

江苏诚信药业有限公司

年产 5 吨 6S-5-甲基四氢叶酸钙 (M3)、100 吨
还原型辅酶 Q10 (QH) 项目

环境影响评价公众参与说明



江苏诚信药业有限公司

二零二四年七月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期	2
2.2 公开方式	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	9
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 其他	9
7 诚信承诺	9

1 概述

江苏诚信药业有限公司（以下简称“诚信药业”）位于启东生命健康产业园（原滨江精细化工园区）上海路 338 号，公司成立于 2010 年 8 月，主要从事生物酶、原料药的生产、销售，公司依托生物酶核心技术，基于生物酶和绿色化学相结合的可持续发展方向，结合医药级品质，致力于研发、生产和销售原料药、化妆品原料、食品保健品原料等。全厂产品有 20 吨/年奥拉西坦、70 吨/年酮还原酶、150 吨/年吡嗪酮、300 吨/年丙氨酰谷氨酰胺、50 吨/年肌肽、50 吨/年肌肽锌、80 吨/年抗坏血酸葡萄糖苷、100 吨/年 β -烟酰胺单核苷酸。

为进一步适应市场需求、优化产品结构，江苏诚信药业有限公司拟投资 3800 万元在现有厂区建设年产 14.7 亿粒 M3 硬胶囊、5 亿粒 QH 软胶囊、5 吨 6S-5-甲基四氢叶酸钙（M3）、100 吨还原型辅酶 Q10（QH）项目，项目分两期建设，一期完成年产 5 吨 6S-5-甲基四氢叶酸钙（M3）、100 吨还原型辅酶 Q10（QH）生产线建设，二期完成年产 14.7 亿粒 M3 硬胶囊、5 亿粒 QH 软胶囊生产线建设，本项目仅包含一期项目，不含二期胶囊生产项目。项目已取得投资项目备案文件，项目代码为：2312-320681-89-05-759300。

按照相关文件规定，本项目环境影响评价通过网络公示、报纸公示、现场公告等方式进行公众参与调查。我公司于 2023 年 12 月 24 日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司开展环境影响评价工作，我公司在正式委托开展环境影响评价工作后于 2023 年 12 月 25 日在江苏诚信药业有限公司网站上（www.cxpharma.com）进行了本项目第一次环境影响评价信息公示；南京大学环境规划设计研究院南通有限公司完成环境影响报告书征求意见稿之后，我公司于 2024 年 5 月 13 日~2023 年 5 月 24 日在江苏诚信药业有限公司网站上（www.cxpharma.com）进行了为期 10 个工作日的二次公示，并进行了现场公告的张贴，同步于 2024 年 5 月 15 日（周三）、2024

年 5 月 21 日（周二）在所在地公众易于接触的报纸扬子晚报进行了报纸公示。

2 首次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 2023 年 12 月 24 日委托南京大学环境规划设计研究院南通有限公司承担本项目的环境影响评价工作，并于 2023 年 12 月 25 日进行了首次环境影响评价信息公开，公开内容包括：

- （1）建设项目的名称、建设地点及项目概要；
- （2）建设项目的建设单位名称和联系方式；
- （3）承担评价工作的环境影响评价机构的名称；
- （4）公众意见表的网络连接；
- （5）提交公众意见表的主要方式和途径。

对照《环境影响评价公众参与办法》第九条，首次公开内容和形式符合《环境影响评价公众参与办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2023 年 12 月 25 日，在江苏诚信药业有限公司网站上（www.cxpharma.com）进行了首次环境影响评价信息公开，并附上公众意见表作为附件。公开截图见图 2.2-1。网络公示期间未收到公众反馈意见。



首页 > 新闻中心 > 公司新闻

江苏诚信药业有限公司年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙 (M3)、100吨还原型辅酶Q10 (QH) 项目环境影响评价第一次公示

本站原创 25 Dec, 2023

江苏诚信药业有限公司年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙 (M3)、 100吨还原型辅酶Q10 (QH) 项目环境影响评价第一次公示

(一) 建设项目的名称及概要

项目名称：江苏诚信药业有限公司年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙 (M3)、100吨还原型辅酶Q10 (QH) 项目

