

聚协昌（北京）药业有限公司
新建二期生产研发基地项目
环境影响评价公众参与说明

聚协昌（北京）药业有限公司

二零二零年九月

目录

1.概述.....	1
2.首次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	3
2.3 公众意见情况	4
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	11
3.3 查阅情况	17
3.4 公众提出意见情况	17
4.其他公众参与情况	17
5.公众意见处理情况	17
5.1 公众意见概述和分析	17
6.其他.....	17
7.诚信承诺.....	18

1.概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。

在建设单位确定环境影响评价单位后，以网络的形式进行了首次公示；报告书征求意见稿完成后，以网络、张贴、报纸的形式进行了环境影响报告书征求意见稿全文公示；建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在环评互联网网站公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

我单位于2020年04月委托北京绿方舟科技有限责任公司对聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目开展环境影响评价工作后，于2020年04月21日在北京市大兴区人民政府网站上发布了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》，于2020年9月04日在北京市大兴区人民政府网站上发布了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示》；于2020年9月07日、2020年9月08日在中国工业报上进行了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示》；于2020年9月05日在项目周围主要敏感目标区域张贴了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告（征求意见稿）公众参与现场公示》。公示时间均为10个工作日。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2020年04月委托北京绿方舟科技有限责任公司对聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目开展环境影响评价工作后，于2020年04月21日进行了首次环境影响评价信息公示，按《环境影响评价公众参与办法》中第九条的规定内容进行了首次公示。首次环境影响评价信息公示内容如下：

表 2.1-1 第一次信息公告内容

聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目

环境影响评价公众参与第一次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）中要求，我单位聚协昌（北京）药业有限公司在确定环境影响报告书编制单位后公开相关信息，公开内容如下：

（一）项目概况

1、建设项目名称：聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目

2、建设性质：扩建

3、建设项目地点：北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路 1 号

4、建设内容：项目主要为中医药产品研发及生产基地，总用地面积 56268 平方米，总建筑面积为 58940.21 平方米（其中建设研发厂房 1 栋，总建筑面积 9104.61 平方米；制剂厂房 1 栋，总建筑面积 14400 平方米；提取厂房 1 栋，总建筑面积 7090.03 平方米；仓库 1 栋，总建筑面积 26692.63 平方米；锅炉房 1 栋，总建筑面积 846.24 平方米；污水处理站 1 栋，总建筑面积 598.59 平方米；生活水泵房 1 栋，总建筑面积 208.11 平方米）。项目投入先进的生产工艺及生产设备，进行国际创新药金花清感颗粒等药品的生产及研发。

5、建设规模：项目总用地面积 56268 平方米，总建筑面积 58940.21 平方米，项目建成后年生产金花清感颗粒 1500 吨/年、胶囊剂 5 亿粒/年、片剂 5 亿片/年、口服液糖浆 2000 万支/年、茶剂 1 亿袋/年、酏剂 1000 万支/年。

（二）建设单位的名称和联系方式

建设单位：聚协昌（北京）药业有限公司

通讯地址：北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路 1 号

联系人：金万里 联系电话：010-80204926 邮编：102600

（三）环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：北京绿方舟科技有限责任公司

通讯地址：北京市海淀区永定路 88 号长银大厦 12C03

联系人：陈工 联系电话：13146674018 邮编：100089

(四) 公众意见表的网络链接

公众意见表链接方式，直接通过生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)获得，具体网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

(五) 提交公众意见表的方式和途径

公众可通过上述地址发送填写完成的公众意见表，发表对本工程建设及环评工作的真实看法。

环境影响评价单位将在《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设、设计单位和有关部门反映。

注：请公众在发表意见的同时，尽量提供详细的联系方式。

聚协昌（北京）药业有限公司

2020 年 4 月 21 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位于 2020 年 4 月 21 日，在北京市大兴区人民政府网站 (<http://www.bjdx.gov.cn/bjsdxqrmzf/zmhd/wsgssx/hpgs/974705/index.html>)进行了第一次公示，公示截图见图 2-1 至图 2-2。



