

淄博诺奥化工有限公司

1 万吨/年戊醛、3 万吨/年丁醛

及其下游产品生产项目

公众参与说明

淄博诺奥化工有限公司

2023 年 10 月

淄博诺奥化工有限公司

1 万吨/年戊醛、3 万吨/年丁醛及其下游产品生产项目

环境影响评价公众参与说明

1 概述

本次公众参与的目的是通过对淄博诺奥化工有限公司 1 万吨/年戊醛、3 万吨/年丁醛及其下游产品生产项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条规定“对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”本项目位于齐鲁化学工业区，项目符合园区产业定位等要求，根据上面规定，本项目将一次和二次公示合并并在第二次一并在网站和报纸上进行公示。

2 征求意见稿信息公开情况

2.1 公示内容及时限

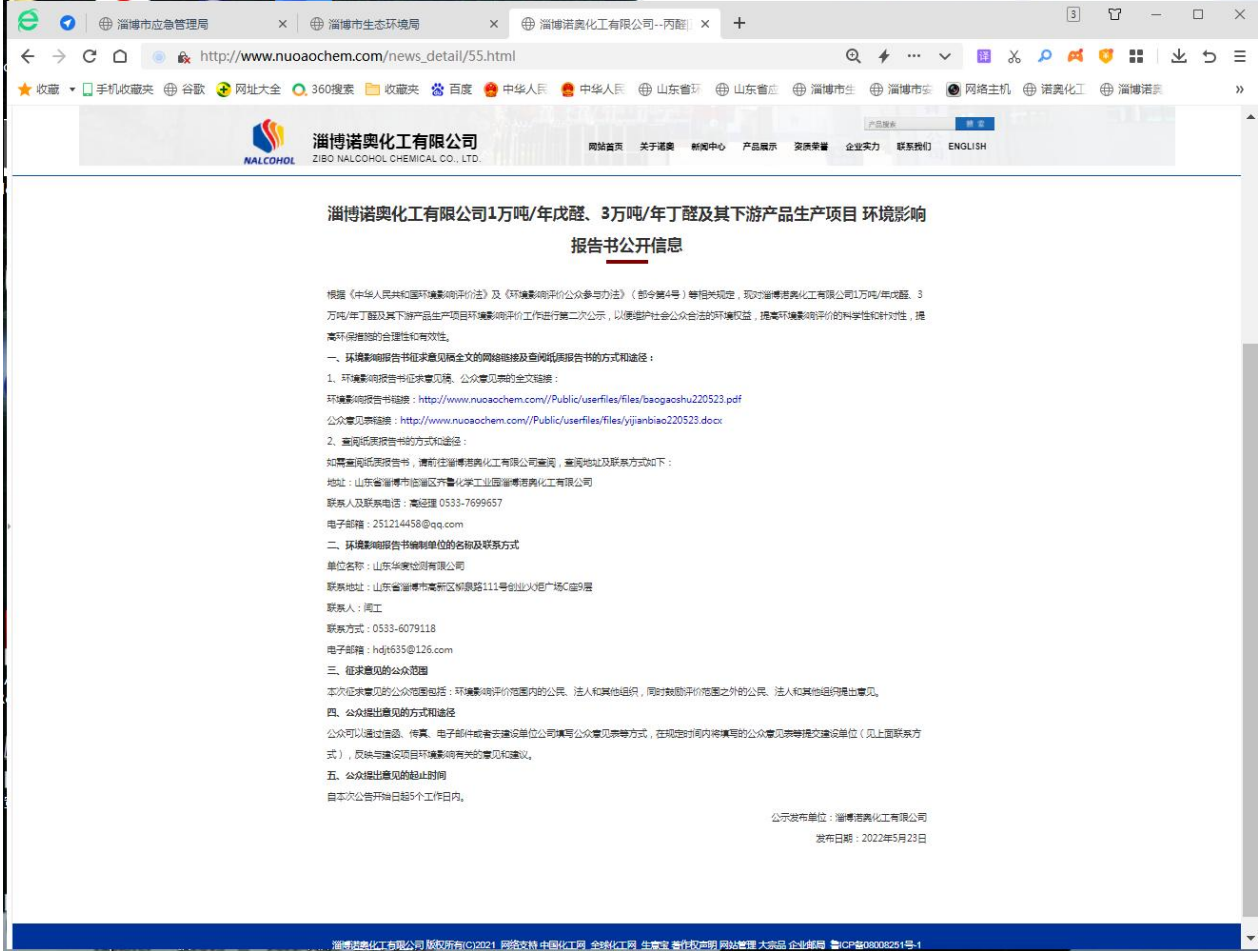
在报告书基本内容编制完成以后，我单位于 2022 年 05 月 23 日至 2022 年 5 月 27 日通过网络和报纸两种方式同时进行了公众参与公示，公示内容主要包括：（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

