

江苏普润生物医药有限公司

江苏普润生物医药研发制造项目

环境影响评价公众参与说明

江苏普润生物医药有限公司

二〇二〇年六月

目 录

目 录.....	I
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.....	4
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况.....	8
3.1 公示内容及时限.....	8
3.2 公示方式.....	10
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
5.1 公众意见概述和分析.....	17
5.2 公众意见采纳情况.....	17
5.3 公众意见未采纳情况.....	17
6 其他.....	18
7 诚信承诺.....	19

1 概述

江苏普润生物医药有限公司投资 186966 万元新建江苏普润生物医药研发制造项目，项目位于南京市江北新区江北新材料科技园开发土地大纬东路 3C-6-1 地块，用地面积 20 万 m²。

项目主要建设内容：总建筑面积约 84777 万 m²，包括生产车间 6 座，综合仓库 1 座，控制室 2 座，动力车间 3 座，甲类库 2 座，质检楼 1 座，危废库 2 座，辅助用房 1 座，罐组 1 座，总变 1 座，配套消防水池及三废处理设施。项目建设 15 条生产线，生产 19 个品种的化学合成原料药、2 个品种的中药提取原料药，建成后主要从事化学原料药制造、中药提取和医药的质检试验工作。

项目建成后年产能约 325.465t，其中硫酸氢氯吡格雷 15t，替格瑞洛 50t，瑞舒伐他汀钙 15t，索磷布韦 4t，奥美沙坦酯 25t，厄贝沙坦 80t，磷酸西格列汀 30t，碳酸镧 80t，帕瑞昔布钠 1.4t，阿瑞匹坦 1.2t，他达拉非 0.65t，阿哌沙班 0.36t，舒更葡糖钠 0.75t，奥贝胆酸 50kg，盐酸右美托咪啶 4kg，盐酸培唑帕尼 1t，甲磺酸仑伐替尼 20kg，雷替曲塞 30kg，鲁比前列酮 1kg，泽桂癸爽提取物 16t，归柏化瘀提取物 5t。

为了让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和经济效益，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求，项目建设单位江苏普润生物医药有限公司作为实施主体，组织开展该项目环境影响评价公众参与工作，本次公众参与采取网络公示、报纸公开的方式公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

江苏普润生物医药有限公司在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内于 2019 年 6 月 26 日在江苏环保公众网上向公众进行了首次信息公开，环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2020 年 3 月 18 日开始在江苏环保公众网上进行了征求意见稿公示，在延续网络公示期间（2020 年 3 月 18 日-4 月 13 日），分别于 2020 年 3 月 28 日及 4 月 2 日在扬子晚报上进行了报纸公示，报纸公示期间，网络公示同步进行。在征求意见稿公示期间未收到公众提出的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

江苏普润生物医药有限公司在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内于 2019 年 6 月 26 日向公众进行了首次信息公开，公开内容如下：

一、建设项目情况简述

项目名称：江苏普润生物医药研发制造项目；

建设性质：新建；

建设地点：南京市江北新区江北新材料科技园大纬东路开发土地 3C-6-1 地块；

投资总额：118800 万元；

建设内容及规模：项目占地面积约 300 亩。主要建设内容：原料药车间四座均 4 层，面积约 4100 m²；原料药（生物活性）车间一座 4 层，面积约 4100 m²；公用工程车间二座均 2 层，面积约 2000 m²；中药提取车间一座 3 层，面积约 3200 m²；仓储中心一座 2 层，面积约 8000 m²；配套设施：质检中心一座 5 层，面积约 9000 m²；员工餐厅等生活配套设施一座 4 层，面积约 2000 m²；公用工程配套设施等。建成后原料药年产能 390t，其中普通原料药产品硫酸氢氯吡格雷 50t，替格瑞洛 50t，瑞舒伐他汀钙 15t，索磷布韦 8t，奥美沙坦酯 25t，厄贝沙坦 100t，磷酸西格列汀 30t，碳酸镧 80t，帕瑞昔布钠 1.4t，阿瑞匹坦 1.2t，他达拉非 0.65t，阿哌沙班 0.36t，舒更葡糖 0.75t，奥贝胆酸 50kg，盐酸右美托咪啶 4kg；抗肿瘤/活性原料药产品盐酸培唑帕尼 1t，甲磺酸仑伐替尼 20kg，雷替曲塞 30kg，鲁比前列酮 1kg，其余产能供新产品试产使用，并为 1 类新药 HE201，NJTQCX100032 提供小试、中试、生产平台；中药提取产品产能 50t，泽桂癯爽提取物 16t，归柏化瘀提取物 5t。

