





# 1

4

## 2

### 2.1

1

2

2022 3 3

3

2022 2 28

2022 3 3

7

### 2.2

2022 3 3

[http://www.besg.com.cn/content/details30\\_570756.html](http://www.besg.com.cn/content/details30_570756.html)

2-1

通知公告

正文 > 通知公告 > 新闻中心 > 走近京环 > 首页

北京市昌平有机质生态外理站项目首次环境影响评价信息公开

北京市昌平有机质生态外理站项目

发布时间: 2020-02-18 14:00:00

2020-02-18 09:38:00

2020-02-18 09:38:00

2020-02-18 09:38:00

2020-02-18

安定循环经济园区项目招标代理服务遴选公告

2020-02-07

电子邮箱: Lcbgs@besg.com.cn

传真: 010-61782404

3、环境影响评价单位: 中材地质工程勘察研究院有限公司

4、公众意见表请点击下载附件:《建设项目环境影响评价公众意见表》。

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式, 在公示时间内将填写的公众意见: 效的联系方式, 鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住住址。

表等提交建设单位。公众提交意见时, 应当提供有

相关新闻

2022年3月3日

分享到:

2-1

2.3

2022 3 15

3

3.1

1

5km

2  
2022 3 15 ~2022 4 2  
3

10

## 3.2

### 3.2.1

2022 3 15 ~2022 4 2  
[http://www.besg.com.cn/content/details30\\_638052.html](http://www.besg.com.cn/content/details30_638052.html)

3-1

北京市昌平有机质生态处理站项目 公众参与公示 2022-03-22	发布时间 2022-03-15 作者 浏览量 85
北京市昌平有机质生态处理站项目 环境影响评价第二次信息公开 2022-03-15	《北京市昌平有机质生态处理站项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成, 现公开征求与该项 意见。 一、《环境影响报告书征求意见稿》及查阅纸质报告书的方式和途径如下: 1、报告书征求意见稿全文 附件:《环境影响报告书征求意见稿》 2、纸质报告书查阅 查阅地点:北京市朝阳区北湖渠路15号京环大厦;昌平区小汤山镇阿苏卫循环园区(查阅纸质报告书提前 位预约,携带有效证件,仅供查阅、不得带走); 查阅联系人:吴芳;李孝通 联系电话:13717871257;13126580669 查阅时间:2022年3月22日至2022年4月2日;上午9:00至11:30、下午14:30至17:00。 分享到:
北京市昌平有机质生态处理站项目 首次环境影响评价信息公开 2022-03-03	
北京环卫集团关于引进非京生源毕 业生的公示 2021-08-10	
关于2021年重大投资项目有关情况 的公示 2021-03-03	

上一篇: 北京市昌平有机质生态处理站项目公众参与公示  
下一篇: 北京市昌平有机质生态处理站项目首次环境影响评价信息公开

### 3-1

### 3.2.2

2022 3 23 2022 3 25

3-2 3-3



### 面对面 点对点 一对一 家庭医生团队服务老年疫苗接种

本报记者刘彬彬 通讯员王楠  
老年人是感染新冠病毒后引发重症和死亡的高风险人群。接种新冠病毒疫苗可显著降低感染后发生重症和死亡的风险，也能间接保护家人和亲友。围绕社区卫生服务中心家庭医生团队签约服务为抓手，系统梳理疫苗接种对象，实施精准动员、全程跟踪服务，方便老年人接种疫苗。  
“真是太感谢你们了！一直想打疫苗，奈何腿脚不方便，你们特意来像

意愿但行动不便的老年人，家庭医生团队积极与社区居委会协商，通过专车接送等方式，实现从家到接种点“点对点”“零距离”“一对一”“精准解决疫苗接种“最后一公里”难题。  
老年人接种完成后，家庭医生团队会对老年人进行跟踪随访，关注其身体健康状况，并告知疫苗接种的好处和接种后的注意事项，开展健康教育，答疑解惑；提醒老年人及时接种第二剂，实施全程健康管理，延伸服务让

### 北京市昌平有机质生态处理站项目 环境影响评价第二次信息公开

《北京市昌平有机质生态处理站项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现公开征求与该项目环境影响有关的意见。  
一、环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径如下:

1. 报告书征求意见稿全文网络链接  
[http://www.besp.com.cn/content/details30\\_638052.html](http://www.besp.com.cn/content/details30_638052.html)
2. 纸质报告书查阅  
查阅地点:北京市昌平区中