我单位于 2022 年 05 月 23 日在我单位官方网站

(http://www.nuoaochem.com/news_detail/51.html) 发布了公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图如下：



2.2.2 报纸

我单位于 2022 年 05 月 23 日和 2022 年 05 月 26 日在《淄博日报》刊登了公众参与公告,5 个工作日内完成两次公示。《淄博日报》报纸属于山东省知名公共纸质媒体,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。报纸公示照片如下:

一场希望小屋的爱心接力

本报讯 (记者刘伟)“尊敬的齐乃义先生:感谢您对‘希望小屋’儿童关爱项目的关心和支持。您的善款将全部用于‘希望小屋’的建设”。5月26日上午10点,共青团淄博市委的工作人员将精美的捐赠证书送到齐乃义老人家中,感谢他对“希望小屋”的爱心支持。

共青团淄博市委发起“希望小屋”儿童关爱项目后,5月16日,《淄博晚报》老读者81岁的高绍水老人主动为“希望小屋”捐款;5月25日,《淄博晚报》报道了淄川区94岁谭德芝老人为“希望小屋”捐款1000元。5月26日,家住张店的离休干部齐乃义主动联系相关部门,表示要捐款2000元,为孩子们尽一点微薄之力。共青团淄博市委工作人员上门为谭德芝和齐乃义老人送去鲜花和捐赠证书,表达对两位老人的感谢。

齐乃义离休退休后,对刻瓷艺术产生了浓厚的兴趣,特别是创作的人物肖像细致生动、逼真传神,荣获省级以上多项大奖。钱不多,表示一点心意吧!齐乃义老人作为一名72年党龄的老党员,始终坚守信念,不忘初心,多年来一直关心公益,奉献爱心,参与大大小小的爱心募捐数十次,在疫情防控期间,曾主动捐款支援抗疫一线。齐乃义老人还将自己精美的刻瓷作品捐赠给其他地市的多家博物馆,宣传淄博的刻瓷艺术。

主题党日活动 开到审计项目现场

本报讯 近日,市审计局机关第三党支部在审计项目现场开展“加强常态化疫情防控,推动高品质民生建设”主题党日活动“转作风勇担当强能力促提升”活动部署动员会。

活动伊始,审计组组长听取了本次项目进展情况的汇报,并与审计单位相关人员围绕内部管理控制、资产保值增值等问题进行了座谈交流。座谈结束后,第三党支部全体党员听取学习《公交公司“党建铸魂 匠心筑家”党建品牌创建历程,乘坐公交沉浸式”体验了公交公司将党建贯穿于业务,将学习融入生活经验做法。第三党支部全体党员对照剖析了日常工作中存在的“慢、小、靠、少、浮”等问题,围绕“质量提升、效率提升、规范化、能力提升”的半年工作目标进行讨论。(李文佳)