图 2-1 网站第一次公示截图

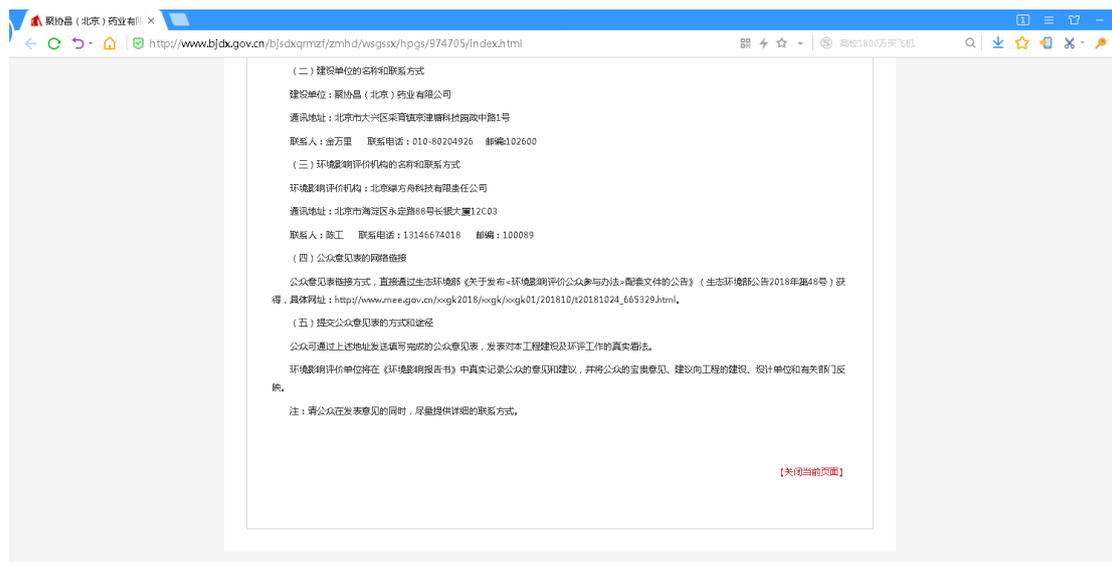


图 2-2 网站第一次公示截图（接图 2-1）

2.3 公众意见情况

第一次信息公示期间，建设单位未收到公众反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

评价单位完成了聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告征求意见稿后，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》中第十条的规定内容于 2020 年 9 月 04 日进行了公示，公示时间为 10 个工作日，并按照《环境影响评价公众参与办法》中第十一条的规定进行同步公开。公示内容如下：

表 3.1-1 第二次信息公告内容（网络）

<p>聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目 环境影响评价报告（征求意见稿）公示</p> <p>一、建设项目情况简述</p> <p>1、项目名称：聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目</p> <p>2、建设地点：北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路 1 号，地理坐标为北纬 39°39'21"、东经 116°40'06"。</p> <p>3、工程内容：拟建项目总用地面积 56268 平方米，总建筑面积为 58940.21 平方米（其中建设研发厂房 1 栋，总建筑面积 9104.61 平方米；制剂厂房 1 栋，</p>

总建筑面积 14400 平方米；提取厂房 1 栋，总建筑面积 7090.03 平方米；仓库 1 栋，总建筑面积 26692.63 平方米；锅炉房 1 栋，总建筑面积 846.24 平方米；污水处理站 1 栋，总建筑面积 598.59 平方米；生活水泵房 1 栋，总建筑面积 208.11 平方米)。拟建项目建成后预计年产颗粒剂 1500 吨、胶囊剂 5 亿粒、片剂 5 亿粒、口服液糖浆 2000 万支、茶剂 1 亿袋、酞剂 1000 万支；拟建项目污水处理站建成后日处理能力 600 吨。拟建项目锅炉房设 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉及 3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉。

二、建设项目环境影响评价结论

(一) 主要环境影响及措施

1、废气

(1) 生产废气

①医药尘

拟建项目制剂厂房产生的医药尘经布袋除尘装置处理后通过1根30m高排气筒排放；提取厂房产生的医药尘经布袋除尘装置处理后通过1根30m高排气筒排放。

②挥发性废气

拟建项目制剂厂房产生的挥发性有机废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放；提取厂房产生的挥发性有机废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放；研发厂房产生的挥发性废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放。

③中药异味

拟建项目提取厂房内提取、干燥过程中产生带中药异味的蒸汽。生产过程中，蒸汽由集气罩统一收集后首先经过电除湿器进行降温和除湿，再与提取厂房挥发性有机废气一同进入活性炭吸附装置除去异味，最后由 30m 高排气筒排放。

