

# 碳酸锂装置系统性优化改造项目环境影响评价信息公示

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》的要求,现将碳酸锂装置系统性优化改造项目环境影响评价信息向社会进行全本信息公示,公示内容如下:

## 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. 电子版环境影响报告书征求意见稿获取链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1cPBrH2VFXYZjeHt-h0hTg>

提取码: e9ie

2. 纸质版报告获取途径: 公众可

在本公告公示期内到青海盐湖蓝科锂业股份有限公司联系刘纪峰(地址: 青海省海西州格尔木市青海盐湖蓝科锂业股份有限公司, 电话: 0979-8449219), 或到青海西策工程咨询有限公司联系孙志鑫(地址: 青海省海西州格尔木市青海西策工程咨询有限公司, 电话: 0979-8491662) 查阅报告书全本。如需进一步索取补充信息, 请通过电话的形式与建设单位联系。

## 二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众主要为项目影响范围内的公民、法人和其他组织, 以及环境影响范围外关注本项目的其

他公众。

## 三、征求意见的主要内容

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、就业等与项目环境影响评价无关的意见或诉求不属于项目环境影响评价公众参与的内容)。

## 四、公众意见表的网络链接

公众可在生态环境部网站下载公众意见表或向项目建设单位、环评单位索取, 按规范要求填写意见并反馈。生态环境部表格下载地址: <http://www.mee.gov.cn/xgk2018/>

[xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_65329.html](http://xxgk/xxgk01/201810/t20181024_65329.html)

## 五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可在征求意见期内, 通过信函、电话、电子邮件或者其他便利的方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。为使您的宝贵意见能得到及时的处理和反馈, 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

青海盐湖蓝科锂业股份有限公司

# 卫生健康教育宣传栏 (第二十八期)

## 近视防控, 莫忽视这几点

在电子产品普及与学业压力骤增的当下, 青少年近视已成为全球性公共卫生挑战。近视防控需要长期坚持、融入日常, 从生活习惯、用眼行为、定期检查等多方面构建“防护网”, 守护孩子的清晰视野。

### 近视预防要“关口前移”

如今, 学龄期儿童常面临远视储备不足的问题。这意味着, 近视防控必须向6岁以下学龄前儿童“前移”。结合国内外相关研究与实践进展, 未近视儿童按照远视储备情况可分为3个主要类别来实施差异化管理, 即远视储备充足、远视储备相对不足以及近视前期。需注意的是, 孩子在变成正视时眼前的生理性远视屈光度即为其远视储备值, 且每个孩子的远视储备值是固定的, 若在儿童发育期过早消耗完, 就容易近视; 若在眼球发育完成后才消耗完, 近视的可能性会降低。

对远视储备充足的儿童, 即远视

屈光度不低于相应年龄推荐值的对象, 推荐采取的措施主要包括鼓励进行充足的户外活动、培养良好的用眼习惯、优化视觉环境, 以努力保持远视储备平稳消耗、减少近视风险。建议每6~12个月进行随访监测。

对远视储备相对不足的儿童, 即远视屈光度>0.75D, 但低于相应年龄推荐值的对象, 建议采取更强化的干预措施, 如增加户外活动、减少近距离用眼等, 努力延缓向近视前期进展的速度。建议每3~6个月进行随访监测。

对近视前期儿童, 即远视储备较少、近视发展风险较高的对象, 干预措施效果可能有限。对低于+1.00D的非近视低远视储备儿童给予低浓度阿托品干预, 对不高于+0.50D且有父母近视遗传背景的非近视儿童给予低浓度阿托品联合光学手段干预, 均可以起到延缓近视效果。建议在专业医生

指导下, 采取切实可行的干预措施, 至少每3个月进行随访监测。

### 防控核心在“日常”

掌握科学的用眼方法并长期坚持, 比任何临时补救措施都有效。最易操作的科学用眼方法是“20-20-20”法则: 每进行20分钟近距离用眼后, 就远眺20英尺(约6米)外的物体20秒, 以此放松眼部肌肉。同时, 每天要保证2小时以上的户外活动, 让眼睛充分接触自然光, 助力眼球健康发育。对于已经近视的青少年, 建议每6个月进行一次视力复查, 根据度数变化及时调整眼镜参数, 避免因度数不匹配加重眼部负担。

吃对食物也能“护眼”。日常, 家长可多给孩子吃深色蔬果, 比如菠菜、胡萝卜、油麦菜、羽衣甘蓝、红心红薯、南瓜、芒果、柑橘等。这些食物富含类胡萝卜素, 能过滤蓝光, 保护视网膜和晶状体免受光损伤, 缓解视疲

劳。需要注意的是, 类胡萝卜素是脂溶性的, 搭配膳食脂质(如少量植物油)食用, 能显著提升吸收效果。

同时, 要控制甜食摄入, 少喝含糖饮料、少吃糖果零食。研究显示, 含糖饮料摄入频率越高的儿童青少年, 近视率越高, 且年龄越小风险越大。可适量增加深海鱼等水产品的摄入, 若考虑使用DHA营养补充剂, 需先咨询专业医生, 避免盲目补充。

近视防控从来不是“临时抱佛脚”的事, 从搞懂近视原因、正确配镜, 到坚持科学用眼、合理饮食、定期监测, 每一个良好习惯的养成, 都是在为孩子的视力筑起“防护网”。只有将防控融入生活的每一天, 才能让孩子远离“小眼镜”的困扰, 拥有清晰明亮的未来。

(来源: 学生与健康)

格尔木市卫生健康委员会

## 遗失声明

中国铁路青藏集团有限公司格尔木车务段高强工作证(证号: 2186142143274)及身份证(证号: 610523\*\*\*\*\*6915)不慎遗失, 声明作废。  
2026年3月2日

## 遗失声明

青海省格尔木市察尔汗中路33号盐湖三小区27号楼2单元252室王海生、包玲霞不动产权证(证号: 青(2023)格尔木市不动产权第0001240号)及门牌证(证号: 106168)不慎遗失, 声明作废。  
2026年3月2日

无诈格尔木 你我共创建

# 促进平安建设 共建幸福家园

防范诈骗人人参与 和谐社会个个受益

格尔木市融媒体中心 宣