二、环境影响评价的目的及内容

通过评价工作了解项目拟建地周边环境现状及环境问题，预测项目建设的环境影响程度，从环境保护和生态平衡的角度对项目建设所带来的环境问题、工艺及环境可行性进行科学论证。同时，结合区域环境特征及工程特征，通过环境影响预测分析，提出污染防治和环境影响减缓措施，力争将项目建设的环境不利影响降到最低程度，为项目的工程设计、施工及运行管理提供科学依据，使工程建设经济效益、社会效益和环境效益相统一，也为主管部门的决策和日常监管提供依据。

主要工作内容包括：对评价范围内的自然环境、生态环境、环境质量及污染源的现状进行调查，对本项目建设带来的各种影响作定性或定量的预测分析，提出污染防治、环境保护措施与建议，分析本项目的规划相容性和环境可行性。

三、征求公众意见的主要事项

如果您是项目周边居民，或者在项目周边工作，欢迎您针对区域环境现状及本项目的建设提出自己的意见及建议。为便于意见反馈，希望能留下您真实的姓名、家庭住址及联系方式。

四、公众提出意见的主要方式

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

本次为建设项目的第一次公示。在报告书编制完成、报送评审前，建设单位还将进行第二次公示，进一步征求公众意见。在此期间公众仍可以通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

五、建设单位名称及联系方式

建设单位：江苏普润生物医药有限公司；

联系地址：南京市江北新区江北新材料科技园大纬东路开发土地 3C-6-1；

联系人：沈工；

联系电话：15366099881。

六、环评单位名称及联系方式

环评单位：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司；

联系地址：南京市建邺区新城科技园君泰国际大厦 B 栋 9 楼；

联系人：单工；

联系电话：025-86217589；

邮箱：275576123@qq.com；

七、征询公众意见起止时间

本次公示时间为自公布之日起 10 个工作日。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱 hpgs@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

江苏普润生物制药有限公司

2019 年 6 月 26 日

江苏普润生物制药有限公司江苏普润生物医药研发制造项目首次信息公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内在江苏环保公众网向公众进行了首次信息公开，公示发布时间为 2019 年 6 月 26 日，公示网址为 http://www.jshbgz.cn/hpgs/201906/t20190626_434327.html。