## 大通苑南苑通打出租及桶装水配送服务进社区

33

3-2

3 23

近日,区水务局在昌平科学城再生水处理中心举办“世界水日”“中国水周”暨“爱节水 爱节水”主题活动,围绕“节水”主题开展系列活动,动员广大群众关注水资源保护,进一步营造全社会节水氛围。  
现场,工作人员通过发放宣传品、倡导群众在日常生活和办公中节约用水,向各企事业单位、居民、在商场及宣传节约用水,倡导大家在生活中从点滴做起,“从光盘节水,一滴不浪费”,争做节水先锋,共建美丽昌平。  
区融媒体中心服务中心联合节水知识普及、节水理念宣传等内容,采取线上线下相结合的方式,组织职工观看《公民节约用水行为规范》主题宣传视频,LED屏滚动播出节水主题,悬挂节水宣传海报等形式,发挥融媒体中心表率作用,深入宣传“节水行动”,引导广大干部职工牢固树立节水意识,掌握节水方法,养成节水习惯。

### 系列宣传倡节水



### 北京市昌平有机质生态处理站项目 环境影响评价第二次信息公开

《北京市昌平有机质生态处理站项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现公开征求与该项目环境影响有关的意见。  
一、环境影响评价征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径如下:

1. 报告书征求意见稿全文网络链接  
[http://www.besp.com.cn/content/details30\\_638052.html](http://www.besp.com.cn/content/details30_638052.html)
2. 纸质报告书查阅

## 小盆盆 亲子互动 共享健康幸福结局

为深入贯彻落实《北京市全民健身条例》,进一步丰富群众健身生活,提升群众健身获得感、幸福感和安全感,昌平区体育局、昌平区残联、昌平区残联联合开展“小盆盆”亲子互动健身活动,旨在通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。

活动以亲子互动健身为主题,通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。活动旨在通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。

活动以亲子互动健身为主题,通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。活动旨在通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。

活动以亲子互动健身为主题,通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。活动旨在通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。

活动以亲子互动健身为主题,通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。活动旨在通过亲子互动健身,增进亲子关系,提高群众身体素质,共享健康幸福结局。

