

蚌埠等八部雷达工程—安庆二次雷达项目  
环境影响评价

**公众参与说明**

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

2022年4月

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>3</b>
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	11
<b>4 其他公众参与情况 .....</b>	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>12</b>
<b>6 其他 .....</b>	<b>12</b>
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>13</b>

# 1 概述

随着中国改革开放政策的进一步深入，国内经济持续稳定地增长，中心城市经济总量快速增加，相应城市机场繁忙程度不断加剧，航空运输事业飞速发展，航空需求持续旺盛，飞机数量快速增加，对空中交通管理工作的现代化要求越来越高，空管雷达设备稳定、可靠、安全的运行对雷达管制的实施起着至关重要的作用，随着雷达管制区域的逐步扩大，空中交通管制单位对雷达监视数据的要求将愈来愈高。而雷达数量的增加和雷达数据重要地位的提高，都对空管雷达的技术保障水平和方式提出了更高的要求。

根据民航空管“十二五”、“十三五”发展规划中“东部地区航路实现无雷达覆盖盲区，实现 3300 米以上雷达连续覆盖，6600 米以上雷达双重覆盖，繁忙干线航路以及枢纽机场终端区雷达三重覆盖”的要求，华东空管局于 2013 年对华东地区“十二五”、“十三五”雷达规划进行了梳理，从骨干航路建设及军民航冲突等管制需求、雷达覆盖情况、现役雷达运行状况以及地方经济发展要求等方面入手，区分雷达覆盖补盲、增加雷达覆盖冗余、设备更新、加强军民航冲突严重区域的低空监视等不同层级，对雷达布局进行了优化，并据此进行了一系列现场调研和踏勘选址工作。

通过二次雷达的覆盖分析，华东地区在 3300 米空域仍存在不少盲区，主要位于山东中部、安徽南部、浙江中南部、江西西部、闽赣交界处、福建西南部等。结合管制需求和现场建设条件等综合考虑，本期提出新建安庆二次雷达来着重解决安徽南部覆盖盲区及覆盖不足的情况。

2022 年 2 月 15 日，我单位委托江苏通凯生态环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担蚌埠等八部雷达工程—安庆二次雷达项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，我单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2022 年 2 月 22 日，我单位在环境影响评价信息公示平台网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及我单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。

2022年3月31日，我单位在环境影响评价信息公示平台网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为10个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，我单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，我单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，我单位于 2022 年 2 月 22 日进行了第一次公示，公示时间为自 2022 年 2 月 22 日起的不少于 10 个工作日。公示内容包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况以及我单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，通过其网站、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（以下统称网络平台），公开信息”。本项目环境影响评价委托书委托日期为 2022 年 2 月 15 日，并于 2022 年 2 月 22 日在环境影响评价信息公示平台网上进行了本项目首次环境影响评价信息公示。

因此本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络公示

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为环境影响评价信息公示平台网站，公示网址：<http://www.js-eia.cn/>。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2022 年 2 月 22 日起，不少于 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

#### 2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

### 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。



首页 / 项目公示 / 公示信息

项目公示情况

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价信息公开

- ★ 项目概况
- 信息公开
  - 状态: 已发布
  - 发布日期: 2022年2月22日
- 公示公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- 全本公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- 竣工备案
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无
- 验收公示
  - 状态: 无
  - 发布日期: 无

[字号: 小中大]      发布日期: 2022年02月22日      浏览次数: 5次

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价信息公开

本次在安庆新建二次雷达工程是确保空管系统安全生产, 提高系统保障能力和可靠性的需要, 也是航空业务量的快速增长对空管提高保障能力的需要, 根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号), 就该工程环境影响评价信息公开如下。

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

(一) 建设项目名称

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价信息公开

[字号: 小中大]      发布日期: 2022年02月22日      浏览次数: 5次

约600平方米, 配套建设通信、暖通、供电、消防等设施, 用地面积16亩。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

联系地址: 安徽省合肥市包河区骆岗机场内民航安徽空管分局

联系人: 张先生

电话: 0551-63405083

邮箱: 492895416@qq.com

邮编: 230051

三、环境影响报告书编制单位的名称

江苏通航生态环境科技有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

2022年2月22日

[附件: 蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)



全国收集 定向运输 合法处置HW18残渣



危险废物智能暂存柜



图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2022年3月31日，蚌埠等八部雷达工程—安庆二次雷达项目环境影响报告书主要内容编制完成后，我单位在环境影响评价信息公示平台网上对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，我单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自2022年3月31日公示公告发布日期起10个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络公示

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为环境影响评价信息公示平台网站，征求意见稿公示网址：<http://www.js-eia.cn/>。

征求意见稿网络公示时间：2022年3月31日公示公告发布日期起10个工作日。

征求意见稿公示网络截图详见图3-1。



首页 / 项目公示 / 公示信息

项目公示情况

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价公参公示

- 项目概况
- 信息公开
- 公参公示
- 全本公示
- 竣工调试
- 验收公示

[序号: 小中大]      发布日期: 2022年03月31日      浏览次数: 1次

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价信息公示

蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响评价公参公示

[序号: 小中大]      发布日期: 2022年03月31日      浏览次数: 1次

(一) 环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接

环境影响评价信息公示平台网站 "http://www.js-eia.cn/"