(2) 污水处理站恶臭

拟建项目污水处理站产生的废气经活性炭吸附装置处理后通过1根20m高排气筒排放。

(3) 锅炉废气

拟建项目锅炉房设 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉、3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉。锅炉均加装超低氮燃烧器。其中 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉运行产生的废气通过 1 根 40m 高排气筒排放；3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉运行产生的废气分别通过 1 根 40m 高排气筒排放，共计 3 根排气筒。

2、废水

拟建项目生活污水经化粪池处理后与提取厂房工艺废水、洁净区设备二次清洗废水、非洁净区设备清洗废水、洁净区设备一次清洗废水均排入厂区污水处理站处理，污水处理站采用“水解酸化+AO+消毒工艺”，设计处理能力为 600m³/d。经污水处理站处理后的废水与纯水制备废水、锅炉外排水、空调系统外排水一同排入市政管网，最终排入北京采育污水处理厂。

3、噪声

拟建项目运营期采取以下降噪减振措施：①选用低噪声设备，运营后加强对各种设备的维修保养，保持其良好的运行效果。②各噪声设备做减振降噪处理，安装基础减震，加设隔震垫；水泵设软接头等。采取以上措施后，项目噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

4、固废

拟建项目产生的一般工业固体废物中药渣、外运污泥、含尘废布袋统一收集后委托第三方企业处置，用于有机肥的生产使用，日产日清。废包材统一收集后，交由物资部门回收利用；产生的危险废物统一收集后暂存于危险废物暂存间，委托具有危险废物处理资质的单位清运并进行无害化处置；产生的生活垃圾交当地环卫部门定期清运处理。

（二）总结论

拟建项目对运营期产生的废水、噪声、固体废物和废气等污染物采取了较为完善的处理处置措施，通过采取防治措施后，各项污染物排放均能达到国家和地方标准，符合环境保护管理的相关要求。项目选址符合规划，产业政策符合国家和北京市相关的政策，项目建设符合北京市相关规划，在严格遵守各项法律法规、切实落实各项环保措施保证污染物达标排放、并做好与周围群众的沟通工作的基础上，拟建项目的建设在环保方面是可行的。

三、查阅环境影响报告和其他相关信息及下载公众意见表的方式

通过下方链接查询或下载，也可联系建设单位或环评机构至其办公场所查询纸质版环境影响报告书征求意见稿，公众意见表填写好后请联系建设单位并邮寄至其办公所在地（应当提供有效的联系方式）。

1、建设单位：聚协昌（北京）药业有限公司

联系人：金万里 电话：18611076228 电子邮箱：308570652@qq.com

地址：北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路1号

2、环境影响评价机构：北京绿方舟科技有限责任公司

联系人：李工 电话：13146674018 电子邮箱：1005996070@qq.com

地址：北京市石景山区古城南街9号绿地环球文化金融城5号楼1105室

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见及建议（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征集意见范畴）。

五、征求公众意见的具体形式

- （1）直接致电建设单位；
- （2）发送电子邮件至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见。

表 3.1-2 第二次信息公告内容（报纸）

聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目

环境影响评价报告（征求意见稿）公示

一、征求意见稿获取方式

1、纸质版获取

公众可到聚协昌（北京）药业有限公司——北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路1号索取报告书纸质版。

2、电子版获取

公众可到以下网址自行下载

<http://www.bjdx.gov.cn/bjsdxqrmzf/zmhd/wsgssx/hpgs/1391618/index.html>

二、征求意见的公众范围

公众参与对象主要是园区开发影响、关注园区开发的群体和个人,以及环保、规划、环境影响评价方面的专家、管理者等。

三、公众意见表的网络连接

在公示期间,公众若对该项目建设和环评工作有相关意见和看法。请填写公众意见表后交建设单位。公众意见表下载链接:

<http://www.bjdx.gov.cn/bjsdxqrmzf/zmhd/wsgssx/hpgs/1391618/index.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表完整填写后,以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见。

六、联系方式

建设单位:聚协昌(北京)药业有限公司

联系人:金万里

电话:18611076228

电子邮箱:308570652@qq.com

地址:北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路1号

公告发布单位:聚协昌(北京)药业有限公司

表 3.1-3 第二次信息公告内容(张贴)

聚协昌(北京)药业有限公司新建二期生产研发基地项目

环境影响评价报告(征求意见稿)公示

一、建设项目情况简述

1、项目名称:聚协昌(北京)药业有限公司新建二期生产研发基地项目

2、建设地点:北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路1号,地理坐标为北纬39°39'21"、东经116°40'06"。