昌平区体育局 昌平区残联 昌平区残联

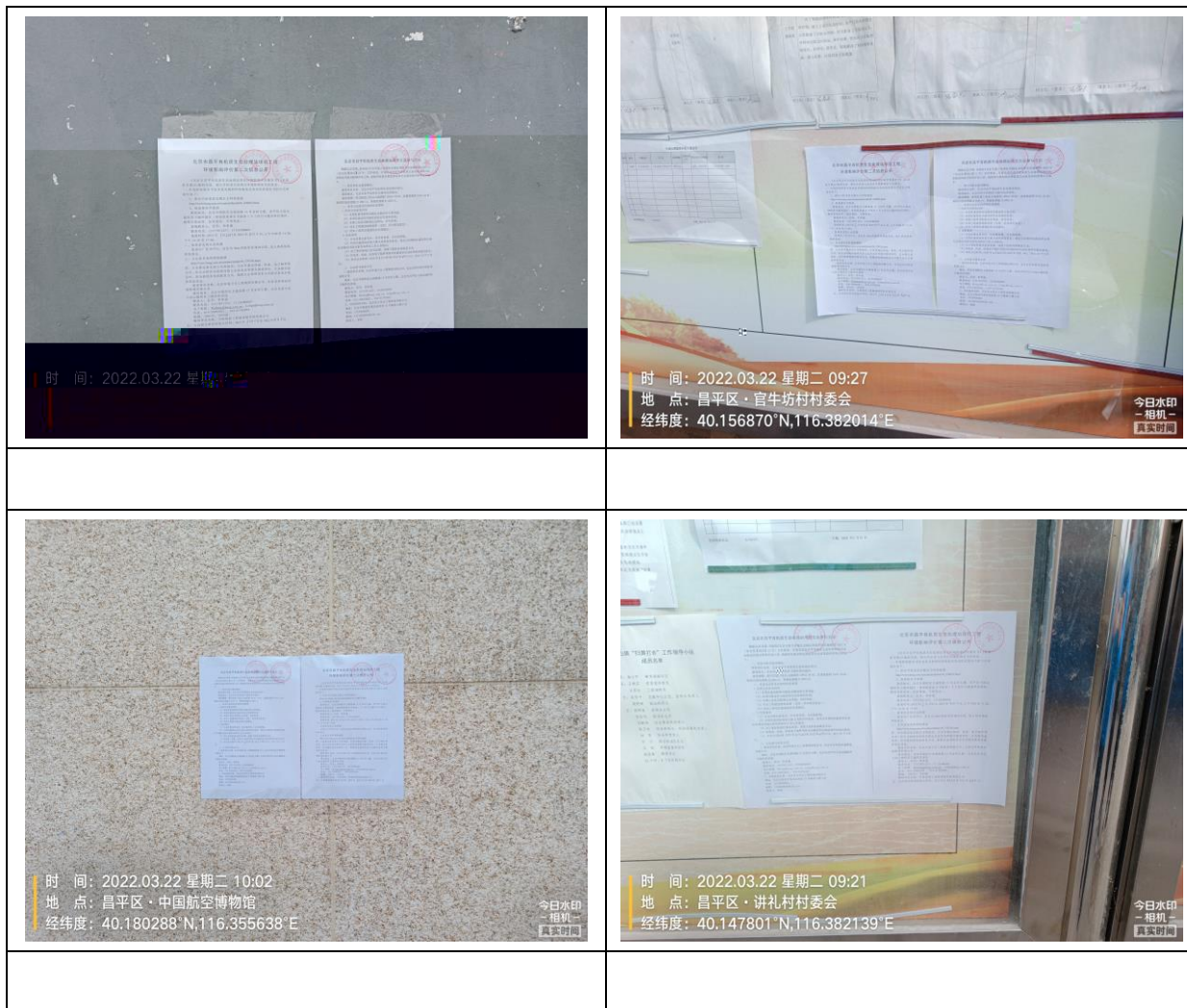
3-3

3 25

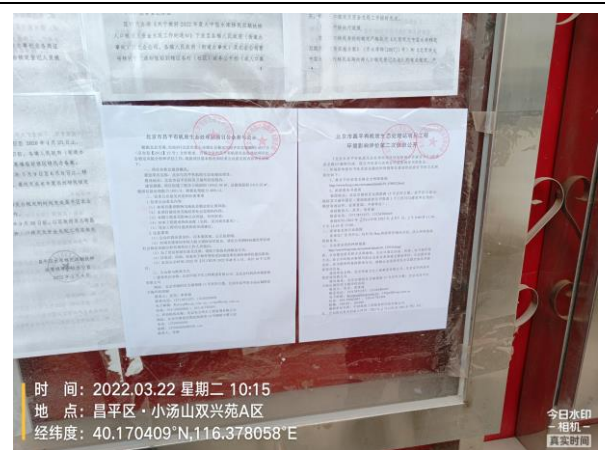
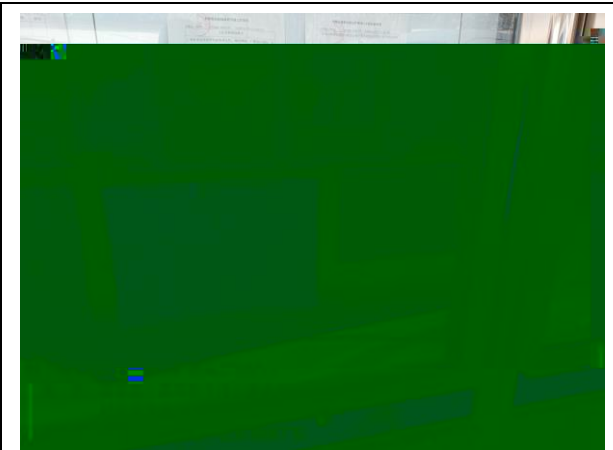
### 3.2.3

