水及处理及配套的自动化控制等单元, 对ITO刻蚀液废液回收利用, 从而实现废物资源化利用, 可年处理620吨ITO刻蚀液废液(本项目的ITO刻蚀液废液来源于合肥京东方光电科技有限公司合肥京东方光电科技有限公司第6代薄膜晶体管液晶显示器件(TFT-LCD)技术改造项目湿法刻蚀过程中产生的ITO/IGZO刻蚀液废液)。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1. 地表水环境: 本项目运营期废水为压滤的ITO废水, 相比现有工程废水排放量及排放浓度均有所降低, 且项目废水经厂区生产废水总排口至小仓房污水处理厂处理达标后排入南淝河, 对区域水环境质量基本无影响。

2. 环境空气: 颗粒物、硫酸、NOx等排放对区域环境空气的影响。

3. 声环境: 各种设备运行噪声对周边环境的影响。

4. 固体废物: 一般工业固体废物包括废包装材料, 不涉及危险废物, 固体废物若处理不当对周边环境的影响。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要

1. 水污染防治措施: 项目压滤工序产生的ITO废水经厂区污水处理站处理后经厂区生产废水总排口至小仓房污水处理厂处理达标后外排至南淝河。

2. 大气污染防治措施: 反应罐废气经管道负压收集至碱喷淋装置处理后经1根15m高排气筒排放, 加强无组织管控, 减少无组织废气排放。

3. 噪声污染防治措施: 项目主要噪声源为泵、风机等设备, 通过合理布局、采取消声、隔声、减振等降噪措施, 以减小噪声对周边环境的影响, 使场界的噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求, 对外环境噪声影响较小。

4. 固体废物污染防治措施: 废包装材料委托其他单位综合利用, 项目不新增危险废物。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

合肥京东方光电科技有限公司ITO刻蚀液废液资源化利用项目所属行业符合国家以及地方产业政策, 满足区域准入、生态环境分区管控要求, 符合园区规划环评要求。项目生产运营过程中遵循清洁生产理念, 所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理, 能保证各类污染物长期稳定达标排放, 排放的主要污染物可以满足总量控制指标要求, 不会降低区域环境质量的原有功能级别; 在采取相应环境风险防范措施后, 环境风险可控; 项目在建设和生产运行过程中, 在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下, 从环境保护角度, 项目建设是可行的。

五、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

报告书征求意见稿电子版见本网页附件1;

报告书征求意见稿纸质版: 公众可通过电话、传真和电子邮件等方式与项目建设单位或承担环评的单位进行联系, 联系方式如下:

建设单位名称: 合肥京东方光电科技有限公司

联系电话: 0551-65753160

联系人: 冯工

地址: 安徽省合肥市新站区铜陵北路2177号(合肥京东方光电科技有限公司现有厂区内)

环评单位: 安徽华捷环保科技有限公司

地址: 安徽省合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层301室

联系人: 詹工; 联系电话: 0551-62889096

邮箱: jmzhan@hjre-china.com

六、征求公众意见的范围及公众意见表的网络链接

本次环境影响评价征求意见稿的范围主要是: 建设项目环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织或者相关公众; 公众意见表详见附件2。

