

青岛云路先进材料技术股份有限公司

中航发磁性材料产业园项目

环境影响评价公众参与说明

青岛云路先进材料技术股份有限公司

2019年6月

1、概述

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号), 本项目结合实际, 采取网络公示、报纸公示以及在周边村庄等敏感点张贴公告的方式进行项目公示, 并通过发放调查表方式征求公众对本项目的意见和建议。

本项目公众参与安排见表 1。

表 1 公众参与安排表

项目	起始时间	参与形式
首次公示	2018.11.14	网络公示
第二次信息公示	2019.1.16	网络公示
	2018.1.18	周边村庄张贴公告
	2019.2.26	第一次报纸公示
	2019.3.5	第二次报纸公示
公众意见调查	2019.2.28~2019.3.6	调查表

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

环评单位承接项目日期为 2018 年 11 月 10 日, 首次公示时间为 2018 年 11 月 14 日, 公开的主要内容为建设项目名称、建设内容、建设单位名称和联系方式等, 公开时间和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

于 2018 年 11 月 14 日起在公司网站 (<http://www.yunlu-amt.com.cn/newsshow-42-109-1.html>) 进行第一次信息公示。公示截图如下:



2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

首次公示期间，建设单位与环境影响评价机构均未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

公示时间为2019年1月16日，公开的主要内容为征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等，公开时间和内容均符合《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目于2019年1月16日在公司网站

(<http://www.yunlu-amt.com.cn/newsshow-42-122-1.html>)进行第二次信息公示。

公示截图如下：



青岛云路先进材料技术股份有限公司中航发磁性材料产业园项目 环境影响报告书征求意见稿公示

更新时间：2019-01-16 09:33:00 点击次数：232次

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接及查阅纸质报告书的方式和途径：

(1) 网站链接：<http://yunluamt.com/news-42-1.html>。

(2) 纸质报告书：致电13658695908获取纸质报告。

二、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人或者组织的意见。

三、公众意见表的网络链接：<http://yunluamt.com/news-42-1.html>。

四、征求公众意见的方式和途径

公众可以采取直接上门咨询、邮政信件、电话、电子邮件、网上留言或者其他便于表达意见的形式表达对拟建项目的建设意见及建议。

五、公众提出意见的起止日期

本次征求公众意见的期限为10个工作日。

六、建设单位及联系方式

项目建设单位：青岛云路先进材料技术股份有限公司

联系人：王静经理

电话：13658695908

电子邮箱：wangjing@yunlu.com.cn

3.2.2 报纸

项目于2019年2月26日、2019年3月5日在项目所在地公众易于接触的报纸（新即墨报）进行两次公示，照片如下：

工程质量标准有了硬杠杠

的描述和图示。区住建局建管处质量监督站站站长邵军介绍,“打混泥土、铺砖、抹灰,还有精装修施工工程,装修材料都要剖面对外展示,观摩的目的就是要求所有企业按照这个标准施工。”

诺金装饰总经理吴汇利表示,通过观摩学习,直观地看到推行质量标准在工地的充分体现,无论是施工工艺还是设计等各个方面,都做得很细致、很到位,在以后施工当中,也要按照这个标准作业,呈现精品工程。

据悉,今年,全区在建工程尤其是住宅、大型公建及公益事业类工程

将全面推行建筑工程质量标准化管管理。工程开工前,项目相关人员将签订《即墨区建筑工程精品工程创优目标责任书》,并统一到“建筑质量示范基地”进行标准化施工管理的培训;在施工阶段,各项目要设置工程样板,质监部门将严格按照建筑工程质量标准强化现场管理;开发建设单位要及时开展“质量开放日”活动,组织购房业主对自己购买的房屋进行预验收,对业主现场提出的质量问题整改完毕后方可组织竣工验收,坚决杜绝建筑工程质量问题,维护业主权益。

(刘元平)

