

河南省顺聚能源科技有限公司

136万吨/年焦化提标升级改造项目

# 公众参与说明

河南省顺聚能源科技有限公司

二〇二〇年七月

# 目录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	3
2.3 查阅情况.....	9
2.4 公众提出意见情况.....	10
<b>3 公众意见处理情况</b> .....	<b>10</b>
3.1 公众意见概述和分析.....	10
3.2 公众意见采纳情况.....	10
3.3 其他公众参与情况.....	10
<b>4 报批前公开情况</b> .....	<b>10</b>
4.1 公示内容及时间.....	10
4.2 公示方式.....	11
<b>5 诚信承诺</b> .....	<b>13</b>
.....	13

# 公众参与说明

## 1 概述

河南省顺聚能源科技有限公司是河南省顺成集团煤焦有限公司与浙江吉利科技集团合资新成立的公司。根据企业发展需求，河南省顺聚能源科技有限公司与河南省顺成集团煤焦有限公司达成协议，承建安政办【2020】17号中“河南省顺成集团煤焦有限公司先期焦化整合建设项目（136万吨产能）”和“河南省顺成集团煤焦有限公司与浙江吉利科技集团合作新上136万吨焦炉和绿色甲醇项目”中136万吨焦炉项目。

根据国家环保政策要求，河南省顺聚能源科技有限公司拟投资170000万元建设“136万吨/年焦化提标升级改造项目”。该项目根据《安阳市人民政府办公室关于加快推进焦化行业资源整合有关工作的通知》（安政办【2020】17号）要求，顺成集团拟淘汰4.3m焦炉，由河南省顺聚能源科技有限公司建设炭化室高6.25米特大型捣鼓焦炉，焦炭产能为136万吨/年。

该项目属于承接产能资源整合重组任务的改建项目。目前，项目已经在安阳市殷都区发展和改革委员会备案，项目代码2020-410505-25-03-057055。

在报告编制过程中，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，采用网络公示、张贴公告、报纸公告相结合的方式开展公众参与工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以予以简化：

（1）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（2）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（3）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本项目位于安阳市新型化工产业园铜冶片区内，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响评价报告书和审查意见，故本项目环境影响评价公众参与时，可以按照以上方式予以简化。

建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》第三十一条简化公众参与流程的方式开展了本项目环境影响评价公众参与工作。为了提高民众参与度，本次依旧采用《环境影响评价公众参与办法》中第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式开展公众参与。本次工作内容主要为：

(1) 本项目采用网上公示、报纸公示及张贴公告相结合的方式开展公众参与，了解当地公众及社会团体对本项目的意见和建议。

(2) 公示期限为 5 个工作日。

公众参与开展情况详见表 1。

**表 1 公众参与开展情况**

形式	公示期	地点	参与人员	备注
环境影响报告书（征求意见稿）网上全文公示	2020.06.28~2020.07.02 (5 个工作日)	安阳网	建设单位、项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等社会公众	无信息反馈
报纸公开	5 个工作日内公示 2 次 (2020 年 06 月 30 日、 2020 年 07 月 01 日)	安阳日报	社会公众	无信息反馈
张贴公告	2020.06.28~2020.07.02 (5 个工作日)	铜冶村、石堂村、 东傍佐前街村、富家沟等村庄	社会公众	无信息反馈

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响报告书》于 2020 年 6 月由

郑州大学环境技术咨询工程有限公司编制完成，征求意见稿全文公示内容涵盖了报告书所有章节内容，介绍了项目概况、工程建设情况，项目建成后对环境可能造成的影响、污染防治措施和对策、环评结论等，对部分需保密的内容进行了简化。公示时限为2020年06月28日~2020年07月02日，共计5个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》及其第三十一条规定要求。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络公示

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目环境影响报告书（征求意见稿）在安阳网进行公示，公示时间为2020年06月28日~2020年07月02日，安阳网为当地民众易于接触的公共媒体网站，满足《环境影响评价公众参与办法》第九条中通过建设项目其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行公示等相关要求。网络公示内容见表2，公示截图见图1。

