

湖南先导新材料科技有限公司年产2吨四氟化 钽项目环境影响评价

公众参与情况说明

湖南先导新材料科技有限公司



二〇二六年五月

目 录

1 概述	1
2 首次项目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.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公开情况	3
3.1 公开内容及日期.....	3
3.2 公开方式.....	3
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 报批前公示情况	7
4.1 公开内容及日期.....	7
4.2 公开方式.....	7
4.2.1 网络.....	7
4.2.2 其他.....	8
4.3 公众意见情况.....	8
5 其他公众参与情况	8
6 公众意见处理情况	8
7 诚信承诺	9

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

通过公众参与调查向公众介绍项目的类型、规模、工艺和项目有关的环境影响问题，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，使项目的设计与运营更加趋于完善合理，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

本次征求公众意见的具体形式包括：

- (1) 环境影响评价信息公示，包括媒体公示和网络公示；
- (2) 向当地群众和团体发放公众参与调查表公开征求公众对本项目建设的相關意见。

2 首次项目环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2025 年 12 月 15 日正式委托湖南有色金属研究院有限责任公司承担“湖南先导新材料科技有限公司年产 2 吨四氟化钽项目”环境影响评价工作，于 2025 年 12 月 18 日在工程建设验收公示网网站发布了本项目环境信息第一次公示，第一次公示公布了工程建设项目概况、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的范围和主要事项、公众参与的方式等。

2.2 公开方式

首次公示采取网络公示，在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/104372.html>）发布本项目环评信息第一次公示，第一次公示公告照片见图 1。



图 1 第一次公众参与信息公开截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公开情况

3.1 公开内容及日期

根据生态环境部相关文件，我单位于 2026 年 3 月 6 日~2026 年 3 月 19 日期间进行了网络公示，2026 年 3 月 10 日、3 月 12 日在湖南地区发行的《湖南科技报》上进行了报纸公示。通过网络和报纸形式的公示，征求与项目环境影响有关的意见，公示内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间，可以满足《公众参与办法》要求。

3.2 公开方式

3.2.1 现场张贴

我公司于 2026 年 3 月 6 日开始在厂区附近以张贴方式进行第二次信息公开，详见图 2。

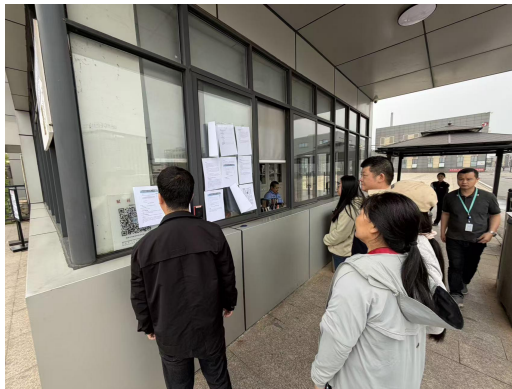


图 2 公众参与第二次公示照片(现场张贴公告)

3.2.2 网络

根据生态环境部相关文件，我单位于 2026 年 3 月 6 日在工程建设验收公示网（网址：<https://www.yanshougs.com/content/106415.html>）上进行了第二次网站公示，网站为开放式网站，配合报纸公示可以实现向公

众公示项目情况及报告书全文的目的，详见图 3。



图 3 第二次公众参与信息公开网络公示截图

3.2.3 报纸

我公司于 2026 年 3 月 10 日、3 月 12 日在湖南地区发行的《湖南科技报》上进行了报纸公示，《湖南科技报》为湖南长沙地区重要、权威的新闻媒体，公众易于接触，详见图 4、图 5。

“鱼苗货郎”搭起养殖供需桥

一辆厢式小货车,车尾喷着“送鱼苗”的红漆字样,车厢里有2排6个格子的水池,外加一个氧气瓶和输氧泵,这就是龙立球的移动摊位。退休后的9年时光里,龙立球乐此不疲,凭借过硬的身体素质和驾驶各种水产、装鱼苗、草、蚌、鲫等各种鱼苗走遍无数村庄,帮助养殖户搭起一座供需桥梁。