(二) 查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅:

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局 (地址: 安徽省合肥市包河区骆岗机场内民航安徽空管分局; 联系电话: 0551-63405083)

江苏通凯生态环境科技有限公司 (地址: 江苏省南京市江宁区秣陵街道利源南路55号C9栋3楼; 联系电话: 025-86573922)

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织, 环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

四、公众意见表的网络链接

同环境影响评价报告书征求意见稿全文网络链接。

五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见, 请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》, 将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位名称: 中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

公众提出意见的起止时间: 2022年3月31日至2022年4月14日

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件 蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

环评单位: 江苏通凯生态环境科技有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区秣陵街道利源南路55号C9栋3楼

联系人: 余先生

电话: 025-86573922

邮箱: 274330831@qq.com

邮编: 211100

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间: 2022年3月31日至2022年4月14日

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件 蚌埠等八部雷达工程-安庆二次雷达项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf



江苏润环境科技有限公司



餐厨垃圾减量化设备推广

图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸公示

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求，我单位分别于2022年4月6日和2022年4月8日在《安徽日报》上进行了两次报纸公示。

《安徽日报》是安徽省内发行数量最大的综合性日报，在省内各城市发行到机关、企业、事业单位的科室、车间、党支部，在省内农村发行到70几个县的每个乡镇的行政村及乡镇。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我单位选取《安徽日报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

我单位在《安徽日报》的两次报纸公示具体情况见图3-2~图3-3。

### 3.2.3 张贴公告

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，我单位在本项目涉及地区的村委会及望江县高士中心粮油管理站张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，张贴区域为安庆市望江县漆岭村。因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴地点：安庆市望江县漆岭村，本项目涉及的地区为漆岭村村委和望江县高士中心粮油管理站。

本项目涉及地区代表性张贴公告照片见图3-4。

### 3.2.4 其他

本项目征求意见稿未采取其他公开方式。

江淮视点

减量化分类 无害化处理

特殊

本报记者 袁野 本报通讯员 刘小川

4月4日晚上，六安交警高速一大队民警正在沪陕高速六安收费站开展疫情防控工作。当天下午，六安市紧急发布《关于全面加强六安中心城区疫情防控工作通告(2022)第4号》，晚上10时起六安市中心城区暂时封控，实行静态管理。

社会广角

辅警勇救落水男子

本报讯(记者 何雪峰 通讯员 张广星)连日来，砀山县辅警孙永康跳入冰冷湖水救人的事迹在当地传为佳话。

3月26日晚11时12分，砀山县公安局北城警务站接到警情：一小区内景观湖有人落水。辅警孙永康、李文路接警后，仅用2分钟就赶到现场，只见湖内有一名落水人员面部朝下在水中漂浮，情况十分危急。

孙永康立即从警车内取出救生设备，把救援绳系在腰间，然后带着救生圈跳入2米深的湖水中。文路在岸边做好随时营救准备。

孙永康带着救生圈，快速游到落水男子身边，将其翻身，然后拖往岸边朝岸游去。来到岸边时，因湖面距离地面有2米多高，孙永康几次试图将该男子托举上岸，都没能成功。

李文路立即与消防救援部门联系，请求增援。10分钟后，砀山县消防救援人员赶到。当晚11时28分，在消防人员和热心群众配合下，孙永康借着滑梯，将落水男子托举上岸。

原来，当晚4名男子在人工湖边聊天，其中一人不慎掉进水里。由于湖水较深，3人急忙报警。

本报记者 柏松

刘安点丹、金丝豆腐干、菊花豆腐盅……一道道淮南豆腐菜肴，再配上一碗鲜醇、浓香的淮南牛肉汤，端上淮南牛肉汤的餐桌。日前，在淮南军营，官兵们品尝到了来自第二故乡淮南的特色美食。

为推进舰地双拥共建活动，2月26日，海军淮南舰派出两名炊事骨干来到淮南市，学习当地特色菜肴的制作技艺。

大骨熬汤、牛肉切片、备齐配菜，淮南牛肉汤制作技艺传承人许志结合舰船实际烹饪环境，从人文历史、烹饪理论、食材制作配、实际操作，传授淮南牛肉汤制作技法，让淮南舰炊

民航安徽空管分局新建蚌埠二次雷达工程项目环境影响评价报告书征求意见稿、蚌埠等八部雷达工程——安庆二次雷达项目环境影响评价报告书征求意见稿信息公示

为保障公众环境知情权、参与权、表达权和监督权，现公开下列信息，征求与建设项目环境影响评价有关的意见。

(一)项目概况：①民航安徽空管分局新建蚌埠二次雷达工程项目概况：在蚌埠市怀远县包集镇路村新建二次雷达系统1套；建设雷达塔1座；新建雷达设备机房及附属用房。

②蚌埠等八部雷达工程——安庆二次雷达项目概况：在安庆市望江县高士镇茶岭村新建二次雷达系统1套；建设雷达塔1座；新建雷达设备机房及附属用房。

(二)环境影响评价征求意见稿全文及(建设项目环境影响评价公众意见表)网络链接：<http://www.js-eiacn/>

(三)征求意见稿的公众范围：征求意见稿的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

(四)查阅纸质报告书、公众提出意见的方式和途径：公众可前往环评单位查阅纸质报告书，如有与本项目建设环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局(地址：合肥市包河区骆岗机场内民航安徽空管分局；联系人：张兴生；联系电话：0551-63405083；邮箱：492895416@qq.com)