3、工程内容:拟建项目总用地面积56268平方米,总建筑面积为58940.21平方米(其中建设研发厂房1栋,总建筑面积9104.61平方米;制剂厂房1栋,总建筑面积14400平方米;提取厂房1栋,总建筑面积7090.03平方米;仓库1

栋，总建筑面积 26692.63 平方米；锅炉房 1 栋，总建筑面积 846.24 平方米；污水处理站 1 栋，总建筑面积 598.59 平方米；生活水泵房 1 栋，总建筑面积 208.11 平方米)。拟建项目建成后预计年产颗粒剂 1500 吨、胶囊剂 5 亿粒、片剂 5 亿粒、口服液糖浆 2000 万支、茶剂 1 亿袋、酏剂 1000 万支；拟建项目污水处理站建成后日处理能力 600 吨。拟建项目锅炉房设 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉及 3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉。

二、建设项目环境影响评价结论

(一) 主要环境影响及措施

1、废气

(1) 生产废气

①医药尘

拟建项目制剂厂房产生的医药尘经布袋除尘装置处理后通过1根30m高排气筒排放；提取厂房产生的医药尘经布袋除尘装置处理后通过1根30m高排气筒排放。

②挥发性废气

拟建项目制剂厂房产生的挥发性有机废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放；提取厂房产生的挥发性有机废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放；研发厂房产生的挥发性有机废气经活性炭吸附装置处理后通过1根30m高排气筒排放。

③中药异味

拟建项目提取厂房内提取、干燥过程中产生带中药异味的蒸汽。生产过程中，蒸汽由集气罩统一收集后首先经过电除湿器进行降温和除湿，再与提取厂房挥发性有机废气一同进入活性炭吸附装置除去异味，最后由 30m 高排气筒排放。

(2) 污水处理站恶臭

拟建项目污水处理站产生的废气经活性炭吸附装置处理后通过1根20m高排气筒排放。

(3) 锅炉废气

拟建项目锅炉房设 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉、3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉。锅炉

均加装超低氮燃烧器。其中 3 台 2t/h 燃气蒸汽锅炉运行产生的废气通过 1 根 40m 高排气筒排放；3 台 10t/h 燃气蒸汽锅炉运行产生的废气分别通过 1 根 40m 高排气筒排放，共计 3 根排气筒。

2、废水

拟建项目生活污水经化粪池处理后与提取厂房工艺废水、洁净区设备二次清洗废水、非洁净区设备清洗废水、洁净区设备一次清洗废水均排入厂区污水处理站处理，污水处理站采用“水解酸化+AO+消毒工艺”，设计处理能力为 600m³/d。经污水处理站处理后的废水与纯水制备废水、锅炉外排水、空调系统外排水一同排入市政管网，最终排入北京采育污水处理厂。

3、噪声

拟建项目运营期采取以下降噪减振措施：①选用低噪声设备，运营后加强对各种设备的维修保养，保持其良好的运行效果。②各噪声设备做减振降噪处理，安装基础减震，加设隔震垫；水泵设软接头等。采取以上措施后，项目噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

4、固废

拟建项目产生的一般工业固体废物中药渣、外运污泥、含尘废布袋统一收集后委托第三方企业处置，用于有机肥的生产使用，日产日清。废包材统一收集后，交由物资部门回收利用；产生的危险废物统一收集后暂存于危险废物暂存间，委托具有危险废物处理资质的单位清运并进行无害化处置；产生的生活垃圾交当地环卫部门定期清运处理。

（二）总结论

拟建项目对运营期产生的废水、噪声、固体废物和废气等污染物采取了较为完善的处理处置措施，通过采取防治措施后，各项污染物排放均能达到国家和地方标准，符合环境保护管理的相关要求。项目选址符合规划，产业政策符合国家和北京市相关的政策，项目建设符合北京市相关规划，在严格遵守各项法律法规、切实落实各项环保措施保证污染物达标排放、并做好与周围群众的沟通工作的基础上，拟建项目的建设在环保方面是可行的。