谈起为何成了专业送鱼苗的“货郎”,龙立球说这是源于一个偶然。有次到乡下,遇到一个开手扶拖拉机的人在送鱼苗,由于手扶拖拉机行驶慢,鱼苗无供氧设备,拖着的鱼死了一大片,那人叫苦不迭。龙立球认为这是一个技术活,不能盲目经营。经了解,每年12月份到第二年端午节,乡村鱼苗市场需求旺盛,但利润低,风险又高,干这个的人不多。他和老伴商量后,花几万元购置一台小货车,又添置了一些设备,到乡村转悠起来。

天干了,剩下几百公斤二三四的鱼苗不知怎么办。他当即回复“我就来”,到达鱼塘边后,借着车灯就开始消毒,然后起鱼、装鱼、充氧,回到家里已是凌晨1时。早上7时,他又驾车去到新市渡、黄泥湖一带,为养殖户送货上门。他送去的鱼苗价廉物美,很受养殖户的喜欢。

谈起为何成了专业送鱼苗的“货郎”,龙立球说这是源于一个偶然。有次到乡下,遇到一个开手扶拖拉机的人在送鱼苗,由于手扶拖拉机行驶慢,鱼苗无供氧设备,拖着的鱼死了一大片,那人叫苦不迭。龙立球认为这是一个技术活,不能盲目经营。经了解,每年12月份到第二年端午节,乡村鱼苗市场需求旺盛,但利润低,风险又高,干这个的人不多。他和老伴商量后,花几万元购置一台小货车,又添置了一些设备,到乡村转悠起来。

为保证鱼苗的存活率,他查询资料,反复测试水池水量与消毒剂量比例,最终总结出了一个水池加50公斤鱼苗用一支青霉素的标准。龙立球介绍说,水池冬季用沟塘水,春季过后用井水,鱼苗才能适应。起鱼的桶子也要讲究,先消毒洗干净后装水,放完食盐后用嘴吹出一点咸味即可,这样就能减少受伤的鱼苗再次感染的风险。

前两年,龙立球受委托送一车鱼苗去安化,回来后接到电话,说鱼苗隔夜死了,他知道不是自己的原因,应该是养殖户鱼池消毒不到位造成的,但他二话不说,承诺过两天再补送鱼苗过来。老伴担心他驾车夜劳便一同前往,对方连称“没多大损失,想不到你真会来”,当即邀请乡邻陪他吃饭,说诚信是金,这是值得交一世的网友。 □孙列华



油菜花引蜂来

2月28日,在道县万家庄街道五洲村,蜂农在管理蜂箱。时下,五洲村连片油菜花盛开,吸引蜂农在花田间“安营扎寨”,经营“甜蜜”事业。 □蒋克青 摄

市场信息

节后需求回落供应足,肉禽蛋价格齐跌

本报讯 3月4日,省商务厅发布2026年第9周(2月23日至3月1日)生活必需品市场监测报告。报告显示,当周全省生活必需品市场购销有序,价格总体平稳,肉类、禽类和蛋类价格环比均下跌。

春节假期过后,全省猪肉市场消费需求相对不高,因家庭冻品及腌腊制品库存有余,加之聚餐、团宴需求逐步减少,且省内主要生猪养殖企业出栏节奏保持稳定,猪肉供应量较为充足,2月23日至3月1日,全省猪价稳中下跌。当周鲜猪肉零售均价和猪肉零售均价分别为25.69元/公斤和26.05元/公斤,分别较前一周微跌0.1%和0.5%。预计后续全省整体猪价或将呈震荡偏弱走势运行。

节后,全省水产品市场整体供应充足,购销活跃,水产品类整体价格保持平稳。2月23日至3月1日,全省水产品整

体零售均价30.33元/公斤,与前一周持平。省商务厅重点监测的8类产品零售均价“3涨3跌2持平”,其中,鲫鱼、大黄鱼和河蟹零售均价均微涨0.1%。目前,全省水产市场热门鲜活水产品供应有保障,流通环节顺畅,随着后续气温回升,预计届时全省水产养殖上市量将逐步增加,价格或将有所回落。