环评单位：江苏通明生态环境科技有限公司(地址：南京市江宁区秣陵街道利源南路55号C9栋3楼；联系人：余先生；联系电话：025-86573922；邮箱：274330831@qq.com)

(五)公众提出意见的起止时间：自即日起至2022年4月14日

中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

“我们组织双拥企业，对豆腐宴”

合肥出台优惠政策助企纾困

本报讯(记者 许根荣)4月1日，记者从合肥市发改委和商务局等单位获悉，合肥市人民政府办公室日前印发《合肥市纾困政策实施细则》，为企业和群众提供周末“不打烊”政务服务制度。

该市开设涉企服务窗口，设置涉企服务专员，按照首问负责、闭环管理的原则，“一个日子”受理企业不涉及审批服务的相关诉求，由涉企服务窗口及时推

出的一揽子援企措施，重点体现“免”“补”“减”“缓”“放”“强”“建”等内容，涉及延缴免收房租租金、购买防护用品、涉访及与当前政策不符的诉求外，因其他因素影响业务不能顺利办理的问题。通过总结梳理、联审研判，拟定方案、分类办理和结果反馈，为企业和群众答疑解惑、解决办事难题“直通车”，最大限度提升企业群众办事便利度。

蒙城开通便民服务“人社”热线

本报讯(记者 武长鹏 通讯员 葛新爱)近日，蒙城县专门设立人力资源和社会保障咨询热线，为各类企业和广大群众办理相关业务再添“新通道”。

蒙城开通的“人社”服务专线，就社会各界关注的就业援助、技能培训、企业职工养老保险、工伤保险、失业保险、城

乡居民养老保险、专业技术人员职称评定、劳动仲裁仲裁、农民工工资清欠等重点事项，在工作日期间为群众提供专业的政策咨询服务，尤其为上网操作不熟练的老年人群提供更多便利。该县将在群众反映事项的办理上下功夫，通过对接听、交办、监督和回复等全流程管理，切实让服务热线“热起来”。



4月4日，合肥市蜀山区南岗镇双塘村志愿者联合家庭医生为老人做健康检查。连日来，该区各镇街、开发区党员干部、社区网格员、志愿者逐户走访，“敲门”进家门，帮助解决困难。

本报记者 范柏文 摄

图 3-2 《安徽日报》报纸公示截图(2022年4月6日)

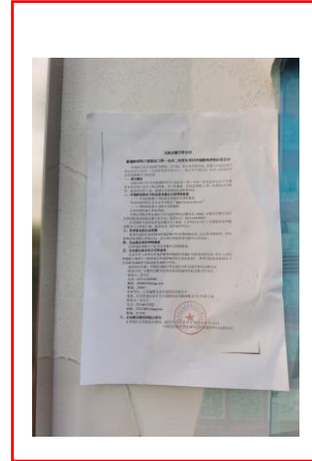


图 3-3 《安徽日报》报纸公示截图 (2022 年 4 月 8 日)



张贴公告远景

安庆市望江县高士镇漆岭村村委

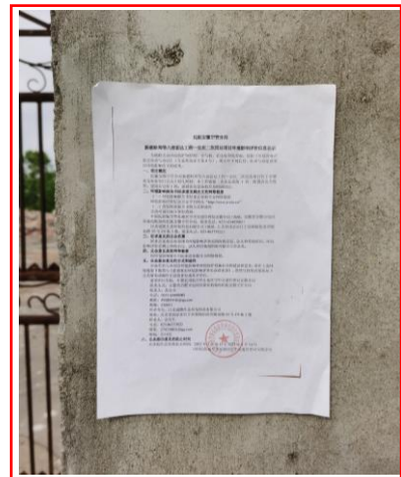


张贴公告近景



张贴公告远景

望江县高士中心粮油管理站



张贴公告近景

图 3-4 本项目所在地区村委会张贴公告照片

### 3.3 查阅情况

我单位在公司所在地(安徽省合肥市包河区骆岗机场内民航安徽空管分局)、评价单位所在地(江苏省南京市江宁区秣陵街道利源南路 55 号 C9 栋 3 楼)分别提供本工程纸质的环境影响报告书(征求意见稿)供公众查阅。征求意见稿公

示期间，没有公众前往上述两处场所查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，因此，不需要开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目公示期间，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6 其他

我单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 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，在蚌埠等八部雷达工程—安庆二次雷达项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《蚌埠等八部雷达工程—安庆二次雷达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中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局承担全部责任。

承诺单位：中国民用航空华东地区空中交通管理局安徽分局

承诺时间：2022年4月15日