第一版)助力企业加快发展。要狠抓群众就业增收,突出抓学生就业,大力实施事业单位大学生招引、服务基层人才专项计划”,着力推动驻淄高校毕业生留淄、淄博籍大学生返淄就业”;高度关注困难群众和低收入群体就业,创造和提供更具公益性岗位,同时加大救助力度;着力稳定企业职工就业,严格稳岗政策,引导企业不裁员或少裁员。要狠抓消费拉动,坚持潜力、优化供给双向发力,着力抓好餐饮、零售、旅游、房地产、汽车等领域的消费挖潜,进一步丰富城市消费新场景,推动业态从满足需要向引领需求跃迁。要狠抓项目策划实施促投资,紧盯重点领域策划项目,倒排工期推进项目,用好专项债支持,推动项目快落地、快推进、快达产,加快形成产业新增量。要双招双引促增量,珍惜每一个机会和项目,敢于大胆“走出去”“请进来”,在落实好疫情防控措施的前提下,上门开展资本招商、供应链招商,主动诚邀外地客商来淄考察,继续开展好线上活动,在谈项目中促签约、签约项目中促落地、落地项目中促开工、开工项目中促投产、投产项目中促达产,以超常的韧劲和狠劲推动双招双引新突破。要狠抓新兴产业实施促产业组织,敢于打破创新方式,高效整合从市到区县各级力量,充分链接政府、平台、金融资本等各类力量,下决心把新能源制造、电子信息、产品等新兴产业新经济做起来。要狠抓安全发展保一稳皆稳,疫情防控放在心上、抓在手上、挂在嘴上,坚决守牢守好社会、安全生产、粮食安全、能源安全、产业链供应链安全等“一”,为经济社会发展创造良好环境。教涛强调,舒舒服服干不好工作,没有牺牲精神成不了事,市各级要以高站位大格局硬作风敢担当促发展,切实增强责任心下”的责任感、“事事放心不下”的使命感,提高政治站位,放大视野格局,发扬“严真细实快”工作作风,敢于担当,勇于拼搏奋斗,甘于牺牲奉献,坚决完成好半年和全年任务,切实担负起稳定经济基本盘的重大责任。

用章(编号:3703053012104)、法人章(王绘程)各壹枚,声明作废。

淄博诺奥化工有限公司 1万吨/年戊醛、3万吨/年丁醇及其下游产品生产项目环境影响评价报告书公示信息

根据《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》(部令第四号)等相关规定,现对淄博诺奥化工有限公司1万吨/年戊醛、3万吨/年丁醇及其下游产品生产项目环境影响评价工作进行第二次公示,以便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。

一、环境影响评价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:

- 1、环境影响评价报告书征求意见稿全文链接: <http://www.nuoaocem.com/>
- 2、查阅纸质报告书的方式和途径:

如需查阅纸质报告书,请前往淄博诺奥化工有限公司查阅,查阅地址及联系方式如下:

地址:山东省淄博市临淄区齐鲁化学工业园淄博诺奥化工有限公司
联系人及联系电话:高经理 0633-7699657
电子邮箱: 261214458@qq.com

二、环境影响评价报告书编制单位的名称及联系方式

单位名称:山东华度检测有限公司
联系地址:山东省淄博市高新区柳泉路111号创业火炬广场C座9层
联系人:闫工
联系电话:0633-6079118
电子邮箱: hdyj635@126.com

三、征求意见的公众范围
本次征求意见的公众范围包括:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位填写公众意见表等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位(见上面联系方式),反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
自本次公告开始日起5个工作日内。

淄博诺奥化工有限公司
2022年5月24日

持积极稳妥、疏堵结合、依法依规的原则,实施“一、二、六”管理法,创新打造职业教育智慧服务平台,整体着眼、系统谋划、综合治理,全区民办培训学校呈

安全。在暑假、寒假放假前,通过临淄区人民政府官网、临淄教育微信向社会公布校外培训机构“白名单”,让全区家长明明白白、清清楚楚。临淄区教



▲ 近日,青春靓丽、动感未来》拉开了淄博十七中第二场典礼的序幕。因疫情防控要求,同。根据每一门功课的特点,行。本次比赛和颁奖通过线



▲ 5月23日,高青县实验过一场温情满满意义非凡的仪式鼓动树立信心。

淄博名师名校长培

□本报记者 潘玉 通

近年来,市教育局在推进教育高质量发展,办好人民满意的教育进程中,始终把加强教师队伍建设作为重中之重,在促进教师专业成长,特别是名师名校长等高层次人才培养方面走在了全省前列。