首次公示网络公示截图见图 1、图 2，公众意见表见图 3、图 4。



图 1 首次公示网络公示截图（一）

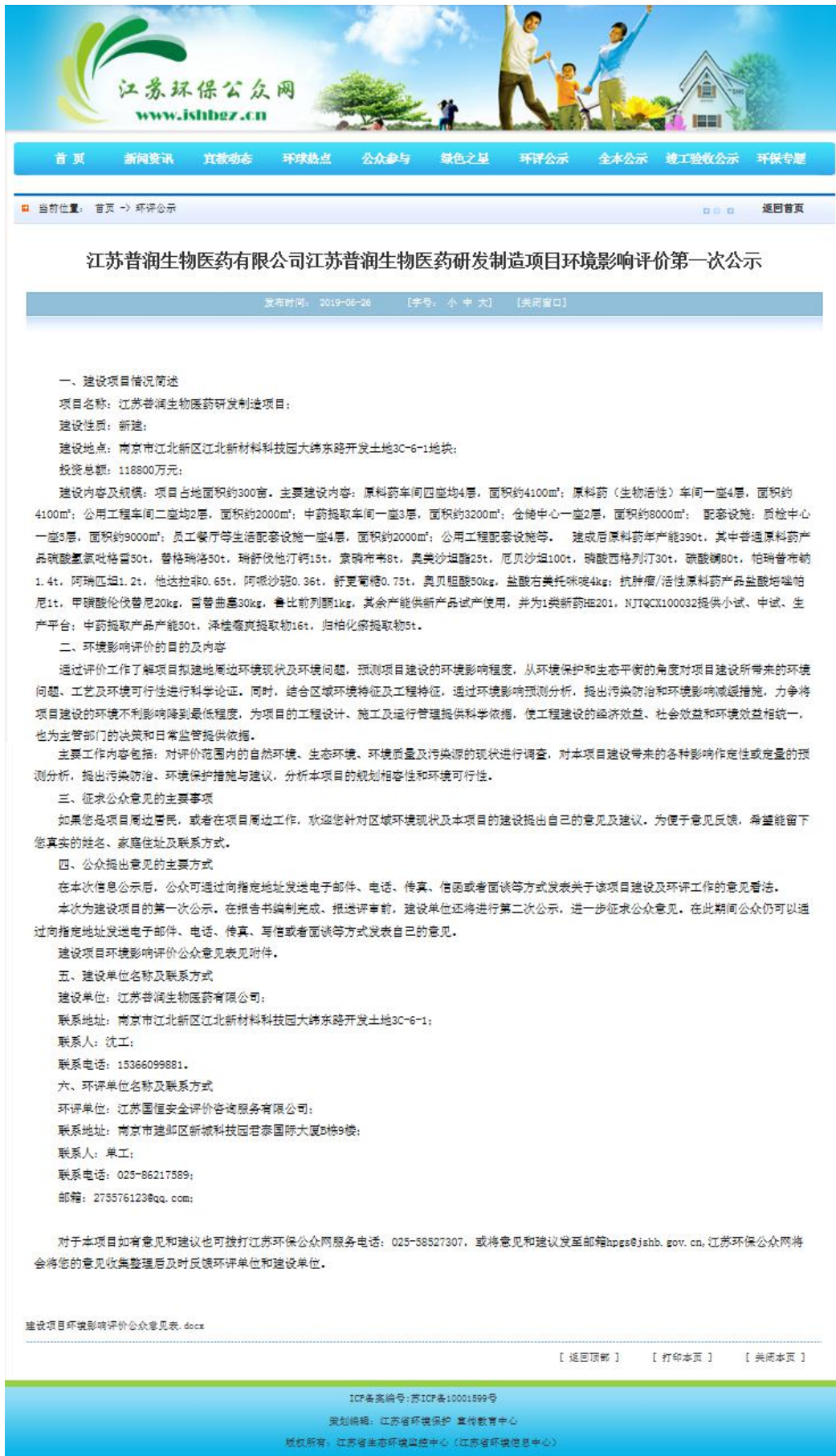


图1 首次公示网络公示截图(二)

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	江苏普润生物医药研发制造项目
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>	

图 3 建设项目环境影响评价公众意见表（一）

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
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。	

图 4 建设项目环境影响评价公众意见表（二）

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

至报告书征求意见稿公示结束后，未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

一、建设项目情况简述

项目名称：江苏普润生物医药研发制造项目；

建设单位：江苏普润生物医药有限公司；

建设性质：新建；

建设地点：南京市江北新区大纬东路开发土地 3C-6-1 地块；

投资总额：18.7 万元；

建设内容及规模：项目占地面积约 300 亩。主要建设内容：项目总建设面积约 8.03 万m²，包括生产车间 6 座，综合仓库 1 座，控制室 2 座，动力车间 3 座，甲类库 2 座，质检楼 1 座，危废库 2 座，辅助用房 1 座，其他为三废处理设施区等。建成后年产能约 326t，其中硫酸氢氯吡格雷年产能 15t，替格瑞洛 50t，瑞舒伐他汀钙 15t，索磷布韦 4t，奥美沙坦酯 25t，厄贝沙坦 80t，磷酸西格列汀 30t，碳酸镧 80t，帕瑞昔布钠 1.4t，阿瑞匹坦 1.2t，他达拉非 0.65t，阿哌沙班 0.36t，舒更葡糖钠 0.75t，奥贝胆酸 50kg，盐酸右美托咪啶 4kg，盐酸培唑帕尼 1t，甲磺酸仑伐替尼 20kg，雷替曲塞 30kg，鲁比前列酮 1kg，泽桂癸爽提取物 16t，归柏化瘀提取物 5t。

