

中联恒通科技股份有限公司  
中联恒通智能装备产业化项目（一期）变更  
环境影响评价公众参与说明

中联恒通科技股份有限公司

二〇二一年十一月

## 目录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3、征求意见稿公示情况.....	2
3.1 公示内容及日期.....	2
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4、其他公众参与情况.....	7
5、公众意见处理情况.....	7
6、报批前公开情况.....	7
6.1 公开内容及日期.....	7
6.2 公开方式.....	7
7、诚信承诺.....	9

# 1、概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心以及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的而易见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 253 号令）第十五条规定：编制环境影响报告书，应当依据有关法规规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见；《环境影响评价法》中也提出了公众参与的具体要求；生态环境保护部《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中要求，以公开建设项目的环境信息和强化社会监督，并再次明确提出环境影响评价工作必须进行公众参与并编制公参说明，并规定了公众参与的程序和方法。

为了充分了解中联恒通智能装备产业化项目（一期）变更所在区域周边群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，我单位进行了公众参与调查，向公众告知了项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题。本次公众调查程序合法，调查方式有效，调查结果真实。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

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，可以按照第（一）点的方式予以简化：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。

本项目位于湖南省常德市高新技术开发区，项目建设符合湖南省常德市高新技术开发区相关规划。湖南省常德市高新技术开发区已编制《湖南常德鼎城高新技术产业园调区扩区环境影响报告书》，并已获省厅批复（湘环评函[2015]79号）。因此，本项目按相关要求免于进行首次环境影响评价信息公开。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及日期

环评报告征求稿编制完成后，我单位对该项目环评报告书征求意见稿进行公示，公示日期不少于10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，征求意见稿公示内容包括：建设项目名称、选址、建设内容、现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、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、征求意见的公众范围、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等。、公众提出意见的主要方式等

以上公示内容，满足《环境影响评价公众参与办法》第十条的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，我单位于 2021 年 10 月 11 日在长沙市环境科学会网上对该项目环境影响评价报告书相关内容进行了网络公示(<http://www.csses.org.cn/xxgk/gcgs/2928.html>), 公示日期不少于 10 个工作日，公示网络载体和公示时间符合《环境影响评价公众参与办法》。网络公示情况见图 3-1。



图3-1 征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条：（二）通过建设项目所在地

公众易于接触的报纸公开,且征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。我单位分别于 2021 年 10 月 26 日和 2021 年 10 月 28 日在《湖南科技报》刊登了项目环评信息,《湖南科技报》是当地公众易于获取且普及性较高,是湖南省内发行的报刊,具有一定的权威性和社会影响力。报纸信息公示情况见图 3-2 和图 3-3。



图 3-2 第一次报纸公示截图



图 3-3 第二次报纸公示截图

### 3.2.3 现场公式

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，可以按照第（三）点的方式予以简化：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。

本项目位于湖南省常德市高新技术开发区，项目建设符合湖南省常德市高新技术开发区相关规划。湖南省常德市高新技术开发区已编制《湖南常德鼎城高新技术产业园调区扩区环境影响报告书》，并已获省厅批复（湘环评函[2015]79号）。因此，本项目按相关要求免于进行现场公式的方式进行公众参与。

### 3.2.4 其他公式

征求意见稿阶段公众参与公示除网络公示、报纸公示之外，无其它公示方式。

## 3.3 查阅情况

我单位在办公楼处设立了本项目环境影响报告书的查阅专区，专区内可查阅本项目环境影响报告书的纸质版。此外，承担本项目环境影响评价的机构也设置了查阅本项目环境影响报告书的专区。

在征求意见稿公示期间，我单位和环评单位均未接待过到现场查阅纸质版环境影响报告书的群众。

## 3.4 公众提出意见情况

在本项目征求意见稿公示期间，未接到周边居民和企业事业单位的反对意见，周边居民和企业事业单位均支持本项目建设。



## 4、其他公众参与情况

本项目未开展其他深度公众参与。

## 5、公众意见处理情况

本项目征求意见稿阶段公示期间没有收到相关公众的意见。

## 6、报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求，本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2021 年 11 月 2 日在环境影响评价信息公示平台网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求。

### 6.2 公开方式

本次公开方式采用网络形式，《中联恒通智能装备产业化项目（一期）变更环境影响报告书》已编制完成，拟向常德市生态环境局高新分局报批。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求，需将报告书全文和公众参与说明公示。本项目报批前公开方式在长沙市环境科学会网（<http://www.csses.org.cn/xxgk/gcgs/2946.html>）上进行公示，公示时间为 2021 年 11 月 2 日，公示网址为：公示截图见图 6-1 所示。



图 6-1 报批前网上公示截图

## 7、诚信承诺

### 承 诺 函

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在中联恒通智能装备产业化项目（一期）变更环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在本项目公示期间，未接到周边居民和企业事业单位的反对意见。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中联恒通智能装备产业化项目（一期）变更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中联恒通科技股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：中联恒通科技股份有限公司

承诺时间：2021 年 11 月 2 日