“淄博市的高层次人才培养工作抓得早、抓得实,效果已经凸显,形成了名师名校长培养中的‘淄博现象’,值得全省各地市学习借鉴。”在全省教师队伍建设工作推进会上,省教育厅相关负责人在听取我市的经验介绍后给予肯定。

近几年,我市推荐的正高级教师评选,通过率100%。在“国家重点人才工程领军人才、教学名师”遴选中,全省中小学共入选12人,我市3人,占四分之一。在教育部中小学名校长领航工程遴选中,全省中小人选5人,我市2人,占比40%。在第三期齐鲁名校长及第四期齐鲁名师建设工程遴选中,我市14名校长参选,有6名校长被遴选为齐鲁名校长建设工程人选;42名教师参选,有32名教师被遴选为齐鲁名师建设工程人选,入选人数及通过率均居全省第一。

截至目前,我市有“国家重点人才

工程领军人才”5人,教育部中小学名校长领航工程3人,全国最美教师1人,正高级教师185人,齐鲁名师、名校长90人,省首批齐鲁名师名校长领航工作室6个,省中小学“优秀班主任工作室”16个。2020—2021年我市1人获“全国先进工作者”、1人获“全国五一劳动奖章”,7名教师获2020最美教师“凉山州帮扶支教团队”“李振华获齐鲁最美教师‘特别奖’”。

政策保障 为“名师名校长”成长护航

完善的政策保障体系,是名师名校长专业成长的首要前提。多年来,市教育部门从完善政策入手,多重保障为名师名校长人选的成长“保驾护航”。先后制定印发《关于进一步加强名校长教师培训工作的意见》《淄博市中小学幼儿园教师校长三年培训行动计划(2020-2022)》《淄博名师建设工程实施方案》等多个政策文件,形成完善的政策保障体系。设置名师名校长高级研修项目专项经费、骨干教师培训项目经费等。“国培”“省培”项目由国家及省教育厅部门组织实施,是名师名校长专

公示期间，我单位在厂区办公室设置了报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

3 公众意见处理情况

征求意见稿公示期间，均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

4 报批前公开情况

4.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”2022年5月23日，企业通过网络平台进行了报批前信息公开。