二、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见附件。

(2) 查阅纸质报告的方式和途径：通过邮件、电话等方式与建设单位联系。

三、征求意见的公众范围

本工程被征求意见的对象包括项目周边可能受影响的公民、法人、其他组织以及环保关心人士。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者来电等方式，在规定时间内将填写的公众意见表反馈给建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便于必要时进行回访。

五、建设单位名称及联系方式

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：江苏普润生物医药有限公司；

联系地址：南京市江北新区江北新材料科技园大纬东路开发土地 3C-6-1；

联系人：沈工；

联系电话：15366099881。

七、环评单位名称及联系方式

环评单位：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司；

联系地址：南京市建邺区新城科技园君泰国际大厦 B 栋 9 楼；

联系人：单工；

联系电话：025-86217589；

邮箱：275576123@qq.com；

八、征询公众意见起止时间

本次公示时间为自公布之日起 10 个工作日内。

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱 hpgs@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

江苏普润生物医药有限公司

2020 年 3 月 18 日

江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造项目征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

江苏普润生物医药有限公司在江苏环保公众网上对项目环境影响评价信息进行了征求意见稿公示（网络先期公示 10 个工作日，在报纸公示期间，继续同步网络公示，顺延为 15 个工作日以上），公示时间为 2020 年 3 月 18 日-2020 年 4 月 13 日，公示网址为 http://www.jshbgz.cn/hpgs/202003/t20200318_440027.html。

征求意见稿公示网络公示截图见图 5、图 6，公众意见表见图 7、图 8。



The screenshot shows the homepage of the Jiangsu Environmental Protection Public Network (www.jshbgz.cn). The main navigation bar includes: 首页, 新闻资讯, 宣教动态, 环球热点, 公众参与, 绿色之星, 环评公示, 全本公示, 竣工验收公示, 环保专题. The '环评公示' (Environmental Impact Assessment Public Notice) section is active, displaying a list of notices with columns for the notice title and the date. The list includes various projects such as '建设项目环境影响评价信息公开登记表', '江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造项目环境影响评价第二次公示', and '南通内河港海门港区东灶作业区中天钢铁码头工程环境影响评价第一次公示'. At the bottom of the page, there is a footer with ICP registration information: ICP备案编号:苏ICP备10001599号, 策划编辑:江苏省环境保护宣传教育中心, and 版权所有:江苏省生态环境监控中心(江苏省环境信息中心).

环评公示	环评公示	返回首页
	建设项目环境影响评价信息公开登记表	2015-12-28
	江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造项目环境影响评价第二次公示	2020-03-18
	南通内河港海门港区东灶作业区中天钢铁码头工程环境影响评价第一次公示	2020-03-17
	江苏吉香重型装备有限公司年产10万吨风电钢构装备生产线建设项目环境影响评价第一...	2020-03-16
	南通港吕四港区东灶港作业区一港池码头一期工程环境影响评价第一次公示	2020-03-13
	江苏船港物流有限公司镇江港龙门港区船港物流码头增加作业货种技改工程环境影响评...	2020-03-13
	中天钢铁集团(南通)有限公司中天绿色精品钢(通州湾海门港片区)项目环境影响评...	2020-03-11
	柘塘污水处理扩建项目环境影响评价第一次公示	2020-03-10
	南京钢铁联合有限公司变压吸附机组技术改造项目环境影响评价第一次公示	2020-03-06
	南京港七坝港区多用途码头项目环境影响评价第一次公示	2020-03-03
	江苏鹏飞改装车项目环境影响评价第一次公示	2020-03-03
	三峡新能源江苏大丰B5-2# 300MW海上风电场工程环境影响评价第一次公示	2020-02-25
	江苏船港物流有限公司镇江港龙门港区船港物流码头增加作业货种技改工程环境影响评...	2020-01-22
	盐城港滨海港区规划环评环境影响评价第二次公示	2020-01-20
	长江码头及二氧化碳趸船泊位优化功能整合项目环境影响评价第一次公示	2020-01-19
	先声百家汇孵化企业健康产品生产基地项目环境影响评价第二次公示	2020-01-15
	江苏连云港徐圩500kV变电站第三台主变扩建工程环境影响评价第一次公示	2020-01-15
	淮安温氏晶诚食品有限公司年屠宰生猪100万头项目环境影响评价第一次公示	2020-01-14
	先声百家汇孵化企业创新药物产业化基地项目环境影响评价第二次公示	2020-01-13
	500kV东峰东二线改造工程环境影响评价第二次公示	2020-01-13