建设项目概况：江苏诚信药业有限公司拟投资2800万元在启东生命健康产业园上海路338号江苏诚信药业有限公司现有厂区内建设本项目。本项目不新增建筑物，利用厂区现有三车间和多功能车间、仓库等建筑物，新增部分生产设备，罐区新增4个50m³储罐，启用已通过消防验收的甲类仓库（危化品仓库），对污水站进行技术改造。本项目建成后可实现年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙 (M3)和100吨还原型辅酶Q10 (QH) 的生产规模。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：江苏诚信药业有限公司

联系地址：启东市启东生命健康产业园上海路338号

联系人：杨波

联系电话：0513-80926006

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：南京大学环境规划设计研究院南通有限公司

(四) 征求公众意见表

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写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示内容）。

(五) 提交公众意见表的主要方式和途径

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函（以邮戳日期为准）的方式反映与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开（法律法规另有规定的除外）。

江苏诚信药业有限公司

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

无其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

报告编制单位于 2024 年 5 月 12 日完成环境影响报告书征求意见稿，我公司于 2024 年 5 月 13 日起分别以网络、报纸、张贴公告三种方式对征求意见稿进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见，网络和张贴公告公开期限均为 10 个工作日，报纸公示时间为 2024 年 5 月 15 日（周三）和 2024 年 5 月 21 日（周二）。公示信息有：

（1）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；

（2）征求意见的公众范围；

（3）公众意见表的网络链接；

（4）公众提出意见的方式和途径；

（5）公众提出意见的起止时间。

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十、十一条，征求意见稿公示内容和形式符合上述文件相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2024 年 5 月 13 日~2024 年 5 月 24 日，征求意见稿在江苏诚信药业有限公司网站上（www.cxpharma.com）上进行了公示，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截图见图 3.2-1。网络公示期间

未收到公众反馈意见。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

我公司选择项目所在地公众易于知悉的报纸“扬子晚报”进行了项目环境影响报告书征求意见稿公开，符合公开载体的选取要求，报纸两次公示时间分别为2024年5月15日(周三)、2024年5月21日(周二)，报纸发布照片见图3.2-2。

南京人爱的这口,夏天也能吃到了

俗话说“三天不吃青,眼里冒火星”,谁家餐桌上能少得了青菜?南京人把小白菜俗称为青菜,特别是地产品种矮脚黄,是南京人秋冬餐桌上出现频率最高的菜肴之一。也有很多人抱怨,天再热一些,就难买到新鲜的小白菜了。记者从江苏省农科院获悉,为延长矮脚黄小白菜的供应期,省农科院蔬菜研究所专家进行了一系列的探索,让餐桌上的小白菜悄悄“更新换代”——南京人不仅在夏天也能吃到矮脚黄,矮脚黄也变得更好吃了。

扬子晚报/紫牛新闻记者 于丹丹

近期,江苏省农业科学院蔬菜研究所南京市江宁区谷里街道召开“番茄和小白菜优质绿色轻简生产关键技术协同推广”现场观摩与技术培训会。该所白菜创新团队负责人徐海副研究员告诉记者,“南京人喜欢吃矮脚黄,我们对传统矮脚黄进行了改良。”徐海说,他们为这个品种取了好听的名字,叫“白玉青”。

就拿目前主推的白玉青1号来说,它与传统的矮脚黄相比有几个优势,“一是长得快,单株产量高;二是耐热,它的耐热性比传统矮脚黄品种好很多,可以适应南京炎热的夏季。”徐海介绍说,就像它的名字,白玉青1号的颜值也很高,叶色浅绿,梗子嫩白,比传统的矮脚黄更加“秀气”。

记者了解到,提到耐热,省农科院蔬菜研究所培育的白玉青4号比白玉青1号更胜一筹。从外观上看,它

的梗型更直立,更紧凑,更加亭亭玉立。“这样的株型优势可以增加播种密度,相对而言产量也会更高。在高温高湿季节,它的通风和透光性更好,这也提升了它的耐热性。”徐海介绍说,值得一提的是,白玉青系列依旧保留了传统矮脚黄“软糯香甜”的口感,是小时候的味道。