**表2 征求意见稿全文网络公示内容表**

<p style="text-align: center;"><b>河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响报告书（征求意见稿）公示</b></p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现就《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价报告书》（征求意见稿）进行公示，征求公众意见。</p> <p><b>一、建设项目名称及概要</b></p> <p>项目名称：136 万吨/年焦化提标升级改造项目</p> <p>建设单位：河南省顺聚能源科技有限公司</p> <p>项目总投资：170000 万元</p> <p>建设规模及内容：</p> <p>本项目位于安阳市殷都区铜冶镇南工业路安阳市新型化工产业园，根据《安阳市人民政府办公室关于加快推进焦化行业资源整合有关工作的通知》（安政办【2020】17号）要求，顺城集团拟淘汰原有4.3米焦炉，由河南省顺聚能源科技有限公司建设炭化室高6.25m特大型捣固焦炉，焦炭产能为136万吨/年。即建设2×64孔炭化室高6.25m捣固型焦炉及配套完善的备煤、筛运焦系统、干熄焦及余热发电系统、焦炉煤气冷凝、电捕、鼓风机及煤气净化回收系统等生产工序；</p>
--

焦炉烟道废气脱硫脱硝、烟气除尘、VOCs 治理、废水处理等环保节能设施等。项目总投资 170000 万元。项目已在安阳市殷都区发展和改革委员会备案，备案号为 2020-410505-25-03-057055。

## 二、建设单位名称及联系方式

建设方名称：河南省顺聚能源科技有限公司

联系人：李总

联系电话：0372-3237816

邮箱：hnsajt@126.com

联系地址：安阳市殷都区铜冶镇南工业路

## 三、评价机构名称及联系方式

评价机构：郑州大学环境技术咨询工程有限公司

联系人：贺工

联系电话：63888651-8111

联系地址：郑州市文化路 97 号

## 四、征求公众意见的具体形式

(1) 本项目报告书征求意见稿的网络连接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1X54AEnw3Tscq9Z5UMXdAkA>（提取码：rwse）。

(2) 查阅纸质版报告书的方式和途径

本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版存放在建设单位，广大公众可于本公示公布之日起 5 个工作日内进行查阅。