春节过后,全省禽蛋类市场需求仍保持稳定,省内禽蛋类企业生产秩序良好,货源供应稳定,价格均稳中微跌。2月23日至3月1日,全省禽类产品零售均价和鸡蛋零售均价分别为24.94元/公斤和12.08元/公斤,分别较前一周微跌0.2%和0.7%。预计后续全省禽蛋类市场消费将继续保持平稳,价格以微幅波动为主。 □本报记者 向莉莉 通讯员 李赛勇

“一稻三虾”亩产万元 稻田综合效益跃升

本报讯 近日,省农业农村厅正式发布《关于发布2026年湖南省农业主推技术的通知》,遴选公布了2026年我省20项农业主推技术,涵盖粮食作物、经济作物、畜牧水产、植物保护和农业资源利用等多个领域。其中,由水产产业技术体系推荐的“一稻三虾”综合种养技术成功入选畜牧水产类主推技术。

该技术是在传统稻虾综合种养基础上形成的创新性生态种养技术,该模式通过异地种群组配优化养殖品种结构,并在水稻种植周期内合理引入一

季名优水产品种红螯螯虾(又称澳洲淡水龙虾),构建起一年一季水稻、三茬虾类(两茬克氏原螯虾,一茬澳洲淡水龙虾)的复合生产体系。通过对稻田生产时序和空间的统筹安排,该模式有效延长了稻虾共生时间,提升了稻田生物利用率,在保障水稻正常生产的同时,拓展了稻田综合利用方式,弥补了传统稻虾综合种养在生产周期利用和产品结构方面的不足。

“一稻三虾”综合种养模式在经济效益和生态效益方面取得了较为显著的应用成效。示范应用表明,该模式每百综

合产值可达1万元以上,亩均纯利润稳定在6000元以上,明显高于传统单一种植或常规稻虾综合种养模式,进一步提升了稻田综合产出水平和农民经营收益。与此同时,依托稻一虾共生生长形成的生物调控效应,可在一定程度上减少农药和化肥施用量,促进土壤有机质积累和肥力改善,实现了“一水两用、一田多收、稻田全年高效利用”的综合生产目标。

据介绍,本次主推技术的发布,将有助于推动稻田综合种养关键技术在全省典型稻区的规范化、规模化应用。 □王华

养殖技术

春季“过腹还田”虾稻田六项关键操作

随着气温逐步回升,小龙虾养殖迎来春季管理的关键窗口期。如何利用好稻田中的秸秆资源,实现“一田双收”?近日,省水产产业技术体系发布针对春季稻田养殖小龙虾的实操指南,为种养户梳理了6大核心注意事项,助力虾农稳产增收。

水位管理,利用浅水升温。春季前期(3月上旬)保持稻田浅水位(30~40厘米),利用阳光快速提升水温,稻田底部会产生大量的浮游动物,这是虾苗的主要开口饵料。3月20日左右,随着气温升高,利用晴天逐步加深水位至50厘米淹没稻桩,切记莫在连续阴雨天气加水。

水质调控,预防缺氧与有害物质积累。春季水温回升,稻田中稻草分解加快,易消耗水

中氧气并产生硫化氢、甲烷等有毒气体,导致水质恶化。当水体看不到底部时,或者水质变黑时,立即排出一部分水直至能目视底部或者换掉一部分水。

科学投喂,依据水温与摄食量调整。春分后,水温会达到10℃以上,这时稻田里大部分虾苗的食性由滤食浮游动物向摄食秸秆转变,同理用好的母虾也摄食秸秆,这时大量虾苗在生长蜕壳,母虾在生殖蜕壳。虾密度大的稻田,辅助少量投喂人工饲料,每日投喂1~2次,投喂量以2小时内吃完为宜,连续阴雨天不投或少投,要充分利用稻田中的天然饵料——稻草,避免过量投喂造成残饵腐烂,败坏水质拖累5月份稻田养殖环境。

水草与栖息环境,前期利用稻桩,后期利用伊乐藻。春

冬季稻田中的再生稻桩是小龙虾理想的栖息和蜕壳隐蔽场所,同时也是其食物来源。春季,随着稻桩的消失,伊乐藻发兜变大,代替稻桩行使虾栖息和蜕壳隐蔽场所的功能。水草覆盖面积控制在30%~50%。