共有 173 页, 每页 20 条, 本页是第 1 页 首页 上一页 下一页 末页 跳转到第 页 [跳转](#)

ICP备案编号:苏ICP备10001599号
策划编辑:江苏省环境保护宣传教育中心
版权所有:江苏省生态环境监控中心(江苏省环境信息中心)

图 5 征求意见稿公示网络公示截图（一）

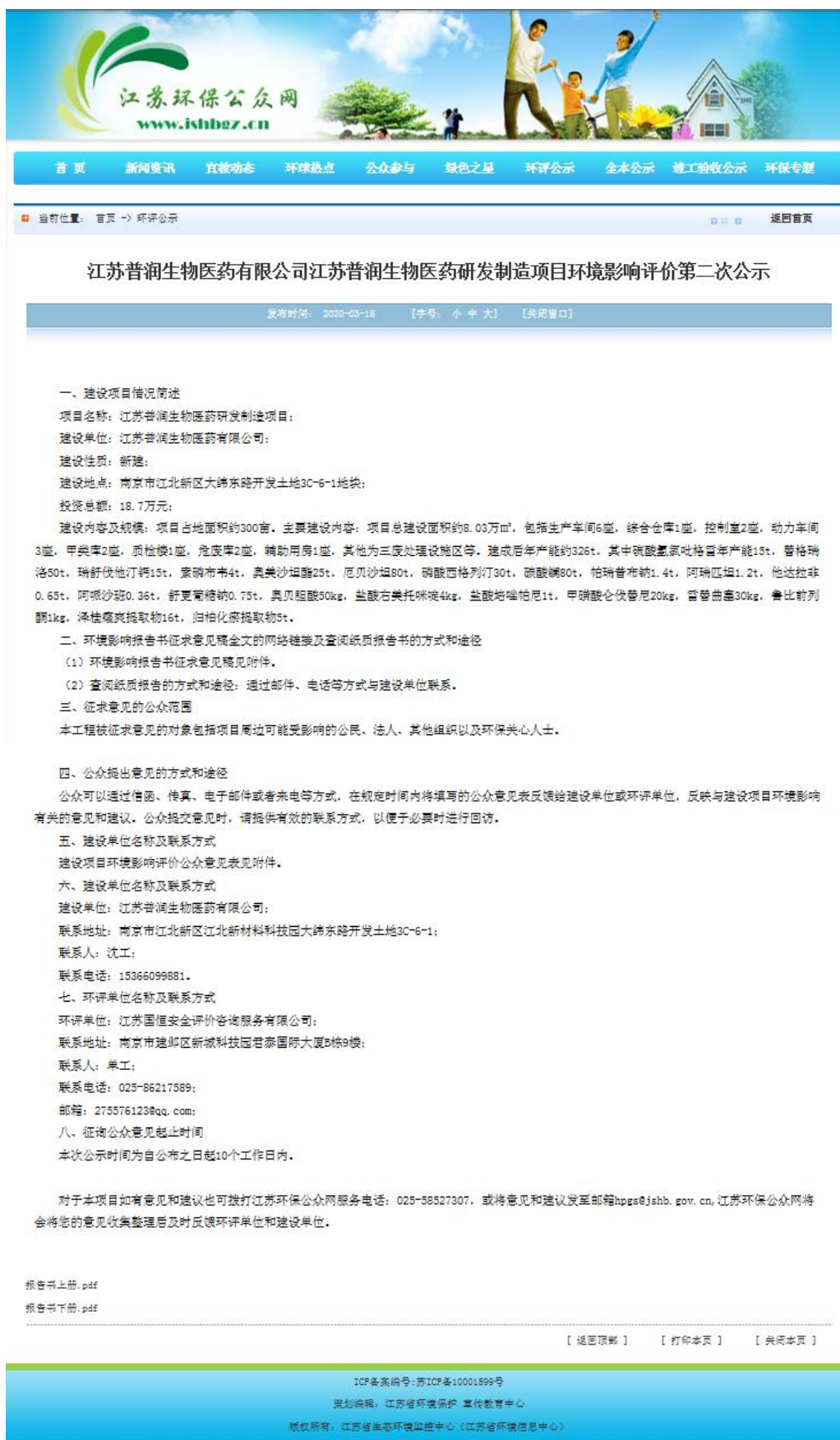


图 6 征求意见稿公示网络公示截图 (二)

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	江苏普润生物医药研发制造项目
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>	

图 7 建设项目环境影响评价公众意见表（一）

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
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。	

图 8 建设项目环境影响评价公众意见表（二）

3.2.2 报纸

征求意见稿网络公示期间（2020年3月18日-4月13日），江苏普润生物医药有限公司分别于2020年3月28日、4月2日在扬子晚报上对项目环境影响评价信息进行征求意见稿公示，报纸公示照片见图9和图10。



图9 扬子晚报2020年3月28日星期六A6版面公示照片

“后疫情时代”直播迎井喷

高增长背后别忽略风险