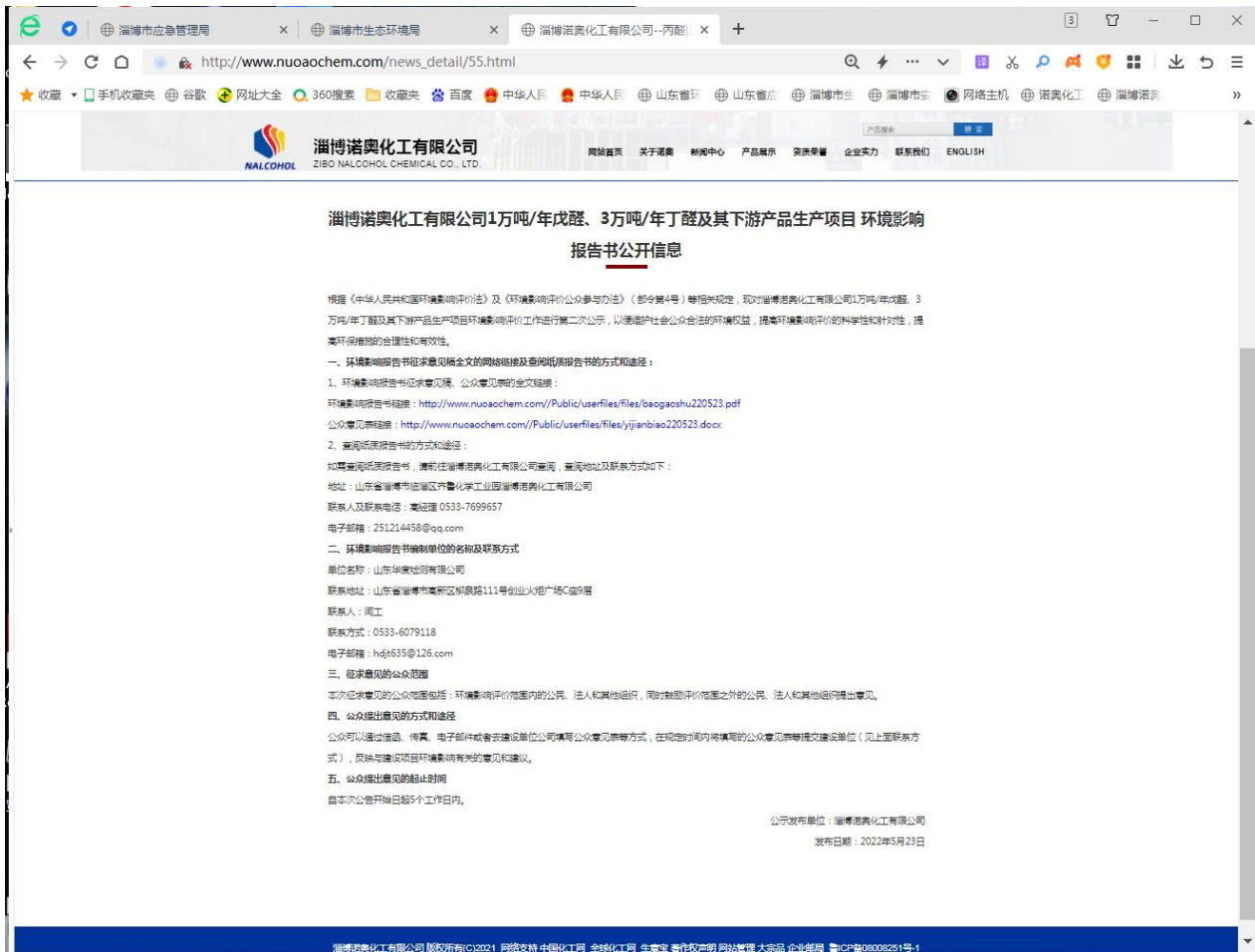
4.2 公开方式

2022年5月23日在淄博诺奥化工股份有限公司官方网站进行了报批前信息公开

报批前信息公开时间：2022年5月23日

报批前信息公开网络公示链接：http://www.nuoaochem.com/news_detail/52.html

报批前公示（2022.5.23）



5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在1万吨/年戊醛、3万吨/年丁醛及其下游产品生产项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《淄博诺奥化工有限公司1万吨/年戊醛、3万吨/年丁醛及其下游产品生产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淄博诺奥化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：淄博诺奥化工有限公司

承诺时间：2022年5月30日

附件 1 环境影响评价公众参与公示内容

淄博诺奥化工有限公司

1 万吨/年戊醛、3 万吨/年丁醛及其下游产品生产项目

环境影响报告书公开信息

根据《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）等相关规定，现对淄博诺奥化工有限公司 1 万吨/年戊醛、3 万吨/年丁醛及其下游产品生产项目环境影响评价工作进行第二次公示，以便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。

一、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：

1、环境影响报告书征求意见稿的全文链接：

链接：<http://www.nuoaochem.com/>

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

如需查阅纸质报告书，请前往淄博诺奥化工有限公司查阅，查阅地址及联系方式如下：

地址：山东省淄博市临淄区齐鲁化学工业园淄博诺奥化工有限公司

联系人及联系电话：高经理 15069372609

电子邮箱：251214458@qq.com

二、环境影响报告书编制单位的名称及联系方式

单位名称：山东华度检测有限公司

联系地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层

联系人：鄧工

联系方式：0533-6079118

电子邮箱：hdjt635@126.com

三、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过中华人民共和国生态环境部官方网站进行下载，网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位（见上面联系方式），反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本次公告开始日起 5 个工作日内。

公示发布单位：淄博诺奥化工有限公司

发布日期：2022 年 1 月 6 日

附件2 建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	淄博诺奥化工有限公司1万吨/年戊醛、3万吨/年丁醛及其下游产品生产项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 村 (居委会) xx 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	