## 五、征求意见的公众范围

公示对象为项目周边可能受项目建设影响的居民群众、企事业单位等。

## 六、公众意见表的网络连接

[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)。

## 七、公众提出意见的方式和途径

公示期内，项目周边的居民群众、企事业单位可通过电子邮件的方式将公众意见表发至建设单位邮箱，或直接打印纸质版公众意见表邮寄至建设单位，或直接送至建设单位。

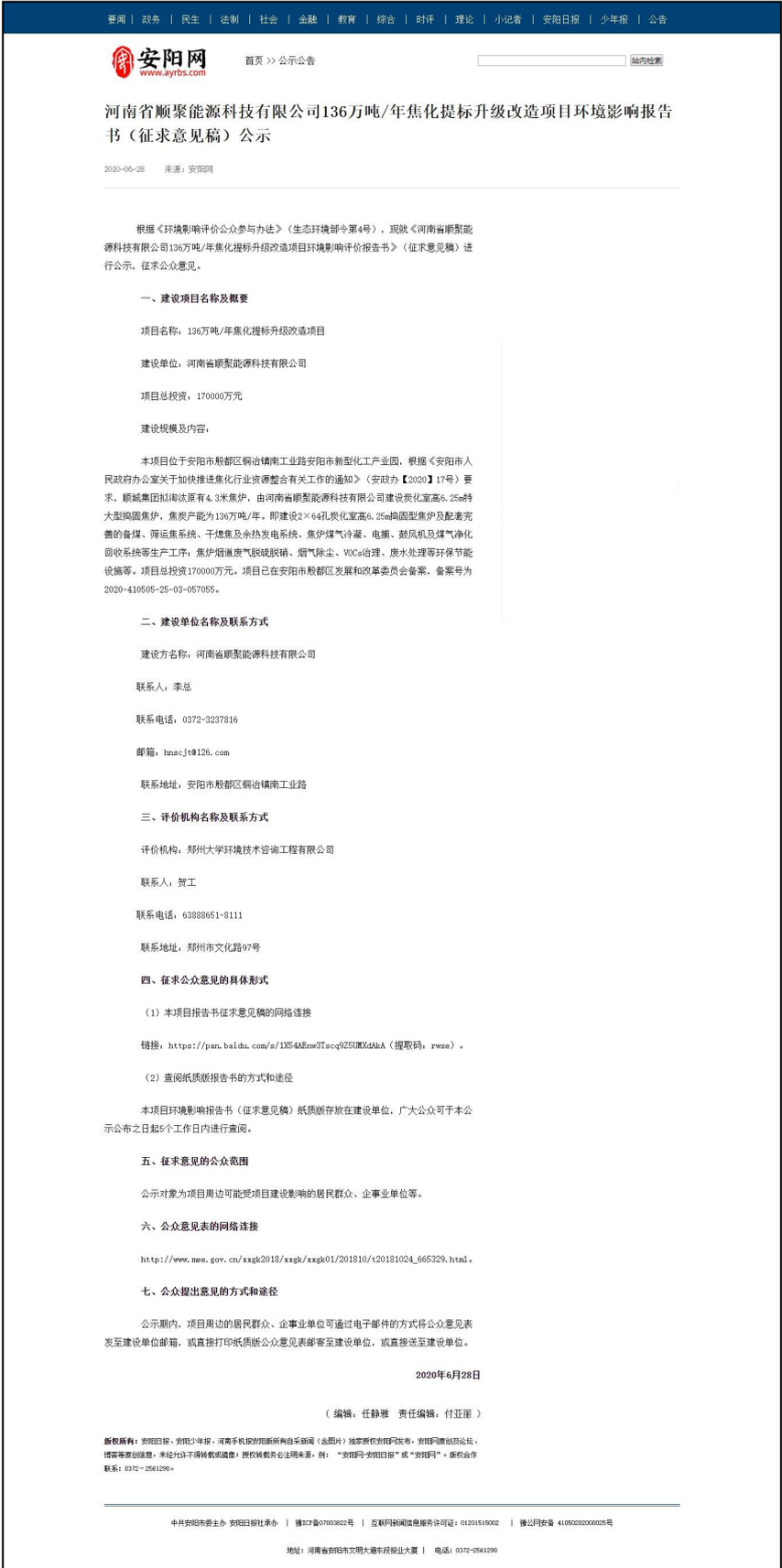


图1 征求意见稿网络公示截图

### 2.2.2 报纸公示

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目环境影响报告书（征求意见稿）相关内容及链接在安阳日报报进行公示，公示时间为5个工作日内公示2次，分别为2020年06月30日、2020年07月01日两天。安阳日报为当地民众经常接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，公示截图见图2。



# 十三届全国人大常委会第二十次会议 表决通过香港特别行政区维护国家安全法

## 习近平签署主席令予以公布 表决通过关于增加香港特别行政区基本法附件三所列全国性法律的决定

新华社北京7月1日电 十三届全国人大常委会第二十次会议20日在北京人民大会堂举行第二次全体会议，表决通过香港特别行政区维护国家安全法、关于增加香港特别行政区基本法附件三所列全国性法律的决定。

会上，全国人大常委会委员长栗战书主持会议，栗战书在会前表示，这次会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。

全国人大常委会委员长栗战书主持会议，栗战书在会前表示，这次会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。

全国人大常委会委员长栗战书主持会议，栗战书在会前表示，这次会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。会议在非常特殊的历史时刻召开，意义重大。

### 依靠改革应对变局开拓新局 扭住关键鼓励探索突出实效

【本報專稿】 改革是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，以巨大的政治勇气和强烈的责任担当，提出一系列新理念新思想新战略，出台一系列重大方针政策，推出一系列重大举措，推进一系列重大改革，战胜一系列重大挑战，解决了许多长期没有解决的老大难问题，办成了许多过去想办而没有办成的大事，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

党员9192.4万名 基层党组织468.1万个

## 中国共产党党员队伍继续发展壮大 基层党组织政治功能和组织力进一步增强

新华社北京7月1日电 中共中央组织部近日发布《中国共产党党员队伍建设条例》，这是中国共产党第一部专门规范党员队伍建设的党内法规。《条例》的颁布实施，对于坚持党要管党、全面从严治党，提高党员队伍质量，增强基层党组织政治功能和组织力，推动全面从严治党向纵深发展，具有十分重要的意义。

《条例》的颁布实施，对于坚持党要管党、全面从严治党，提高党员队伍质量，增强基层党组织政治功能和组织力，推动全面从严治党向纵深发展，具有十分重要的意义。

《条例》的颁布实施，对于坚持党要管党、全面从严治党，提高党员队伍质量，增强基层党组织政治功能和组织力，推动全面从严治党向纵深发展，具有十分重要的意义。

【上海专稿】 习近平总书记指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。这一重大判断，深刻揭示了我国发展的阶段性特征，对做好新时代我国发展各项工作具有重大指导意义。