病防控以防为主,防治结合。春季易发细菌性烂鳃病、肠炎病和寄生虫病(如纤毛虫),坚持“预防为主”,3月底至4月初,可使用一次生石灰,用量1.5~2.5公斤/亩/50厘米水深化水全池泼洒消毒,或使用益生菌调节水质。

稻草处理与发酵,确保分解充分。对于采用稻草过腹还田的稻田,春季需检查稻草腐烂程度。若稻草堆积过多且未充分分解,应适当翻动补充微生物菌剂加速发酵,防止耗氧过度。 □秦勇 覃钦博

春节后猪价“遇冷”,下半年行情或回暖

本报讯 春节过后,生猪市场未如期回暖,截至2月27日,全国外三元生猪均价跌至10.8元/公斤,同比暴跌25.57%,部分地区价格下探至10元/公斤。本轮猪价探底是供给过剩、需求疲软与政策调控等多重因素叠加的结果。

能繁母猪存栏仍处高位,奠定了全年供应宽松的基调。截至2025年12月末,全国能繁母猪存栏3961万头,为正常保有量的101.6%;2026年1月虽微降至3958万头,仍稳驻在调控红线之上。这意味着2026年上半年生猪出栏量将面临巨大压力。叠加2月春节假期出栏窗口期短,养殖端节前集中出栏,将进一步放大供给压力。

节后猪肉消费进入传统淡季,居民家庭库存消化缓慢,餐饮等集团消费恢复不及预期。冻品库存存满,节前积极出栏后,节后去化速度已明显放缓。

猪价实现周期性反转的关键在于产能实质性去化。2025年下半年开始的产能调减预计在2026年第二季度起逐步传导至供给端。若去化持续,叠加中秋、国庆等消费旺季拉动,第三季度后猪价有望进入上行通道。但须警惕两大风险:一是市场普遍看好下半年行情,可能导致养殖户下半年“二次育肥”或压栏,将供应压力后移,压制涨幅;二是头部企业的母猪断奶仔猪数据持续提升,生产效率优化将进一步放大供应增量。 □本报综合

湖南先导新材料科技有限公司年产2吨四氯化钛项目
环境影响评价公示

由湖南有色金属研究院有限责任公司编制的湖南先导新材料科技有限公司年产2吨四氯化钛项目环境影响评价报告已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,现单位进行第二次信息公开,自公示之日起10个工作日内,公众可通过电话、信件、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提出意见。

征求意见稿链接: <https://pam.hnjd.com/s/1ama3hbc-TZ4xh0DuEMQKA> (提取码: qtxx)。
联系人:莫总 电话:15074198311 邮箱: 565873638@qq.com

图4 第二次公众参与信息公开报纸公示(第一次 2026.3.10)

临床一线

湖南省儿童医院耳鼻喉头颈外科去年接诊中耳炎患儿 21332 人次

别让中耳炎悄悄“偷走”孩子听力

今年3月3日是第27个全国爱耳日。记者从湖南省儿童医院获悉,该院耳鼻喉头颈外科去年全年接诊中耳炎患儿 21332 人次,占该科全部接诊患儿的 17.72%。医生提醒:中耳炎是最常见的儿童听力“隐形杀手”,极易被家长忽视。家长如果发现孩子出现对呼唤反应迟钝、看电视时需要把音量调得很大、频繁抓挠耳朵(或诉说耳内痒)等,应引起重视,及时带孩子就医。

80%的10岁以下儿童至少得过一次中耳炎

来自益阳的8岁女孩倩倩(化名)与奶奶同住,平时经常流鼻涕,睡觉时呼吸声也比较重,但从未出现发烧、疼痛等急性症状,并未引起奶奶的重视。前不久,倩倩的妈妈发现她看电视时总把声音调得很大、喊她也经常没反应,于是带倩倩来到该院耳鼻喉头颈外科就诊。经检查,倩倩被诊断为双耳分泌性中耳炎,听力已出现轻度下降。3月3日,倩倩接受了全麻内镜下鼓膜置管术,术中医生从其鼓室内吸出约4毫升果冻样黏稠积液。术