三、查阅环境影响报告和其他相关信息及下载公众意见表的方式

通过下方链接查询或下载，也可联系建设单位或环评机构至其办公场所

查询纸质版环境影响报告书征求意见稿，公众意见表填写好后请联系建设单位并邮寄至其办公所在地（应当提供有效的联系方式）。

1、建设单位：聚协昌（北京）药业有限公司

联系人：金万里 电话：18611076228 电子邮箱：308570652@qq.com

地址：北京市大兴区采育镇京津塘科技园政中路1号

2、环境影响评价机构：北京绿方舟科技有限责任公司

联系人：李工 电话：13146674018 电子邮箱：1005996070@qq.com

地址：北京市石景山区古城南街9号绿地环球文化金融城5号楼1105室

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见及建议（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征集意见范畴）。

五、征求公众意见的具体形式

（1）直接致电建设单位；

（2）发送电子邮件至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位于2020年9月04日在北京市大兴区人民政府网站（<http://www.bjdx.gov.cn/bjdxqrmzf/zmhd/wsgssx/hpgs/1391618/index.html>）发布了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示》，公示时间为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条、第十一条的要求。公示截图见图3-1至图3-3。



图 3-1 网络第二次公示截图



图 3-2 网络第二次公示截图(接图 3-1)

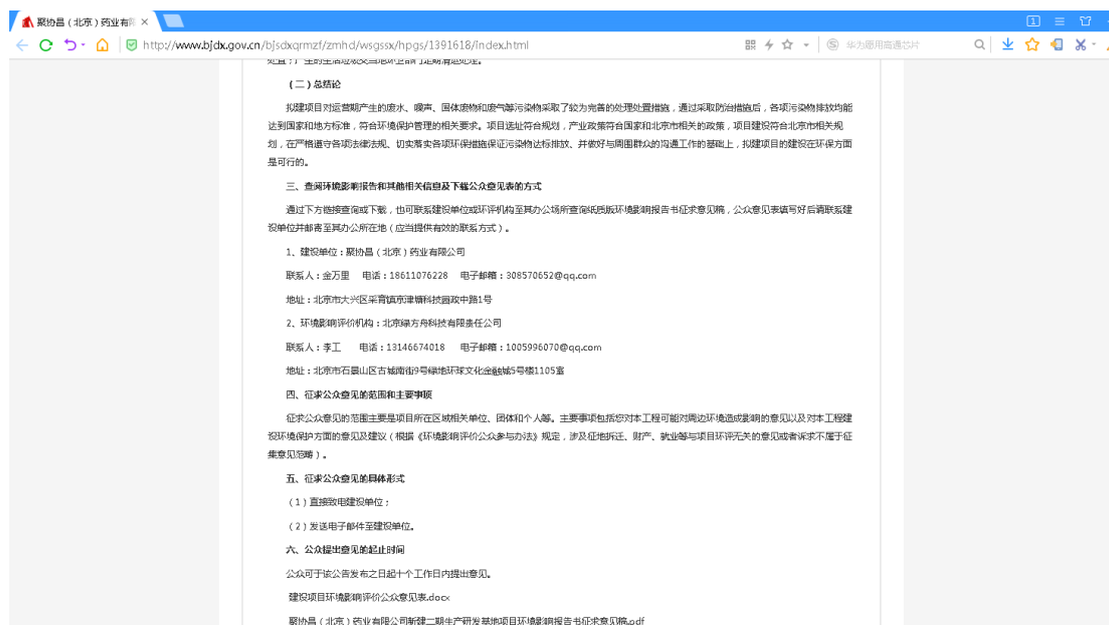


图 3-3 网络第二次公示截图（接图 3-2）

3.2.2 报纸

我单位于 2020 年 9 月 07 日、2020 年 9 月 08 日在中国工业报上发布了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价报告（征求意见稿）公示》，在征求意见的 10 个工作日内公开信息为 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条、第十一条的规定。两次报纸公示情况见图 3-4 及图 3-5。

借5G东风 通信业绩稳步提升

■ 中国工业报 记者

8月31日，中兴通讯(300536)和烽火通信(300390)在各自发布的2020年半年报中，分别披露了上半年业绩。中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。烽火通信上半年实现营业收入100.29亿元，同比增长1.8%；净利润1.93亿元，同比增长1.7%。

长11%；净利润55.65亿元，同比下降0.5%。

中兴通讯(600505)半年报显示，8月13日，公司公告了2020年半年度经营业绩。报告期内，中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。

中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。

中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。

中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。

中兴通讯上半年实现营业收入1583.97亿元，同比增长3.8%；净利润76.92亿元，同比增长10.1%。

深交所发布 (上市公司进行风险分类管理办法)