习近平总书记指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。这一重大判断，深刻揭示了我国发展的阶段性特征，对做好新时代我国发展各项工作具有重大指导意义。

习近平总书记指出，中国特色社会主义进入新时代，我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。这一重大判断，深刻揭示了我国发展的阶段性特征，对做好新时代我国发展各项工作具有重大指导意义。

### 河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价公示

河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价公示。项目概况：本项目为河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目，位于河南省郑州市。项目概况：本项目为河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目，位于河南省郑州市。

### 拍卖公告

拍卖公告：河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价公示。项目概况：本项目为河南省顺源环保科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目，位于河南省郑州市。

### 安阳市小游园建设发展有限公司安阳市智能装备(机器人)生产基地水效提升项目环境影响评价公示第二次公告

安阳市小游园建设发展有限公司安阳市智能装备(机器人)生产基地水效提升项目环境影响评价公示第二次公告。项目概况：本项目为安阳市小游园建设发展有限公司安阳市智能装备(机器人)生产基地水效提升项目，位于河南省安阳市。

### 施工公告

施工公告：安阳市小游园建设发展有限公司安阳市智能装备(机器人)生产基地水效提升项目环境影响评价公示第二次公告。项目概况：本项目为安阳市小游园建设发展有限公司安阳市智能装备(机器人)生产基地水效提升项目，位于河南省安阳市。

## 公示

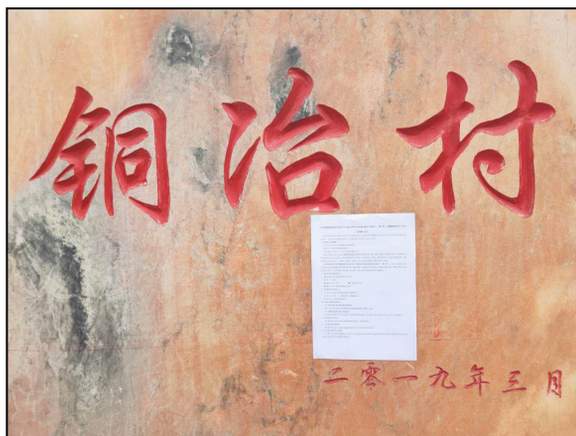
为规范我市城区道路交通秩序，保障道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》及相关法律法规，结合我市实际情况，对部分路段实施交通管制。公示如下：