环保产业园

创新运行模式 推进重点项目建设

近日,环保产业园成立工作专班,对辖区在建重点项目进行督导调研,实地查看施工进度质量,掌握情况,压实责任、解决问题,助推项目建设“加速度”。

今年,该园区创新实行“一个项目十一支队伍”运行模式,将责任分解到人,着力加强工程进度监管,采取现场指导、跟踪督查、会议反馈、查看现场、重点问询等方式,持续推进项目建设,确保按期投产。

在韩国泰耕汽车配件、庚浩纺织科技、普瑞达中医药饮片、东基恒建筑防护产品研发等在建项目现场,工作人员分别就自来水改线、建筑垃圾清运、生产设备安装等推进难点与企业负责人交流探讨,多方联动合力化解难题。

“此次督导走访区内在建项目7个,汇总出4类9项问题,现场解决7项,其余均列入问题整改清单,并指定专人跟踪督办。”园区管委副主任解本明表示,下步,环保产业园将牢固树立“项目为王”理念,按照“专门、专人、专注、专业”原则,为企业发展、项目建设提供全程代办帮办服务。(韩一清)



推进美丽乡村建设,以清淤、治污、修复、绿化等措施保护水生态,推进全域河道治理效果。(李倩)

农业农村局

百日行动整治保健市场

近期,区农业农村局将开展为期100天的“保健”市场联合整治百日行动。

该行动重点整治容易发生“保健”推销活动的社区、公园、广场等人员密集场所;销售对象主要为老年、病弱群体的“保健”类店铺;农村农贸集市、城乡结合部等。同时,在重点区域接受咨询,并收集乱象线索,加强宣传,让广大群众知晓欺诈和虚假宣传等骗术,提高群众自我保护意识和能力。

(刘婷婷)

青岛云路先进材料技术股份有限公司

中航发磁性材料产业园项目 环境影响报告书征求意见稿公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网站链接及查阅纸质报告书的方式和途径:

(1)网站链接: <http://yunluamt.com/news-42-1.html>。

(2)纸质报告书:致电13658695908获取纸质报告。

二、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人或者组织的意见。

三、公众意见表的网络链接:
<http://yunluamt.com/news-42-1.html>。

四、征求公众意见的方式和途径

公众可以采取直接上门咨询、邮政信件、电话、电子邮件、网上留言或者其他便于表达意见的形式表达对拟建项目建设的意见及建议。

餐”,社区干部正月忙充“法治电”——

“普法流动课堂”进社区

“沽河社区村庄干部提前接到区司法局‘普法流动课堂’走进社区活动通知,纷纷报名参加,今天早早就来听课了。”沽河社区主任吴雷兴奋地说。

普法讲师在解读时,特别注意引用农村发生的具体案例与条文相结合进行解读,讲得生动有趣,深入浅出,党员干部们听得格外认真,时不时还有人主动提问。普法讲师也会在

村主任程柏谦在讲座结束后,特意向普法讲师要了联系方式,“这次普法讲堂非常好,将普法宣传与农村生产生活相结合,以事说法、以案释法,我们听得懂,也记得住,以后遇到法律方面不懂的事可及时打电话咨询了。”

“普法流动课堂”内容适合农村,接地气,这样的活动很受欢迎。”周建明表示。

据区司法局法制宣传科相关工作



3.2.3 张贴

项目于 2019 年 1 月 18 日在距离本项目最近的敏感点郭家庄村、一里村的社区公告栏中张贴公告，照片如下：



3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

《青岛云路先进材料技术股份有限公司中航发磁性材料产业园项目》的简本在本次公示期间进行了 10 个工作日公示，查阅场所设置在青岛云路先进材料技术股份有限公司，公示期间，未收到公众反馈意见。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位与环境影响评价机构均未收到公众反馈意见。

4、其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

公众参与其间，建设单位与环境影响评价机构均未收到公众反馈意见。

6 其他

无。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在青岛云路先进材料技术股份有限公司中航发磁性材料产业园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，不存在未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《青岛云路先进材料技术股份有限公司中航发磁性材料产业园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青岛云路先进材料技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：青岛云路先进材料技术股份有限公司（公章）

承诺时间：2019年6月24日