近日，深交所发布《上市公司风险分类管理办法》(以下简称《办法》)，这是深交所首次发布此类规范性文件。《办法》旨在规范上市公司风险分类管理，提升上市公司信息披露质量，维护投资者合法权益。

科创板上半年 六成企业营收利润双增

截至8月31日，科创板共有165家上市公司披露半年报。其中，营收和利润均实现同比增长的企业有62家，占比37.6%。营收和利润均实现同比下降的企业有10家，占比6.1%。

两只科创板新股迎来申购

上交所科创板，继爱芯医疗、2只科创板新股申购。9月4日发行的科创板新股申购代码为787577，拟公开发行13800万股，预计募资3.21亿元。

空客 A320neo 全动飞行模拟机通过中国民航局 D 级鉴定

近日，空客(天津)飞行模拟系统有限公司(以下简称“空客天津”)自主研发的空客 A320neo 全动飞行模拟机顺利通过中国民航局 D 级鉴定。

陕西高质量打赢脱贫攻坚战

由2017年的6568户增加到2019年的11271户，增幅达71.7%。2019年脱贫人口人均纯收入达到12916元，较2017年增加6341元。

“家电双雄”上半年营收利润均下滑

8月30日晚，“家电双雄”同步发布2020年半年报。美的集团上半年营收1006.99亿元，同比增长1.5%；净利润10.54亿元，同比下降2.8%。

瑞纳模具在深交所上市

瑞纳模具(020997)9月3日登陆深交所中小企业板。瑞纳模具本次公开发行新股450万股，发行价格12.48元/股，募集资金5.61亿元。

大叶股份 迈向智能、盛德泰鑫登陆创业板

大叶股份(300879)、盛德泰鑫(300880)和盛德泰鑫(300881)已于9月1日登陆创业板。大叶股份本次公开发行新股4000万股，发行价格10.58元/股。

我们的“小康生活”

西安高质量打赢脱贫攻坚战。2019年，西安市建档立卡贫困户人均纯收入达到12916元，较2017年增加6341元。

图 3-4 报纸第一次(9月07日)公示

业务指导：中华人民共和国工业和信息化部

中国工业报

CHINA INDUSTRY NEWS

泰隆减速机
中国工业行业排头兵 中国工业经济示范单位
江苏泰隆减速机股份有限公司
地址：江苏省常州市武进区南夏墅镇 电话：(0519) 87981111
传真：(0519) 87981111 电子邮箱：talon@talon.com.cn

肖亚庆出席数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛并致辞 聚焦新发展格局 持续推动数字经济高质量发展

9月8日上午，工业和信息化部党组书记、部长肖亚庆出席数字贸易发展趋势和前沿高峰论坛并致辞。肖亚庆在致辞中指出，数字经济是高质量发展的新动能，是推动构建新发展格局的重要力量。工业和信息化部将深入贯彻落实党中央决策部署，持续推动数字经济高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

肖亚庆指出，数字经济是高质量发展的新动能，是推动构建新发展格局的重要力量。工业和信息化部将深入贯彻落实党中央决策部署，持续推动数字经济高质量发展，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

工业互联网加速赋能 制造业提质增效关键抓手

工业互联网作为连接设备、连接企业、连接产业的新型基础设施，正加速赋能制造业提质增效。工业和信息化部表示，将深入实施工业互联网创新发展工程，推动制造业数字化转型，提升产业链供应链稳定性和竞争力。

工业和信息化部表示，将深入实施工业互联网创新发展工程，推动制造业数字化转型，提升产业链供应链稳定性和竞争力。

城市，让生活更美好

新华社北京9月8日电 随着“互联网+”、“大数据”、“云计算”等新一代信息技术广泛应用，城市生活正发生深刻变革。智慧城市、数字城市、绿色城市等新模式不断涌现，城市治理能力和水平持续提升，人民生活更加美好。

新华社北京9月8日电 随着“互联网+”、“大数据”、“云计算”等新一代信息技术广泛应用，城市生活正发生深刻变革。智慧城市、数字城市、绿色城市等新模式不断涌现，城市治理能力和水平持续提升，人民生活更加美好。

“华龙一号”全球首堆开始装料 海外首堆热试成功

9月4日下午，在山东荣成石岛湾核电站，我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆开始装料。这是我国核电发展史上的重要里程碑，标志着我国自主三代核电技术正式进入商业运行阶段。

