

锂源（江苏）科技有限公司
新建年产 24 万吨高性能锂电池正极材料
（磷酸铁锂）项目
环境影响评价
公众参与说明书

锂源（江苏）科技有限公司

二〇二六年三月



1、概述

锂源（江苏）科技有限公司（以下简称“锂源”）成立于 2021 年 01 月 28 日，注册地位于常州市金坛区江东大道 519 号，经营范围包括：许可项目：货物进出口（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：电子专用材料研发；电子专用材料制造；电子专用材料销售；新材料技术研发；资源再生利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。锂源有限公司目前包含 1 个厂区，即指常州市金坛区江东大道 519 号厂区（位于本项目西侧）。

为满足市场需求和进一步扩大公司规模，锂源拟投资 200000 万元，于常州市金坛区东至萍湖路、西至巨冈和安易行公司、南至江东大道、北至华业路地块，租用厂房约 57255.3 平方米，新建年产 24 万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）项目；项目建成后形成年产 24 万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）的生产能力。

本次环境影响评价公众参与，主要为了解该项目周边公众对该项目建设所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

公众参与是多方面的，本次环评公众参与工作，采取发放公众参与调查表、网上公示、报纸公示、现场张贴公告的形式进行，调查以代表性和随机性相结合。

根据环境影响评价公众参与相关要求，建设单位采取了网络公示和登报公示相结合的方式调查、收集公众意见。本项目处于依法批准设立的江苏省金坛华罗庚高新技术产业开发区，按照《环境影响评价公众参与办法》的要求可以简化公众参与内容，第一次与第二次公示内容一并公开，并免予现场张贴公告的方式。

公示的主要内容如下：

项目的名称：锂源（江苏）科技有限公司新建年产 24 万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）项目

概要：锂源（江苏）科技有限公司拟投资 200000 万元，租用厂房面积 57255.3m²，用于建设“新建年产 24 万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）项目”。项目建成后，预计可达成新增年产 24 万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）的生产规模。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，2026年1月15日在建设单位网站 <https://www.lbm-ne.com/news/4/>进行了征求意见稿内容公示及全本公示。



图 1 环境影响报告书征求意见稿内容公示



图 2 环境影响报告书征求意见稿全本公示

2.2.2 报纸

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的要求，建设单位于 2026 年 1 月 20 日、2026 年 1 月 21 日先后在扬子晚报进行第一次公示和第二次公示。

有的17元一斤,有的要卖到70多元一斤 炖只鸡,价格差别怎么那么大

颜色,炖出来的鸡汤看着黄白非常诱人;看起来白净净的三黄鸡则比较嫩,适合爆炒。目前黄油老母鸡每斤19元一斤,三黄鸡每斤17元一斤。记者请摊主帮忙挑选了一只老母鸡,约重3.6斤,86元。

近日,知名直播间“与辉同行”售卖3元3只的陕西麻黄鸡因价格较低引发行业质疑,也意外带动了公众对鸡肉市场价格差异的关注。记者近日走访了南京多家菜市场与超市发现,一只黄油老母鸡和一只黄油老母鸡的价格,价差可能相差数倍,而对讲究“一鸡一鸡”的南京市民而言,“九一”下来差了不少钱。

大寒当天傍晚,浦口几处菜市场内,几乎家家都有一只黄油老母鸡,旁边还有无坑散养山林土鸡、新鲜小公鸡、无坑散养童子鸡等不适合煲汤的品类,产地、品牌、饲养方式各不相同,但均价比有机散养母鸡要高不少。

首先是品种与饲养周期。市场上常见的“三黄鸡”“小公鸡”“童子鸡”等都属于快速型鸡种,生长周期短,出栏快,成本低,价格自然低。另一方面,出栏快并不代表不好吃,这些鸡肉往往口感更鲜嫩,适合爆炒、白斩等做法。而“黄油老母鸡”通常指散养、饲养周期长,其脂肪沉积形成明显的黄色脂肪,肉质紧实,风味物质积累丰富,尤其适合煲汤,饲养时间多在300天以上,时间成本、饲料成本和人工成本都更高了。此外,市面上也有不少标注饲养时间在500天以上的老母鸡,价格较为低廉,有业内人士透露,这种老母鸡可能是先作为产蛋鸡饲养,再作为肉鸡出售。

其次为饲养方式。“散养”“山林放养”等标签意味着更广阔的活动空间,更天然的饲养方式,有则更有严格的判定标准。这既取决于鸡舍的判定标准和鸡舍的建造,也符合部分消费者对天然、健康和品质的追求。