最近,罗永浩高调宣布进军电商直播,并于4月1日在抖音开启直播首秀。直播带货有多火?记者发现,当前,各大电商平台纷纷加码直播带货,线下商家也尝试用直播拉动销售。业内专家表示,2019年中国直播电商行业的总规模将达到4338亿元,预计2020年规模将翻一番。

扬子晚报/紫牛新闻记者 李冲

除了淘宝、快手、抖音外,近来京东、苏宁、拼多多等平台也持续加码直播带货。同时,疫情期间,宅经济也给“直播带货”增添热度,众多线下商家纷纷入场,南京等地的百货、商场率先开启直播模式,让隔在家里的消费者实现“云逛街”“云购车”。4月1日,苏宁易购“全民直播卖车”“卖金”也开启VR看房、直播卖房模式。

苏宁金融研究院研究员黄大智在接受扬子晚报记者采访时表示,在疫情的影响下,直播电商迎来井喷,仅仅用了不到两个月的时间,就从“电商衍生”变成了“独立业态”。实体书店直播卖书、博物馆直播“云展览”、茶室卖文创产品、银行理财通过线上直播,线上风险测评帮助用户进行线上理财,甚至还有直播KTV、直播瑜伽、多个领域“直播推广+获客+线下到店+成交”模式的销售模式,成为当下新增模式的重要组成部分。

扬子晚报记者注意到,4月1日,网红直播概念股午后异动拉升,截至收盘,天龙集团直线涨停,星期六、华斯股份、引力传媒等涨停。

直播行业的蓬勃发展,也带来招聘市场的新需求。智联招聘发布的《2020年春季直播产业人才报告》称,疫情下直播行业招聘需求同比上涨1.3倍,平均招聘薪资9845元/月。其中,教育培训领域直播岗位竞争热度最高,平均招聘薪资11577元/月。直播模式正成为不同行业转型的新手,直播人才缺口加大。

艾媒咨询分析师认为,随着互联网技术的发展,以直播为代表的KOL带货模式会消费者带来更直观、生动的购物体验。转化率、营销效果好,逐渐成为电商平台、内容平台的新增长动力。