9月4日下午，在山东荣成石岛湾核电站，我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆开始装料。这是我国核电发展史上的重要里程碑，标志着我国自主三代核电技术正式进入商业运行阶段。

2020“创客中国”数字经济中小企业创新创业大赛顺利推进

工业和信息化部近日在京召开2020“创客中国”数字经济中小企业创新创业大赛推进会。会议强调，要深入贯彻落实党中央决策部署，充分发挥大赛引领作用，推动数字经济中小企业创新创业，助力经济高质量发展。

工业和信息化部近日在京召开2020“创客中国”数字经济中小企业创新创业大赛推进会。会议强调，要深入贯彻落实党中央决策部署，充分发挥大赛引领作用，推动数字经济中小企业创新创业，助力经济高质量发展。

前7月规模以上工业企业利润下降8.1%

国家统计局最新统计数据显示，1-7月，全国规模以上工业企业实现利润总额31022.9亿元，同比下降8.1%。其中，国有控股企业利润下降10.1%，集体企业下降1.6%，股份制企业下降7.1%，外商投资企业下降1.4%。

国家统计局最新统计数据显示，1-7月，全国规模以上工业企业实现利润总额31022.9亿元，同比下降8.1%。其中，国有控股企业利润下降10.1%，集体企业下降1.6%，股份制企业下降7.1%，外商投资企业下降1.4%。

机械行业2020年度节能诊断服务启动

中国机械工业联合会（以下简称“中国机械联”）日前在京启动2020年度节能诊断服务。该服务旨在帮助企业开展节能诊断，提升能源利用效率，降低能耗，实现绿色可持续发展。

中国机械工业联合会（以下简称“中国机械联”）日前在京启动2020年度节能诊断服务。该服务旨在帮助企业开展节能诊断，提升能源利用效率，降低能耗，实现绿色可持续发展。

“十四五”成既有公共建筑节能提速窗口期

国际环保公益组织自然保护协会（NRDC）与中国建筑节能研究会日前在京发布《既有公共建筑节能提速窗口期》报告。报告指出，随着“十四五”规划的深入实施，既有公共建筑节能改造将进入提速期，为碳达峰碳中和目标的实现提供有力支撑。

国际环保公益组织自然保护协会（NRDC）与中国建筑节能研究会日前在京发布《既有公共建筑节能提速窗口期》报告。报告指出，随着“十四五”规划的深入实施，既有公共建筑节能改造将进入提速期，为碳达峰碳中和目标的实现提供有力支撑。

杭叉集团
叉车行业领军企业
地址：浙江省杭州余杭区临平街道 电话：(0571) 86111111

图 3-5 报纸第二次（9月08日）公示

3.2.3 张贴
建设单位于2020年9月05日~9月18日（10个工作日）在项目周围主要敏感目标区域内张贴了《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环

境影响评价报告（征求意见稿）公众参与现场公示》，公示时间为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条、第十一条的要求。现场公示照片见表 3.2-1。

表 3.2-1 征求意见稿张贴公示


北京汽车技师学院

北京绿康源医院


北京海纳川李尔汽车系统有限公司



北京朝阳印刷厂

3.3 查阅情况

我单位将纸质环境影响报告征求意见稿放置在聚协昌（北京）药业有限公司内，公众可通过电话 18611076228 联系我单位查阅纸质报告书，公示期间未接到要求查询纸质报告书的公众电话。

3.4 公众提出意见情况

在建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，我单位未收到公众反馈意见。

4.其他公众参与情况

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行了网络平台、报纸、现场张贴公示，未收到公众反馈意见，表示未采用其他方式的公众参与信息公示。建设单位未组织开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

我单位在首次环境影响评价信息及建设项目环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，未收到任何公众意见。

6.其他

聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价公众参与工作资料主要包括以下几项：

(1) 聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环评技术咨询合同；

(2) 《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评

价公众参与信息网络平台第一次公示》；

(3)《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价公众参与信息网络平台第二次公示》；

(4)《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价公众参与信息报纸公示》；

(5)《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价现场公示》；

(6)聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地项目环境影响评价公众参与诚信承诺函。

7.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地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，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的《聚协昌（北京）药业有限公司新建二期生产研发基地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聚协昌（北京）药业有限公司承担全部责任。

承诺单位：聚协昌（北京）药业有限公司

承诺时间：2020年9月24日