5km

3-4                      2022   3   22   ~2022   4   2

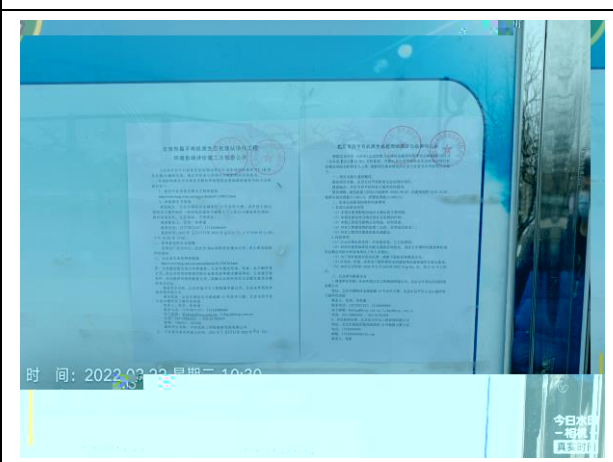






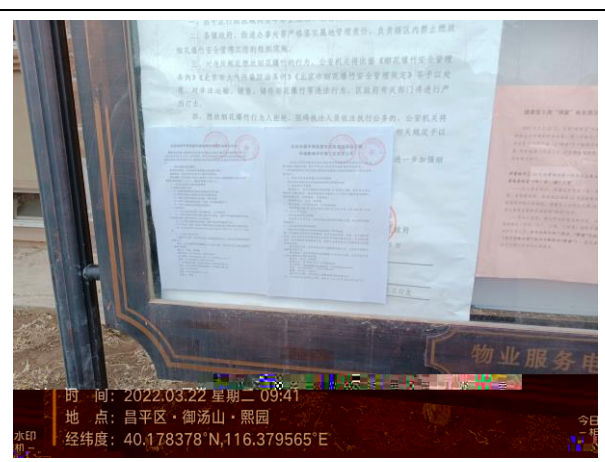
时间: 2022.03.22 星期二 10:15  
地点: 昌平区·小汤山双兴苑A区  
经纬度: 40.170409°N,116.378058°E

今日水印  
相机  
真实时间



时间: 2022.03.22 星期二 10:20

今日水印  
相机  
真实时间



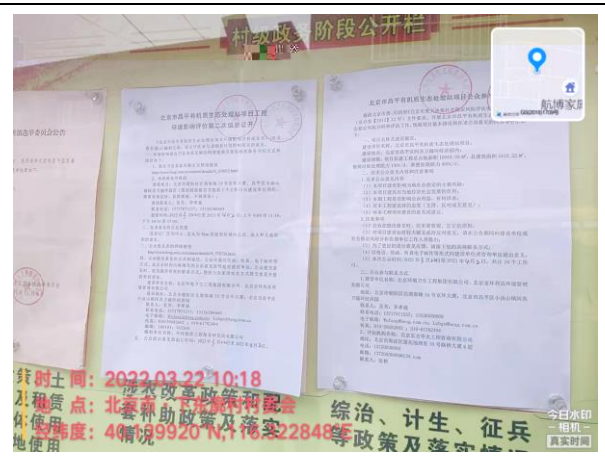
时间: 2022.03.22 星期二 09:41  
地点: 昌平区·御汤山·熙园  
经纬度: 40.178378°N,116.379565°E

今日水印  
相机  
真实时间



时间: 2022.03.22 星期二 10:08  
地点: 昌平区·阿苏卫村  
经纬度: 40.170646°N,116.359908°E

今日水印  
相机  
真实时间



时间: 2022.03.22 10:18  
地点: 昌平区·北农新村  
经纬度: 40.19920°N,116.322848°E

今日水印  
相机  
真实时间



3-4

### 3.3

15

3

15

### 3.4

#### 3.4.1

1  
 3 22 4 2 17 56  
 5 4 1  
 51 37 1 1  
 10 1 11 4 52

3-1

表 3-1 第二次环评信息公示期间电话及电子邮件公众意见汇总

	28	1	27	1 2 3
	28	3	25	1 2 3

2

### 3.4.2

4 8

1

2019

600t  
3000t/d  
850t/d  
3000t/d  
340t/d  
1200t/d  
2019

1  
1000t  
1  
9.6 m<sup>3</sup>  
3  
2  
+  
21  
2  
1.2

DB11/501-2017 3  
DB11/501-2017

(2013-2015 )

[2015]15  
2017 0004

[2022]0016

**4**

2016 12 26

2020 1 20

[2019]141

2020 8 6

[2018]31

### **3.4.3**

56 8

4

44

5 1

4

**4**

5km

16377

5

4

4

**5**

# 6

2022 3 3  
2022 3 15 ~2022 4 2

2022 3 22 5km

2022

3 23 3 25

56 5

51 4 8

1 4 7

4 40 3