“天然”的追求。第三是“无坑”概念。“无坑”指养殖过程中不使用抗生素,要求更高的养殖管理、生物安全投入,以降低鸡群患病风险,因此“无坑”鸡肉价格也会有所增长。面对琳琅满目的选择,消费者要擦亮眼睛,关键在于明确自身用途和消费偏好。如果是为了冬日进补,熬一锅醇厚的鸡汤,那么饲养周期长、标称“老母鸡”“散养土鸡”的产蛋鸡可能更佳选择,其鲜香风味非速成鸡可比。若是日常家常炒鸡、白切或制作童子鸡等,追求肉质嫩滑,那么三黄鸡、童子鸡性价比更高,完全能够满足需求。

不用办卡、扫码即用 家门口有了“共享健身房”

“扫码开门,不用办卡,下班回家就能健身一会,像去便利店一样方便。”近日,位于苏州相城区的一批社区共享健身房正式运营,这个利用社区闲置空间打造、最收费仅2元/小时的共享健身场所,正在悄然改变居民的运动生活方式。

记者看到,该共享健身场所占地330余平方米,划分为有氧训练区、自由力量、团课力量、功能训练及休息五大区域,配置60余台专业健身器械。有氧区配备跑步机、椭圆机等设备,满足基础心肺功能训练;力量区配置2.5kg至25kg的全规格哑铃、搭配深蹲架、收腿凳等30余种专业器械,适合健身爱好者系统训练;此外,篮球、台球等15种运动器材,也为运动新手提供了入门选择。

通过紧急按钮或客服电话求助,维修人员承诺15分钟内响应,并及时停用故障设备。为降低运动门槛,吸引居民参与,共享健身房还定期组织免费团体课,涵盖瑜伽、有氧、核心训练等多种类型,设新手与进阶课程,时间安排在晚间及周末,方便上班族参与,逐步构建起邻里互助、共同锻炼的社区健身氛围。

项目运营负责人刘天池表示,作为响应全民健身公共服务体系建设的民生工程,共享健身房通过集约化利用社区空间,集中采购降低设备成本,精简运营支出,最终实现服务优化与价格可控,直击市民“健身难、价格高、怕受伤”的痛点,真正打造“举步可达”的健身空间。



2026年1月20日,南京第一小学为中小学生在操场上了一份“冬日惊喜大礼包”。这场如炬的仪式感,将校园变成了纯真的海洋。

实习生 涂画
本报记者 刘莉 摄
视觉江苏网供图

老人骑三轮车误闯高速 竟在车流中调头试图返回

扬子晚报讯(记者 吴佳美 通讯员 顾希琦)1月14日上午十时,G15沈海高速公路安板一段发生一起电动自行车事故,驾驶人是一位七十多岁的大爷,他沿着高速公路的应急车道,沿着护栏逆行,试图返回。

民警将老人送到熟悉的路段后,老人便自行驾驶三轮车回家去了。由于老人年事已高,且未造成实际后果,民警在对进行安全教育后,并未进行行政处罚。从从根本上的安全隐患,大队主动联系了老人所属地的派出所及村委会,建议其家属和基层团组织加强对老人的日常看护与交通安全教育。

图5 2026年1月21日扬子晚报第二次公示

详细公示内容,包括项目概况、建设单位、环评单位、公示期限、公众参与方式、联系方式等。涉及江苏某科技有限公司新建年产24万吨高性能锂电池正极材料(磷酸铁锂)项目。

图6 2026年1月21日扬子晚报第二次公示局部截图

2.2.3 其他
公众意见表的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1IH3zt8CptG0q5IBGBfK-dA>，提取码：

9vy9

2.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况，公众也可以江苏龙环环境科技有限公司（江苏省常州市新桥街道秀水河路10号8幢413室）查阅纸质报告书。

3、其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

本项目在公示期间无反馈意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

2026年3月3日，锂源（江苏）科技有限公司新建年产24万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）项目已依法公开了全本信息，根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书不含涉及国家机密、商业机密及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定的内容，但含公司机密，因此公示稿隐去了公司机密文件资料。公开的其他环评内容和报批稿内

容一致。

5.2 公开方式

2026年3月3日在建设单位网站 https://www.lbm-ne.com/news_detail/349.html 进行了全本公示。



图7 环境影响报告书全文和公众参与说明公示

6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，锂源（江苏）科技有限公司新建年产24万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《锂源（江苏）科技有限公司新建年产24万吨高性能锂电池正极材料（磷酸铁锂）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锂源（江苏）科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：锂源（江苏）科技有限公司

承诺时间： 年 月 日

