

安徽国氟新材料有限公司年产 500 台高纯化学
品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米
衬氟管道项目环境影响报告书
公众参与说明



安徽国氟新材料有限公司

2025年2月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	16
5 公众意见处理情况.....	17
6 其他.....	18
7 诚信承诺.....	19

1概述

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》、《环境影响评价公众参与办法》等有关法律法规，我单位在《年产 500 台高纯化学品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米衬氟管道项目环境影响报告书》的编制过程中进行了公众参与，主要采取了网络公示、现场公告、报纸公开等形式，公参对象为本项目环境影响评价范围受影响的个人。通过网上公示的开展，本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

2首次环境影响评价信息公开情况

2.1公开内容及日期

2024年2月29日安徽国氟新材料有限公司委托合肥禾田园林规划设计院有限公司开展“年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目”环境影响评价工作。并按照《环境影响评价公众参与办法》要求于2024年3月8日（7个工作日内）在郎溪经开区管委会网站申请本项目第一次公示。

2.2公开方式

2024年3月7日，安徽国氟新材料有限公司在郎溪经开区管委会网站（<https://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/3190580.html>）发布了《安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响评价第一次公示》。

第一次公示内容主要包括：

- （一）建设项目的名称及概要；
- （二）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （三）征求公众意见的范围、主要事项；
- （四）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- （五）公众提出意见的主要方式。

网上公示情况详见图2-1。

第一次公示期间未收到反馈意见。



政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 郎溪经开区管委会 > 项目环境影响评价

索引号：	11341722675895535U/202403-00006	组配分类：	项目环境影响评价
发布机构：	郎溪经开区管委会	主题分类：	综合政务
名称：	安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响评价第一次公示	文号：	无
成文日期：	2024-03-07	发布日期：	2024-03-07

安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响评价第一次公示

发布时间：2024-03-07 14:51 来源：郎溪经开区管委会 浏览次数：358 字体：[大 中 小] 文本下载

安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目已备案并委托合肥禾田园林规划设计院有限公司开展该项目的环境影响评价工作。按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，现将该项目基本情况进行第一次环境影响评价公示。

一、建设项目概要

项目名称：年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目

建设单位：安徽国氟新材料有限公司

建设地点：安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区

项目性质：新建

本工程建设内容：项目总投资51280万元，项目占地约55亩，新建厂房及附属建筑；购置滚轮架、半自动涂胶机、真空机组、热风枪、电火花检测仪、空压机、电加热器、蒸汽发生器、大型伸缩式喷漆房、等静压成型等压釜、智能烧结炉、PTFE管生产线、内衬钢管加工生产线等设备；达到年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道的生产能力。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

建设单位：安徽国氟新材料有限公司

联系人：陈总

联系电话：18601591929

联系邮箱：337257737@qq.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：合肥禾田园林规划设计院有限公司

联系人：安工

联系电话：0551-65544196

联系邮箱：1196728628@qq.com

四、公众意见表的网络链接

在建设项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过链接：链接：<https://pan.baidu.com/s/18-7-mnQJj0td-w7JoKGnRQ> 提取码：49lz，下载环境影响评价公众意见表填写对该项目建设、运营过程中与环境影响评价相关的意见。

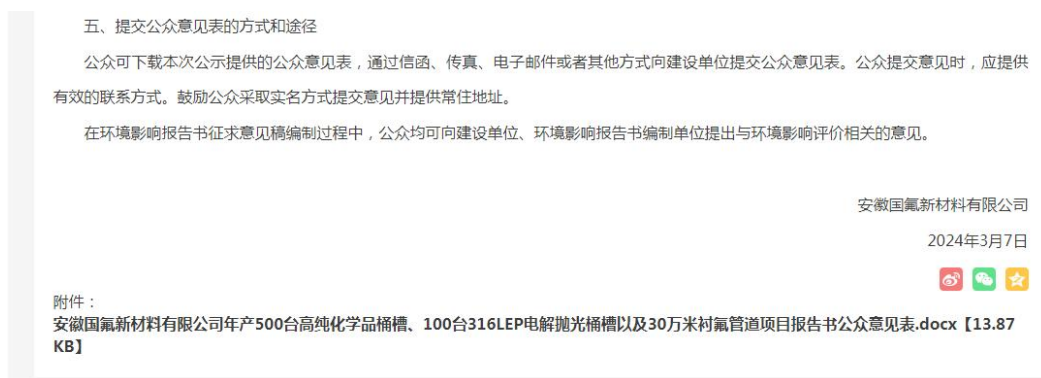


图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，安徽国氟新材料有限公司未收到与本项目有关的公众意见。