后倩倩听力得到明显改善,正在逐步恢复正常。“分泌性中耳炎又称渗出性中耳炎,卡他性中耳炎,是一种以中耳积液(包括浆液、黏液或胶状物)及听力下降为主要特征、无急性感染的非化脓性炎症疾病。”该院耳鼻喉头颈外科主治医师谢丽华介绍,人的鼻腔与耳朵之间有一条叫“咽鼓管”的通道,其主要有3个作用:一是调节气压,保持鼓膜内外压力平衡;二是将中耳产生的液体引流到鼻咽部排出;三是防御感染,咽鼓管平时是关闭的,防止鼻涕以及细菌、病毒等病原体逆流进入耳朵。成年人的咽鼓管又长又倾斜,像个平缓的滑梯,病原体很难“爬上去”。而儿童的咽鼓管又短又平,像个平缓的滑梯,而且比较宽。当孩子感冒、反复流鼻涕时,病原体容易逆行进入中耳。同时,鼻腔黏膜发炎肿胀,咽鼓管在鼻咽部的开口处也会随之肿胀起来,这就好比下水道的入口被垃圾堵住了,中耳自身产生的液体排不出来,液体越积越多,就形成了分泌性中耳炎。

中耳炎主要包括分泌性中耳炎、急性中耳炎、急性化脓性中耳炎、慢性化脓性中耳炎等类型,不同类型症状会有差异。儿童是各型中耳炎的好发人群,据统计,80%的10岁以下儿童至少得过一次中耳炎,其中2岁和5岁是发病率最高的年龄段。该病源于细菌或病毒感染,常见诱因包括感冒、流感、鼻炎、鼻窦炎等。长期流涕合并鼻咽部阻塞问题(如腺样体肥大),是儿童中耳炎的重要诱因。一旦发现孩子长期流涕且对声音反应迟钝,应及时排查耳部问题。



▲谢丽华正在检查倩倩术后恢复情况。

“不少家长容易把孩子‘听不清’当成‘不听话’,以致延误治疗。”谢丽华提醒,低龄儿童往往无法准确表达耳闷、耳痛、听力下降等不适,家长可以通过以下细节来观察:1.对呼唤反应迟钝,正常音量叫他名字往往没反应,需提高嗓门他才能听到。2.看电视声音越开越大;看电视时总要求音量比以前大。3.注意力不集中,听课经常走神,可能是因为听不清老师的话。4.频繁抓耳、摇头;耳内的闷胀感会让孩子下意识抓挠

别把孩子“听不清”当成“不听话”

儿童中耳炎若能早发现、早干预,多数能完全恢复听力。

耳朵或摇头。5.说话时喜欢盯着对方嘴巴看;这可能是孩子在通过观察口型来弥补听力的不足。6.说话晚,口齿不清;长期听力下降会影响语言中枢发育,导致说话比同龄人晚,或者发音不清晰。一旦发现孩子疑似听力异常,家长应及时带孩子去正规医院就诊。中耳炎治疗主要采用局部、全身药物治疗,保守治疗效果不佳或病情严重才需要手术治疗。谢丽华建议,通过以下5点预防中耳炎:一是治疗原发病。积极治疗鼻窦炎、过敏性鼻炎、腺样体肥大、胃食管反流、腭裂病史者需同步治疗。二是正确治疗鼻鼻涕。给孩子擤鼻涕时,不要同时捏住两个鼻孔让孩子用力擤,这样容易把鼻涕挤进咽鼓管,应该压住一侧鼻孔,擤另一侧,交替进行。三是避免躺着喝奶。婴儿不要完全躺着用奶瓶喝奶,防止奶水呛咳或顺着咽鼓管流入中耳。四是增强抵抗力。减少感冒、流感次数,就是对耳朵的保护。五是乘坐飞机时多做吞咽动作,这有助于平衡中耳气压。