直播电商购物在快速发展的同时,也产生了一些新的消费维权问题。3月31日,中消协发布的《直播电商购物消费者满意度在线调查报告》显示,37.3%的受访消费者在直播购物中遇到过消费问题,一些主播带货时存在夸大宣传、诱导消费者离开平台私下交易等现象,部分消费者遭遇假冒伪劣商品、售后服务难保障情况,卖家与平台之间、直播平台与电商交易平台之间的关系复杂,导致消费者的知情权、公平交易权和合理维权诉求大打折扣。

网络社电子商务研究中心法律权益部分析师蒙慧欣在接受扬子晚报记者采访时表示,因直播平台在内容审核机制、监督管理上不够完善,让一些网红带货“翻”了牌子,凭借自身流量做虚假宣传,出现了诸如直播数据造假、“三无产品”多、虚假广告、消费者维权难等问题。同时,由于部分直播商家出售伪劣商品后便将其下架等因素,一旦产生消费纠纷,导致后期的退换货无法得到保障,陷入维权难的困境。

如果选择向下 先关注2706-2686的支撑



昨天下午走势正好反了过来,早盘上证小幅低开,之后三大指数震荡上行,一度快速反弹冲高,并冲上5日线,由于量能无法跟上,上午收盘前冲高回落,午后大盘指数期货快速下挫,港股大跌近3%,A50指数也出现跳水,拖累A股由涨转跌,上证跌破10日线。在短线盘面方向选择的重要节点,市场有选择向下路径的态势。如果向下,大家也不必太在意,就按我们昨天提示的第二路径操作思路,等待60-90-120分钟的背离共振信号,再下跌或考验2706-2686,甚至前低2650区域,则可以分批追跌低吸为主。

昨天是4月份的首个交易日,市场走出“开门红”。之前我们提示,在反弹周期运行到6个交易日之后,大盘短线将面临方向选择。昨天上午市场全线走高,似有选择向上的态势,可午后风云突变,一路下行,明显与美股指数期货、港股以及A50指数快速下挫有关,最终走出带长上影线的阴线,短线出现向下的迹象,其实短线不论如何选择,大盘最终还会考验2700-2650。所以昨天由涨转跌,只不过是两天就将两种走势演绎了

一遍,昨天上午的A股走势更像是“愚人节”的玩笑。

上午冲高回落,主要还是量能跟不上有关。目前市场处于低迷阶段,目前的成交量和前期相比已萎缩了一半(昨天两市成交5848亿),靠这种成交量支撑头上的十数万亿套牢盘肯定不行,后面只有当市场场回暖,并激发成交量重回上万亿量级,才能逐步化解上方的巨量套牢筹码。这个过程必须用连续的有赚钱效应的上涨来实现,就像春节后的连续快速上行,目前看暂时还没到。昨天下跌后,又消耗了一天的反弹周期,短线如果再度冲高,空间和力度已打了折扣,周四两天后将下打2816左右,即使后面再上行,在2798-2816就可能遇阻,如果周四顺势发力,则关注2706-2686的支撑。

目前政策面已全面发力,政策信号非常明确,但“市场底”往往滞后于“政策底”,回头看,之前每次市场的重要底部,都是政策面先出现连续加码,当利好逐步累积之后,市场才会逐步回升。

按我们自己的分析,如果市场再二次回磨,下探2706-2686,甚至考验一下2646前低,将进入超越买点的目标位,届时60-90-120分钟将出现背离共振,当这个技术信号再次出现的时候,市场大概率会形成阶段性重要底部。

钱 眼

超华科技投资者成功获赔 首批股民诉欢瑞世纪案4月底开庭

投资者诉超华科技(002288)证券虚假陈述责任纠纷案件,在一审、二审均判决超华科技向原告投资者赔偿损失。超华科技又提出再审申请,日前被最高院驳回。曾出品《古剑奇谭》等热播剧的欢瑞世纪(000892),其虚假陈述责任纠纷案将于4月底在重庆市中二区人民法院首次开庭。