3征求意见稿公示情况

3.1公示内容及时限

2024年8月9日，《年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响报告书》（征求意见稿）编制完成，并在郎溪经开区管委会网站、江淮晨报、下塘村、开发区管委会等地张贴公告三种方式同步进行征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2公示方式

3.2.1网络

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，《年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位应当进行征求意见稿全本公示。2024年8月9日，安徽国氟新材料有限公司在郎溪经开区管委会网站（<https://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/3363376.html>）发布了《关于安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响评价征求意见稿公示》。

按照《环境影响评价公众参与办法》公开了下列信息：

- （一）环境影响报告书征求意见稿查阅途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

全本公示情况见图3-1。

全本公示期间无反馈意见。



政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页> 政府信息公开首页> 郎溪经开区管委会> 项目环境影响评价

索引号：	11341722675895535U/202408-00004	组配分类：	项目环境影响评价
发布机构：	郎溪经开区管委会	主题分类：	综合政务
名称：	安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响报告书（征求意见稿）全本公示	文号：	无
成文日期：	2024-08-09	发布日期：	2024-08-09

安徽国氟新材料有限公司年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响报告书（征求意见稿）全本公示

发布时间：2024-08-09 08:52 来源：郎溪经开区管委会 浏览次数：488 字体：[大 中 小] 文本下载

为贯彻落实《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》，现依据《环境影响评价公众参与办法》有关规定，对年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响报告书征求意见稿进行公示，公开项目环境评价的有关信息，广泛征求公众意见。有关公示内容如下：

一、项目概况

项目名称：年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目

项目性质：新建

国民经济分类：C3332 金属压力容器制造、C2926 塑料包装箱及容器制造

建设单位：安徽国氟新材料有限公司

建设地点：安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区

建设内容：总建筑面积39038.79m²，包括新建1栋1#车间、1栋2#车间、1栋综合楼、1间传达室，购置滚轮架、半自动涂胶机、真空机组、大型伸缩式喷漆房、等静压成型等压釜、烧结炉等设备，配套建设给排水、供电等配套设施。项目建成后可年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道。

二、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/193pjaZCYI6-UVLueyk819w>

提取码：0meq

查阅纸质报告书的方式和途径：按照建设单位联系方式直接查阅纸质报告。

四、公众意见表的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1WiMHJLSJD-XziA59MIKHZA>

提取码: kaa3

五、公众提出意见的方式和途径

在本公示发布之日起,十个工作日内,公众可以通过建设单位联系方式,以电话、信函、电子邮件、信访等方式,在规定时间内将公众意见表提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众意见提交时,请提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,建设单位承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、建设单位名称及联系方式

建设单位的名称:安徽国氟新材料有限公司

通讯地址:安徽省宣城市郎溪县郎溪经济开发区

联系人:陈总

联系电话:18601591929

七、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

环评单位:合肥禾田园林规划设计院有限公司

地址:安徽省合肥市高新区明珠大道198号星梦园F1栋20层

联系人:安工

联系电话:0551-65544196

电子邮箱:1196728628@qq.com

安徽国氟新材料有限公司

2024年8月9日

图 3-1 征求意见稿全本公示截图

3.2.2 报纸

2024年8月19日及8月20日,安徽国氟新材料有限公司在江淮晨报中对年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项目环境影响报告书(征求意见稿)全本公示进行登报公示。

企业救援队几分钟赶到现场

合肥消防开展危险化学品爆炸事故救援演练

8月19日,合肥市消防救援局在合肥循环经济园中盐安徽红四方厂区内,开展了一场危险化学品爆炸事故救援演练。通过消防和企业救援力量协作,成功“化危”为安。消防救援部门提醒,虽然危化品生产离我们很远,但危化品离我们其实也很近,需要提高消防安全意识。

中盐安徽红四方股份有限公司总部位于合肥循环经济园(肥东县循环经济园),占地面积2550多亩,设计煤化工、盐化工、精细化工及新能源等多产业,是一家集综合性大型化工企业。公司不断完善应急处置能力,建立起中盐安徽红四方救援队,负责危险化学品事故的初期处置。2015年,救援队还被授牌为省级危



消防人员处置着火的危险化学品罐体。

化救援队伍,是安徽省五支省级危化事故应急救援队伍之一。

本次演练灾情设置为,中盐安徽红四方公司2号储罐(二甲苯储罐)因雷击爆炸导致罐体着火。“企业自救在危化事故初期有着重要作用。”中盐安徽红四方公司安全环保部部长陈超介绍,接到公司指挥中心命令后,8名队员携带水