七、公众提出意见的方式和途径

在公告时间内, 公众可向建设单位或环评单位通过e-mail、传真、信函或其他便利的形式提交书面意见。

八、公众提出意见的起止时间

公众可在本项目公示之日起10日内, 向建设单位或环评机构提出宝贵意见。

附件1: 合肥京东方光电科技有限公司ITO刻蚀液废液资源化利用项目环评报告书二次公示稿(解压密码20260310).zip

附件2: 公众意见表(解压密码20260310).zip

合肥京东方光电科技有限公司

2026年3月10日



【打印此页】 【关闭窗口】

3.2.2 报纸

本项目环评公示选择在安徽商报进行公示，两次公示时间分别为 2026 年 3 月 13 日和 2026 年 3 月 17 日。公示照片如下：

个人贷款“明码标价” 新规发布带来哪些影响？



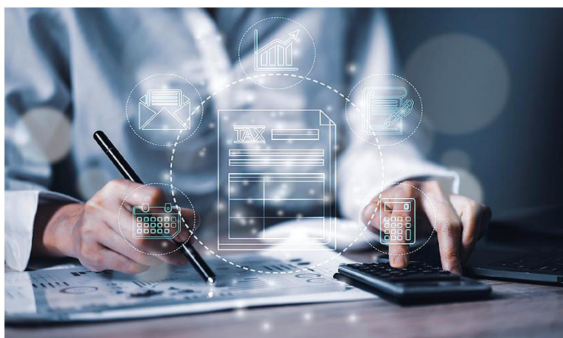
“日息万三，三分钟到账”“低息免息，额度秒批”……打开手机App，这样的贷款广告随处可见，可要是真借了，才会发现，利息之外藏着服务费、中介费、担保费甚至保险费等。很多人被所谓“低息”噱头诱导借贷，最终陷入债务泥潭。国家金融监督管理总局、中国人民银行3月15日正式发布《个人贷款业务明示综合融资成本规定》。新规怎样为普通消费者撑起“防护伞”？助贷“阳光化”又将如何改写行业规范，从而告别套路贷乱象？

逐项列明所有费用项目

对普通人来说，借钱本是为解燃眉之急——可能是应急周转、可能是消费需求、也可能是小微企业临时资金需要，但在“信息不对称”的助贷模式下，原本简单的借钱，却变成了层层加码、套路重重的负担。真正的痛点，不是“需要利息”，而是被隐瞒、被误导以及被收割。

最常见的套路包括“拆分收费”。比如贷款机构只宣传“月息0.8%”，却不提这笔利息之外，借款人还要支付2%~5%的“渠道服务费”、0.3%的“担保费”，甚至强制捆绑的“账户保险费”。这些费用看似“名目合理”，实则全部是融资成本的一部分。据行业测算与监管调研数据显示，这类不透明收费，会让实际年化成本比宣传利率高出5~10个百分点，很多人直到逾期罚息叠加，才发现自己借的根本不是“低息贷”，而是“高利贷”。

对助贷机构来说，“模糊化操作”能快速降低获客成本，抬高利润，形成“劣币驱逐良币”的恶性循环——认真透明报价的机构，反而因为“费率不诱人”被市场淘汰，行业乱象愈演愈烈。



3月15日，国家金融监督管理总局、中国人民银行公告《个人贷款业务明示综合融资成本规定》正式发布，2026年8月1日起施行，届时按照“新老划断”原则，新增业务严格按《规定》要求开展明示综合融资成本工作。从“隐藏”到“明示”的硬性约束，这看似是对“息费披露”的细化要求，本质上是用“强制透明”打破信息壁垒，给助贷行业划定规范的边界。

上海金融与发展实验室首席专家、主任曾刚指出，此次《规定》直击助贷行业长期存在的监管套利、分账套路等核心顽疾，将金融消费者权益保护延伸到借贷行为全链条。

曾刚表示，文件明确规定，逐项列明所有费用项目，以及各项费用的收取主体、收取方式、收取标准。在此基础上要统一折算为年化的综合融资成本，并清晰地在这个营业场所官网等渠道进行公示，这个要求对于普通消费者有非常强的保护意义。

长期以来，在个人贷款领域有很多话术，经常用日息、月费率等一

些标准，让消费者对于真实成本难以清晰地把握，而实际的年化利率往往远远高于我们的现在的监管要求。同时规定要求贷款人需要如实说明违约的责任，罚息的规则、预期后果等关键信息，让借款人在充分知情的情况下做出理性的决策。所有这些相关的要求，都是将消费者权益保护延伸到借贷行为全链条的重要举措。

覆盖全品类放贷机构

此次《规定》突出“全覆盖、四坚持原则”——坚持息费项目全覆盖；坚持贷款机构全覆盖；坚持一表展示；坚持事前披露与确认。

线下借款，必须签署“综合融资成本明示表”并签字确认；线上借款，通过弹窗方式展示综合融资成本明示表，设置强制阅读时间，借款人确认看懂成本明示表后进入下一步；消费分期场景，应在支付页面以显著方式清晰明示分期费用、违约成本等信息。

监管明确覆盖银行、消费金融公司、小贷公司等全品类放贷机构，搭配充足实施准备期、统一操作样表等配套举措，既保障政策平稳落地，也倒逼行业摒弃模糊化牟利的旧模式，转向合规经营、提质增效的新赛道。

中国邮政储蓄银行研究员姜飞鹏表示，个人贷款综合融资成本明示表

按照息费项目全覆盖、贷款机构全覆盖、一表展示的思路，特别是突出“规范”二字，对线上线下个人贷款、银行等机构发放的个人贷款都需要出具明示表，从而更好地确保护了明示表列明的利息和费用外，个人贷款不需要再承担其他隐性支出，阳光化操作。