1. 顺源路与顺源路交叉口	2. 顺源路与顺源路交叉口	3. 顺源路与顺源路交叉口	4. 顺源路与顺源路交叉口
5. 顺源路与顺源路交叉口	6. 顺源路与顺源路交叉口	7. 顺源路与顺源路交叉口	8. 顺源路与顺源路交叉口
9. 顺源路与顺源路交叉口	10. 顺源路与顺源路交叉口	11. 顺源路与顺源路交叉口	12. 顺源路与顺源路交叉口
13. 顺源路与顺源路交叉口	14. 顺源路与顺源路交叉口	15. 顺源路与顺源路交叉口	16. 顺源路与顺源路交叉口
17. 顺源路与顺源路交叉口	18. 顺源路与顺源路交叉口	19. 顺源路与顺源路交叉口	20. 顺源路与顺源路交叉口
21. 顺源路与顺源路交叉口	22. 顺源路与顺源路交叉口	23. 顺源路与顺源路交叉口	24. 顺源路与顺源路交叉口
25. 顺源路与顺源路交叉口	26. 顺源路与顺源路交叉口	27. 顺源路与顺源路交叉口	28. 顺源路与顺源路交叉口
29. 顺源路与顺源路交叉口	30. 顺源路与顺源路交叉口	31. 顺源路与顺源路交叉口	32. 顺源路与顺源路交叉口
33. 顺源路与顺源路交叉口	34. 顺源路与顺源路交叉口	35. 顺源路与顺源路交叉口	36. 顺源路与顺源路交叉口
37. 顺源路与顺源路交叉口	38. 顺源路与顺源路交叉口	39. 顺源路与顺源路交叉口	40. 顺源路与顺源路交叉口
41. 顺源路与顺源路交叉口	42. 顺源路与顺源路交叉口	43. 顺源路与顺源路交叉口	44. 顺源路与顺源路交叉口
45. 顺源路与顺源路交叉口	46. 顺源路与顺源路交叉口	47. 顺源路与顺源路交叉口	48. 顺源路与顺源路交叉口
49. 顺源路与顺源路交叉口	50. 顺源路与顺源路交叉口	51. 顺源路与顺源路交叉口	52. 顺源路与顺源路交叉口
53. 顺源路与顺源路交叉口	54. 顺源路与顺源路交叉口	55. 顺源路与顺源路交叉口	56. 顺源路与顺源路交叉口
57. 顺源路与顺源路交叉口	58. 顺源路与顺源路交叉口	59. 顺源路与顺源路交叉口	60. 顺源路与顺源路交叉口
61. 顺源路与顺源路交叉口	62. 顺源路与顺源路交叉口	63. 顺源路与顺源路交叉口	64. 顺源路与顺源路交叉口
65. 顺源路与顺源路交叉口	66. 顺源路与顺源路交叉口	67. 顺源路与顺源路交叉口	68. 顺源路与顺源路交叉口
69. 顺源路与顺源路交叉口	70. 顺源路与顺源路交叉口	71. 顺源路与顺源路交叉口	72. 顺源路与顺源路交叉口
73. 顺源路与顺源路交叉口	74. 顺源路与顺源路交叉口	75. 顺源路与顺源路交叉口	76. 顺源路与顺源路交叉口
77. 顺源路与顺源路交叉口	78. 顺源路与顺源路交叉口	79. 顺源路与顺源路交叉口	80. 顺源路与顺源路交叉口
81. 顺源路与顺源路交叉口	82. 顺源路与顺源路交叉口	83. 顺源路与顺源路交叉口	84. 顺源路与顺源路交叉口
85. 顺源路与顺源路交叉口	86. 顺源路与顺源路交叉口	87. 顺源路与顺源路交叉口	88. 顺源路与顺源路交叉口
89. 顺源路与顺源路交叉口	90. 顺源路与顺源路交叉口	91. 顺源路与顺源路交叉口	92. 顺源路与顺源路交叉口
93. 顺源路与顺源路交叉口	94. 顺源路与顺源路交叉口	95. 顺源路与顺源路交叉口	96. 顺源路与顺源路交叉口
97. 顺源路与顺源路交叉口	98. 顺源路与顺源路交叉口	99. 顺源路与顺源路交叉口	100. 顺源路与顺源路交叉口

图2-2 征求意见稿报纸公示截图 (2020年07月01日)

### 2.2.3 村庄张贴公告

2020年06月28日我公司在铜冶村、石堂村、东傍佐前街村、富家沟等村庄张贴公告进行公示，公示日期为5个工作日。



铜冶村



石堂村



东傍佐前街村



富家沟

### 2.3 查阅情况

对照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），建设单位办公室存放了本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，广大公众可于本项目公示期内

进行查阅。查阅联系人：李总；地点：安阳市殷都区铜冶镇南工业路；电话：0372-3237816；邮箱：hnsajt@126.com。

公示期间，没有公众查阅本项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，目前公示已结束，没有收到对公众对本项目的信息反馈。

## 2.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均设专人，守听电话等信息，以收集公众对项目的反映，公示期间未收到与本项目有关的公众信息。

## 3 公众意见处理情况

### 3.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

### 3.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

### 3.3 其他公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众在环境影响方面的质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公示内容及时间

2020年7月3日，在报告书完成后，本单位在安阳网对建设项目拟报批环境影响报告书全本进行了公示。

公示内容为《河南省顺聚能源科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响报告书》全文及公众参与说明，公示内容未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等，符合相关要求，具体见图3。