耳痛、听力下降等不适,家长可以通过以下细节来观察:1.对呼唤反应迟钝,正常音量叫他名字往往没反应,需提高嗓门他才能听到。2.看电视声音越开越大;看电视时总要求音量比以前大。3.注意力不集中,听课经常走神,可能是因为听不清老师的话。4.频繁抓耳、摇头;耳内的闷胀感会让孩子下意识抓挠

汪杨 通讯员 彭湘粤

听信偏方治肾病,半年后查出尿毒症

60岁的王先生(化名)因肾功能不全,曾在长沙市第三医院(湖南大学附属长沙医院)肾病内科接受系统治疗;严格控制血压、血糖,加用护肾排毒药物,并进行结肠透析帮助肠道排毒。治疗两年来,王先生病情控制良好,血肌酐稳定在200~300微摩尔/升。然而半年前,王先生听信民间“神医”的蛊惑,擅自停用之前一直服用的药物,改用中药偏方,也未规范复查。近日,当他因身体不适再次到该院复查时,一个令人震惊的结果出现了——检查显示,他的血肌酐已上升至630微摩尔/升。这意味着他的肾功能在短时期内严重恶化,不得不面临血液透析治疗。面对难以逆转的肾脏损伤,王先生追悔莫及。“临床中,像王先生这样的案例并不少见。很多肾功能不全患者确诊后,或心存侥幸,或抵触治疗,或乱服药物,导致病情快速恶化。”该院肾内科主任陈莉表示,虽然肾脏损伤难以逆转,但肾功能不全并非绝症,通过科学规范的管理,可长期维持稳定,延缓进入透析阶段的时间。陈莉介绍,调整生活方式是科学规范管理的第一步。肾功能不全患者应严格控制饮食,遵循优质低蛋白、

低盐、低钾、低磷的饮食原则,控制每日摄入量,减轻肾脏代谢压力;保持良好的作息和规律运动,既让肾脏得到充分休息,又增强体质;戒烟限酒,控制血压和血糖,减少对肾脏的额外伤害。遵医嘱用药是控制病情进展的关键。肾功能不全患者用药有严格的禁忌和剂量要求,必须在医生指导下进行,切忌自行买药、换药、加药。很多中草药含有肾毒性成分,须在专业中医师指导下使用。民间偏方则成分不明,风险不可控,绝不可轻信。即使是一些常用药如止痛药、抗生素等,也可能对肾脏造成损害,因此平时因感冒发烧等就医时,要主动告知医生自己的肾功能不全病史。定期复查是及时掌握肾功能变化、调整治疗方案的重要手段。肾功能不全患者应遵照医生要求定期复查肌酐、尿素氮、尿酸、尿常规、肾脏彩超等,动态监测肾功能变化;复诊时主动向医生反馈身体不适症状,如浮肿加重、恶心呕吐、皮肤瘙痒等,以便医生及时调整治疗方案。“最重要的是,即使病情稳定,也不能擅自中断复诊。坚持长期随访,才能最大程度延缓肾功能恶化。”陈莉提醒道。 □本报记者 汪杨 通讯员 曾魏

男子口腔溃疡两周不愈,一查竟是癌

“医生,你这不是搞错了?我只是牙龈肿痛,怎么会是癌症?”近日,在长沙市第四医院病理科门口,56岁的罗先生(化名)拿着病理报告,声音颤抖地问。原来,两个月前,罗先生的牙龈出现红肿、发白的情况,他以为是牙龈炎,并未在意。没过多久,红肿处破溃形成溃疡,持续两周仍未愈合。于是他来到长沙市第四医院就诊,不料竟被诊断为口腔鳞状细胞癌。“口腔鳞状细胞癌是一种起源于口腔黏膜复层鳞状上皮的恶性肿瘤,其典型信号之一,就是久治不愈的口腔溃疡——通常超过两周不愈合,且伴疼痛、破溃面扩大、边缘不规则等特点。此外,癌变早期,口