扬子晚报/紫牛新闻记者 徐斌

超华科技财务造假,引发投资者维权

扬子晚报/紫牛新闻记者查询《行政处罚决定书》获悉,超华科技主管高鹏电子销售、各类覆铜板等电子基材和印刷

电路板,是5G概念股。其全资孙公司惠州合正电子科技有限公司,于2014年虚构对常州市鑫之达电子有限公司的废料销售收入,导致超华科技2014年度利润总额、合并净利润总额均虚增277万元,分别占超华科技当期利润总额的28.01%、当期合并净利润总额的23.71%,构成证券法规定的虚假记载行为。

北京市宝盈(南京)律师事务所律师表示,超华科技采用虚假编制入账的方式,虚增2014年度利润总额和净利润,属于财务数据造假行为,被证监会处罚,凡在2015年4月29日至2017年9月4日之间买入,并持有超华科技股票至2017年9月5日之后的投资者,都具备获赔资格。后续的投资人仍然可以致电

17512556768 咨询律师参加维权。

3部热播剧收入造假,欢瑞世纪被处罚

欢瑞世纪近期发布的多条公告显示,公司对2013年度至2018年度的财务报表进行了追溯调整,并披露了追溯调整后2016年度、2017年度及2018年财报。

欢瑞世纪追溯调整财务报表源于2019年11月4日收到的中国证监会重庆监管局下发的《行政处罚决定书》(以下简称“决定书”)。《决定书》表明,由于公司全资子公司欢瑞影视未能提供真实、准确、完整的2013年度、2014年度、2015年度及2016年半年度的财务数据,导致公司公开披露的重大资产重组文件存在虚假记载及重大遗漏。同时,决定书责令公

司,提前确认收入虚增营业收入的影视作品包括《古剑奇谭》、《微时代之芯》(少年四大名捕)等。

因财务造假而被证监会处罚的欢瑞世纪,还将面临投资者的索赔。目前,首批诉讼欢瑞世纪案件已由重庆市中二区人民法院立案审理,4月底开庭。

北京市宝盈(南京)律师事务所律师表示,在2016年2月1日至2017年7月17日期间买入欢瑞世纪,且在2017年7月18日之后卖出或继续持有的受损投资者可以致电17512556768 咨询并登记。投资者获得赔偿前不需支付任何律师费用。

合作律所:北京市宝盈(南京)律师事务所
联系电话:17512556768(同微信号)
地址:南京市建邺区凤凰文化广场B座1810室

江苏普润生物医药有限公司 江苏普润生物医药研发制造项目 环境影响评价公开环境信息公告(第二次)

江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造项目位于南京江北新材料科技园大邦东路开发土地SC-6-1地块。目前,该项目环境影响评价报告书征求意见稿已编写完成。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号,2019年1月1日施行),现就项目实施地及其周边受影响人群、团体代表、环保热心人士的意见征集事项公告如下:

一、项目环境影响评价报告书征求意见稿和公众意见表详见江苏环保公众网(<http://www.jsbq.com>)。公众若要查询项目环境影响评价报告书征求意见稿纸质版,或需要进一步了解详情,目有关情况,请与江苏普润生物医药有限公司联系。公众可通过信函、传真、电话、电子邮件等方式,向江苏普润生物医药有限公司提交意见。联系方式如下:

联系电话:18602537695
电子邮箱:275576123@qq.com

报告网络链接:
http://www.jsbq.com/hggs/202003/20200318_440027.html

起止时间:
2020年3月28日-2020年4月13日

江苏普润生物医药有限公司
2020年4月2日

图 10 扬子晚报 2020 年 4 月 2 日星期四 A10 版面公示照片

3.3 查阅情况

纸质报告书,或根据报纸公示中提供的网络连接直接下载环境影响报告书电子版。

3.4 公众提出意见情况

在报告书征求意见稿公示期间,未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

5.2 公众意见采纳情况

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

6 其他

此次公参情况存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《江苏普润生物医药有限公司江苏普润生物医药研发制造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江苏普润生物医药有限公司承担全部责任。

承诺单位：江苏普润生物医药有限公司

承诺时间：2020年6月16日