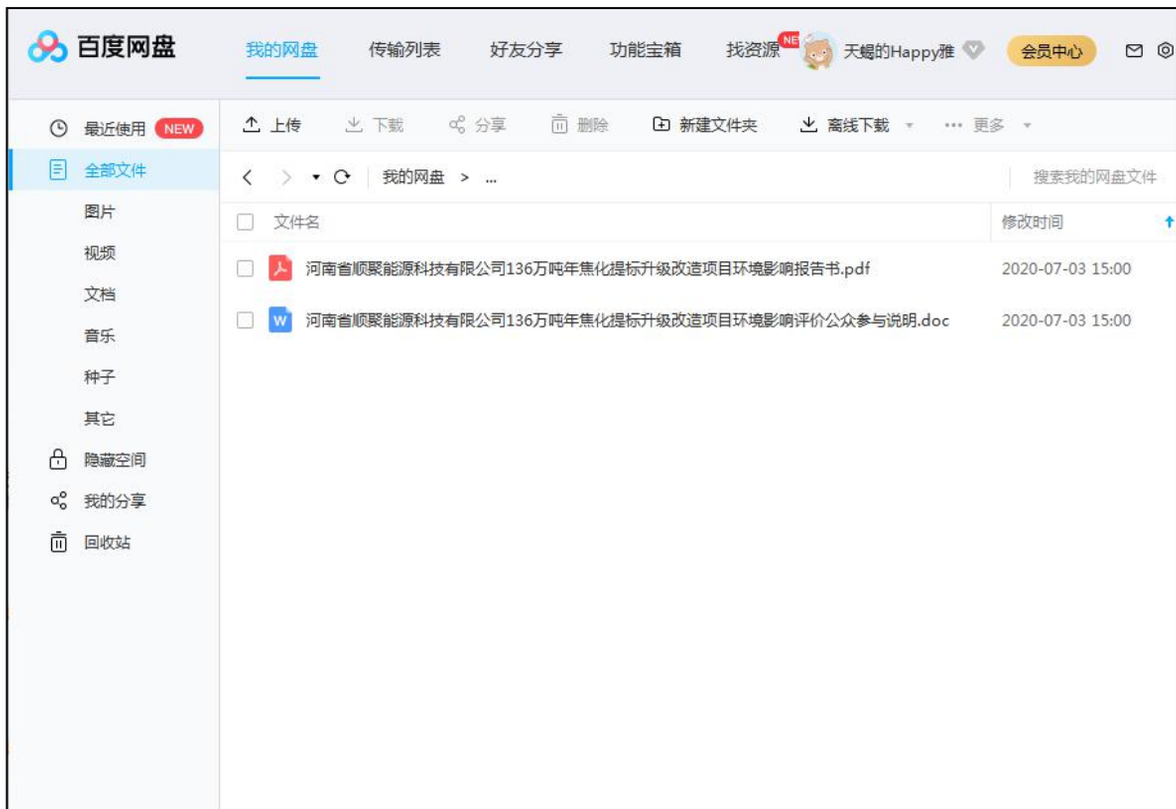


图 3 报批前公示内容

## 4.2 公示方式

本单位于 2020 年 7 月 3 日在安阳网将《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响报告书》全文及《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价公众参与说明》进行报批前公示，公示链接为：[http://www.ayrbs.com/index/2020-07/03/content\\_2179401.htm](http://www.ayrbs.com/index/2020-07/03/content_2179401.htm)，详见图 4。

安阳网为当地民众易于接触的公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求的网络平台。

## 河南省顺聚能源科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响评价公众参与拟报批公示

2020-07-03 来源：安阳网

### 河南省顺聚能源科技有限公司

### 136万吨/年焦化提标升级改造项目

### 环境影响评价公众参与拟报批公示

我公司于2020年2月委托郑州大学环境技术咨询工程有限公司承担“河南省顺聚能源科技有限公司136万吨/年焦化提标升级改造项目”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成，拟上报安阳市生态环境局进行审批。

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》（生态环境部令4号）和《企业事业单位环境信息公开办法》中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

#### 一、拟报批的环境影响报告书全文网络链接

#### 二、公众参与说明全文网络链接

#### 三、联系方式

联系人：李总

联系电话：0372-3237816

联系地址：安阳市殷都区铜冶镇南工业路

邮箱：hnsajt@126.com

特此公示。

环境影响报告书全文、公众参与说明全文网络链接：

[https://pan.baidu.com/s/1q\\_UhJcc4ycUopJmcn2\\_RJw](https://pan.baidu.com/s/1q_UhJcc4ycUopJmcn2_RJw)，（提取码：tjq8）

2020年7月3日

（编辑：张晓萌 责任编辑：付亚丽）

版权所有：安阳日报、安阳少年报、河南手机报安阳版所有自采新闻（含图片）独家授权安阳网发布，安阳网原创论坛、博客等原创信息，未经允许不得转载或链接；授权转载务必注明来源，例：“安阳网-安阳日报”或“安阳网”。版权合作联系：0372-2561290。

图 4 报批前网上公示截图

## 5 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改造项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，本项目公示期间未收到社会公众的反馈信息。

我单位承诺，本次提交的《河南省顺聚能源科技有限公司 136 万吨/年焦化提标升级改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河南省顺聚能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：河南省顺聚能源科技有限公司

承诺时间：2020 年 7 月 3 日