对个人来说，在个人贷款综合融资成本明示表正式实施后，无论是线上申请贷款，还是线下申请贷款，都需要在签署借款合同前认真阅读明示表，对贷款利息、相关费用的收取标准、收取主体等有了全面了解之后，再申请贷款，从而让自己明明白白消费，更好地维护自身的合法权益。

为确保《规定》稳妥落地并见到实效，将预留充足实施准备期，统一操作标准。据悉，相关部门正在组织制作综合融资成本明示样表，将以适当方式尽快下发给各类贷款机构，促进行业规范健康发展。

同时曾刚指出，新规另一核心亮点是严管第三方合作机构，彻底封堵行业潜规则。新规将第三方合作机构的各类费用全部纳入综合成本核算，彻底堵死“化整为零、变相抬息”的操作空间。

曾刚表示，文件对合作机构的规范是此次新政的核心亮点之一，所谓合作机构是指在营销获客、担保征信领域与贷款人合作的第三方机构。新规明确要求，凡通过合作机构收取的各类费用，必须纳入综合融资成本来统一核算，不得游离于这个披露体系之外。而这些规定意味着，过去助贷行业比较惯用的化整为零以及分账套路，将从制度层面被彻底的堵死，助贷行业的阳光化转型由此会进入到加速的通道。

乱象止于透明，合规方能行远。从整治拆分收费、暗箱操作的行业沉痾，到打破信息壁垒、压实全链条责任，这份新规不仅守护了普通借款人的切身利益，更给助贷行业立起了刚性规矩。以一纸明示表拨开融资迷雾，用阳光化治理肃清行业乱象将让借贷回归初心，也让普惠金融进一步惠及民生、行稳致远。 据央视

拍租公告
定于2026年3月23日下午3点，在公司会议室，对人民中路296号新华书店原属福禧进行公开招租（详见招租资料），参考租金60万/年，竞拍保证金10万元，若竞拍不成7个工作日内退还不计息，有意者请与我司联系，联系电话：1538170072

拍卖公告
根据松林华腾典当有限公司与汪国东签订的典当借款合同，将于2026年3月19日上午10:30高通过安徽福禧典当有限公司线上拍卖20260305典当借款合同项下汪国东持有的汪国东债权及债权担保车辆进行公开拍卖。

公告
刊登电话：**0551-62649617**
地址：杏花村北100米 润安大厦B座32层

遗失声明
本人不慎将安徽省人力资源和社会保障厅颁发的《职业资格证书》（证书编号：341202027789，工种名称：人力资源管理师）遗失，声明作废。

终止办学（注销）公告
安徽皖通建设工程有限公司因经营不善，经股东会决议，决定自即日起终止办学并办理注销手续。所有债权债务请于公告之日起45日内向公司清算组申报，逾期不予受理。清算组联系人：汪国东，联系电话：1538170072。

债权转让通知书
安徽皖通建设工程有限公司因经营不善，经股东会决议，决定自即日起终止办学并办理注销手续。所有债权债务请于公告之日起45日内向公司清算组申报，逾期不予受理。清算组联系人：汪国东，联系电话：1538170072。

公示内容

合肥京东方光电科技有限公司ITO镀膜液资源化利用项目环境影响评价公示

项目概况：合肥京东方光电科技有限公司ITO镀膜液资源化利用项目，总投资1000万元，占地面积100亩。项目建成后，可实现ITO镀膜液资源化利用率95%以上，年处理废液1000吨。

环评单位：安徽皖通建设工程有限公司，联系电话：1538170072。

公示期限：自2026年3月15日起至2026年3月25日止。

币种	利率	期限	费用
人民币	4.75%	12个月	1.5000
人民币	5.25%	24个月	1.5750
人民币	5.75%	36个月	1.6500
人民币	6.25%	48个月	1.7250
人民币	6.75%	60个月	1.8000
人民币	7.25%	72个月	1.8750
人民币	7.75%	84个月	1.9500
人民币	8.25%	96个月	2.0250
人民币	8.75%	108个月	2.1000
人民币	9.25%	120个月	2.1750

安徽商报发行区域为整个安徽，覆盖面广，也是公众易于接触的报纸，本项目环评公示选择在安徽商报上进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅场所位于合肥京东方光电科技有限公司资料室。公示期间没有公众到场查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间没有通过任何形式提出意见。

诚信承诺

合肥市生态环境局：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《合肥京东方光电科技有限公司 ITO 刻蚀液废液资源化利用项目》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采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对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。

我单位承诺，本次提交的《合肥京东方光电科技有限公司 ITO 刻蚀液废液资源化利用项目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合肥京东方光电科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：合肥京东方光电科技有限公司（盖章）

承诺时间：2026年3月30日