很多老南京喜欢矮脚黄的口感,但是有的“新南京人”可能喜欢上海青、苏州青之类的青梗小白菜。徐海介绍说,该所在传统苏州青的基础上改良的新杂交品种“苏秀”系列,比传统的苏州青在株型上更直立、更紧凑,就是所谓的“卖相”事件。其中“苏秀3号”耐热性也很好,具备很大的市场潜力,也能丰富夏季南京小白菜消费市场的供应,让市民朋友有更多的选择。

在番茄种植大棚,记者看到,一



矮脚黄-白玉青1号

苏州青-苏秀3号

只只圆滚滚的熊蜂穿梭其中。针对设施番茄生产过程中的技术问题,江苏省农科院蔬菜研究所集成了包括集约化穴盘育苗、水肥一体化和熊蜂授粉等关键技术的番茄优质轻简化栽培技术体系,提升了番茄生产的综合效益。

江苏省农科院蔬菜研究所副所

长、研究员陈龙正介绍,番茄和小白菜是南京市蔬菜主导产业,也是南京重点打造的两大绿色蔬菜产业链作物。“针对产业发展中存在的问题,我们通过构建多级协同联动机制,促进新品种、新技术在核心示范基地和示范点的应用与示范,加快产业向绿色化、轻量化、标准化转型升级。”

“想让奶奶活着看到我毕业工作” 为她实现这个愿望,一群志愿者骑行8小时送去5.1万元

扬子晚报讯(记者 王国柱)“如果有钱继续吃药保养治疗,奶奶有3到5年的时间。如果不按时吃药,可能几个月。明年我就大学毕业了,我想让奶奶活着看到我毕业工作。”电话那头,“帮奶奶上大学”的泰州籍大学生严慧早已不成声。为帮助严慧实现愿望,泰州姜堰373名志

者捐款5.1万余元。5月13日,泰州5名志愿者花8小时骑行218公里,赶到严慧就读的淮阴师范学院,将爱心款送到严慧手中。

泰州市姜堰区蒋垛镇益大村贫困女生严慧,幼时母亲离家出走,12岁时父亲患肝癌离世,她与因眼疾致盲的奶奶高文凤相依为命。严慧读中专时一直带着奶奶上学,她曾获得国家奖学金以及“江苏省三创优秀生”“江苏好青年”等荣誉称号。三年前,严慧以优异的成绩考取淮阴师范学院。在江苏省团委、淮阴师范学院等单位爱心人士马晓兵等人的帮助下,严慧带着奶奶走进大学校园,一边照顾奶奶,一边刻苦学习,获得“中国好人”称号。

今年3月23日凌晨,奶奶腹痛难忍,她赶忙送奶奶前往淮安市第一人民医院就诊,最后确诊患了肝癌,需住院手术治疗。3月25日,在淮阴师范学院、淮安市红十字会等单位联合帮助下,奶奶成功实施了手术。4月12日,奶奶出院保养治疗,保养期间,奶奶需长期服用靶向药,可延长三到五年的寿命。如果不能按时服药,可能只有短短数月的“最后时间”。

5月8日上午,中国好人、泰州姜堰先锋公益发展促进会会长马晓兵联系严慧时,得知严慧仅剩吃饭的钱,奶奶已经没钱继续接受治疗。“明年我就大学毕业了,我想让奶奶活着看到我毕业工作。”电话中严慧哽咽表达,让马晓兵心如刀割。“严慧,你不要担心,奶奶吃药的钱,我们来



严慧(中)和志愿者们在一起

帮你想办法。”

当晚,马晓兵在先锋公益微信群内发出倡议,希望志愿者们帮帮困境中的严慧。一石激起千层浪,先锋公益大家庭的志愿者们争相捐款。姜堰分会会长祁孝明和儿子王亚伟带头分别捐款500元,徐汉峰、钱晓燕等志愿者纷纷跟上,仅一天时间,151名志愿者捐款1.6万余元;先锋公益姜堰分会一名志愿者捐款2000元,没有留下姓名,只留下“严慧是中国好人,我们应该帮她”这句话;大学生志愿者周健健、马大刚看到微信群里的捐款倡议,省下零花钱,各自捐款500元。白米分会、大伦分会、敬老助残分会、自行车协会,以及江苏汉峰科技、江苏新高科、泰州市天力铁志、姜堰母婴缘益等社会爱心企业纷纷加入到募捐行动中。