腔内可能出现白斑、红斑、红白相间的斑块,或黏膜下纤维化等表现。”该院病理科主任、主任医师陈国群介绍,口腔黏膜细胞在长期、反复的不良刺激下,可能发生基因突变,导致异常增殖,最终发展为恶性肿瘤。目前已知的主要高危因素包括:长期吸烟、过量饮酒、不良口腔习惯(如长期咀嚼槟榔)、人乳头瘤病毒(HPV)感染等;此外,不良饮食习惯、口腔卫生不佳及长期慢性刺激也应引起警惕。陈国群提醒,生活中,很多人以为口腔溃疡、牙龈红肿是小毛病,觉得忍一忍,吃点消炎药就会好。殊不知,这些看似轻微的口腔异常,可能是恶性肿瘤的

早期预警信号,一旦忽视,可能错过最佳诊疗时机。他建议,大家应关注口腔健康,日常做好以下3点,有助于降低口腔鳞状细胞癌的患病风险:一是戒烟限酒,减少烟草和酒精对口腔的长期刺激,避免口腔黏膜损伤。二是重视口腔异常,定期检查。若出现长期不愈的口腔溃疡、红斑、白斑或黏膜质地变硬等异常,应及时就诊并定期随访。三是保持良好习惯,做好口腔护理。避免食用过热、过辣食物;坚持早晚刷牙,饭后漱口,保持口腔清洁;及时处理牙齿残根、锐利牙尖等慢性刺激因素。 □本报记者 汪杨 通讯员 刘蛟

图片新闻

全民科学爱耳 共护听力健康

今年3月3日是第27个全国爱耳日。当天上午,长沙市第四医院耳鼻喉科党支部、耳鼻喉科(岳麓院区)主任、主任医师李湘湘带领医护团队,走进长沙市岳麓区麓谷街道社区卫生服务中心,开展多学科联合义诊和健康宣教活动。 □曾佳 张玉 摄



湖南先导新材料科技有限公司年产2万吨氯化钙项目环境影响评价公示
由湖南省生态环境厅环评中心编制的湖南先导新材料科技有限公司年产2万吨氯化钙项目环境影响评价报告书已基本完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令44号)有关规定,我单位拟进行第二次公示,自公示之日起10个工作日内,公众可通过电话、邮件、电子邮箱等方式向建设单位(湖南先导新材料)或环评单位(环评中心)反馈意见。
联系人:陈总(电话:15073419831) 邮箱:56587363@qq.com

图5 第二次公众参与信息公开报纸公示(第二次 2026.3.12)

3.3 查阅情况

报告查阅方式在建设方向环评单位查阅，公示期间无公众提出查阅请求。

3.4 公众提出意见情况

本评价按有关规定进行公示时，提供全文本链接可下载，并提供公众参与问卷下载链接。两次公示期间，均未有公众给出反对意见，亦无公众进行意见反馈。

4 报批前公示情况

4.1 公开内容及日期

本项目环境影响报告书修改完善拟报批前，我公司于 2026 年 4 月 7 日起，采取网络方式进行公开公示，公示内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

4.2 公开方式

4.2.1 网络

本次公示网站为工程建设验收公示网，为常用的建设项目信息公示网站，可信度强，且浏览量较大，可以作为本项目网络公示的载体。网址为：<https://www.yanshougs.com/content/107182.html>。网络公示截图如图 6。



图 6 报批前网络公示截图

4.2.2 其他

除网络公示外，本次公参未采用其他公示方式。

4.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

5 其他公众参与情况

本项目公众参与过程中，未收到公众的质疑性意见，不需要进行深度公众参与，因此未开展其他公众参与活动。

6 公众意见处理情况

我公司在征求公众意见的过程中，未收到反对意见，亦未收到公众的质疑性意见。

公众主要关注的废气、废水污染，在环评报告中对影响进行预测，并提出了相关措施。建设方表示在项目运营过程中，加强环境保护工作，对公众提出的合理要求和建议积极采纳，把工程对环境和公众利益的影响减小到最低。

7 诚信承诺

我公司已按照《公众参与办法》要求，在《湖南先导新材料科技有限公司年产2吨四氟化钽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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南先导新材料科技有限公司年产2吨四氟化钽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湖南先导新材料科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南先导新材料科技有限公司

承诺时间：2026年5月14日