短短几天的时间,共有373名志愿者参与了募捐,捐款金额达到5.1万余元。在保证奶奶目前用药不间断的情况下,为给严慧足够的精神支持,让她明白在她的身后站着一批由大哥哥大姐姐组成的“亲友团”,5月13日,5名志愿者怀揣5.1万元爱心款,从泰州姜堰出发,花8小时骑行218公里,赶到淮阴师范学院,将钱送到严慧手中。

心形“520”纪念币亮相!

心心相印,十全十美,生生不息……写着浪漫吉祥语的央行“520”纪念币来了!人民银行发布公告称,定于5月20日发行2024吉祥文化金银纪念币一套。该套纪念币共8枚,从材质上看,金质纪念币3枚,银质纪念币4枚,金银双金属纪念币1枚,均为中华人民共和国法定货币。

这套纪念币是每年的“爆款担当”——一直以来,吉祥文化金银纪念币因有心形纪念币,且发行时间位于5月20日附近,所以被市场亲切地称为“520纪念币”。今年的心形纪念币共有2枚,材质分别为纯银质和金质双金属纪念币。

人民银行发布的公告显示,该套纪念币正面图案均为“吉祥”文字造型,衬以中国传统吉祥纹饰,并刊国名、年号。记者发现,该套纪念币中发行量最少的是5克圆形金质纪念币,含纯金5克,直径20毫米,面额80元,成色99.9%,最大发行量5000枚。

如何才能抢到这套爆款纪念币?扬子晚报/紫牛新闻记者通过查询中国金币网(www.chngnet.com)和“中国金币”微信公众号(chinagoldcoin_cgc)发现,消费者可通过中国金币直销渠道、金融机构渠道、中国金币特许零售商家渠道买。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐斌



30克心形精制银质纪念币背面图案

江苏暖新闻

江苏暖新闻(记者 王国柱)“如果有钱继续吃药保养治疗,奶奶有3到5年的时间。如果不按时吃药,可能几个月。明年我就大学毕业了,我想让奶奶活着看到我毕业工作。”电话那头,“帮奶奶上大学”的泰州籍大学生严慧早已不成声。为帮助严慧实现愿望,泰州姜堰373名志

江苏暖新闻(记者 王国柱)“如果有钱继续吃药保养治疗,奶奶有3到5年的时间。如果不按时吃药,可能几个月。明年我就大学毕业了,我想让奶奶活着看到我毕业工作。”电话那头,“帮奶奶上大学”的泰州籍大学生严慧早已不成声。为帮助严慧实现愿望,泰州姜堰373名志

3.2.3 张贴

我公司于公示期间在项目建设地点周边灯杆村、北新村、介英村、富民村进行了公示栏张贴公开，易于周边公众了解获取。现场照片见图 3.2-3。



图 3.2-3 现场张贴公告照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取报告书和公众意见表或网上自行下载（链接：www.cxpharma.com）。

此外，公司在其办公地设置环境影响报告书现场查阅场所。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

4 其他公众参与情况

一次公示及二次公示期间未有公众对项目环境影响方面提出质疑，根据《环境影响评价公众参与办法》，无需采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

一次公示及二次公示期间未收到公众关于建设项目环境影响有关的意见和建议。

6 其他

我公司对本项目环境影响评价公示的相关材料均进行了存档备查。

7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《江苏诚信药业有限公司年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙(M3)、100吨还原型辅酶Q10(QH)项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《江苏诚信药业有限公司年产5吨6S-5-甲基四氢叶酸钙(M3)、100吨还原型辅酶Q10(QH)项目环境影响报告书》及《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江苏诚信药业有限公司承担全部责任。

承诺单位 江苏诚信药业有限公司
承诺时间：2024年 月 31日