枪和其他救援装备在5分钟内全部赶到事发地点,开展险情反馈现场情况,并立即开始初期处置。

“事故”发生后,辖区肥东特勤救援站最先出动,首批力量2辆水罐消防车、2辆举高喷射消防车第一时间到达现场。确认是二甲苯着火后,消防救援指挥立即指挥调派泡沫消防车。在泡沫消防车到达前,肥东特勤2名消防员身着防化服,协助红四方救援队在水枪掩护下接近罐体,完成进出口阀门的关闭,切断罐体内的危险化学品来源,避免事故态势扩大。

肥东县消防大队救援站站长王祥透露,“本次演练,消防救援部门累计调派东郊片区10个消防站,15辆消防车和50多

名指战员前往现场进行处置。”后续支援力量到场后,立即在现场搭建指挥点,对参与关闭阀门的人员进行紧急疏散,保护救援人员安全。

王祥介绍,危化品火灾救援不同于一般的火灾救援,“危化品救援中使用的灭火剂往往不能用水来灭火,而使用泡沫和危化品进行灭火。本次演练我们携带了30吨泡沫。”

“危化品离我们很远,但也离我们很近。”王祥提醒,虽然现在危化品生产主要集中在化工园区,但各类危化品也存在于身边,需要提高防范意识。

合肥通客户端-合肥全媒体记者 朱开翔文 杨伟摄

合肥发现体型最小螳螂

中华怪螳在安徽保护级别高



本报讯 8月18日,安徽大学环境学院陈众源课题组在合肥市开展昆虫多样性调查时,发现合肥最小螳螂,中国特有——中华怪螳。

中华怪螳是目前安徽省保护级别最高的螳螂,被列为国家“三有”保护物种。本次调查在合肥市共发现中华大刀螳、狭翅大刀螳、广斧螳、朽斑斧螳、棕静螳、大短螳、中华怪螳七种螳螂,丰富了合肥螳螂物种多样性。

合肥通客户端-合肥全媒体记者 张梦怡

图片由陈众源提供

新安江路将建一座跨河大桥



本报讯 肥东县新安江路建设工程(临河路-瑶林路)项目迎来最新进展,其沿线的瑶林河处将新建1座桥梁。根据规划,新安江路(临河路-瑶林路)

段,西起临河路,东至瑶林路。沿线的瑶林河处新建1座桥梁,桥梁宽46米,桥长约105米。沿河桥梁架梁工程,合肥通客户端-合肥全媒体记者 王峰

图 3-2 第一次登报公示内容

该区域包含多个公告，包括：1. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 2. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 3. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 4. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 5. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 6. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 7. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 8. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 9. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 10. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 11. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 12. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 13. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 14. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 15. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 16. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 17. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 18. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 19. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 20. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 21. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 22. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 23. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 24. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 25. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 26. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 27. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 28. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 29. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 30. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 31. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 32. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 33. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 34. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 35. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 36. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 37. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 38. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 39. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 40. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 41. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 42. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 43. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 44. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 45. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 46. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 47. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 48. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 49. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 50. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 51. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 52. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 53. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 54. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 55. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 56. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 57. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 58. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 59. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 60. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 61. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 62. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 63. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 64. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 65. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 66. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 67. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 68. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 69. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 70. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 71. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 72. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 73. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 74. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 75. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 76. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 77. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 78. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 79. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 80. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 81. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 82. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 83. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 84. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 85. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 86. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 87. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 88. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 89. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 90. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 91. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 92. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 93. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 94. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 95. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 96. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 97. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 98. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 99. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学... 100. 关于安徽某建设工程有限公司承揽安徽某大学...

少年三国说 梦回逍遥津

“煮酒论英雄”大会在合肥成功举办

本报讯 8月17日晚,一场别开生面的“梦回三国 续读合肥”煮酒论英雄大会在位于庐阳区的逍遥津公园隆重举行。这场低门槛活动将追忆了一湖名城古今沧桑,让八方来客在这个美好夏夜共赴一场三国穿越之旅。

锣鼓一响,名家登场,一场精妙绝伦的徽京京剧表演《单刀赴会》拉开大会序幕。

DOI: 10.1002/for

幕。传统戏曲的韵味与三国故事的史诗豪迈相得益彰,精湛的演技,将观众带入了一个个脍炙人口的三国故事之中。

*今天看到这么多小朋友来到现场,明

得这么认真,对三国文化如此感兴趣,这就是庐阳大力宣传三国文化的意义。”安徽省文史研究馆馆员、安徽历史文化研究中心副主任李云胜感慨道。现场还举办了“庐州少年说三国”启动仪式,通过鼓励庐州少年参与和讲述三国故事,为三国文化的传承与创新注入一股鲜活的动力,让三国文化在新时代绽放出更加璀璨的光芒。

合肥通客户端-合肥全媒体记者 王书政

黄巷村:手握“社区快聘” 关注身边就业圈

为进一步提升就业服务水平,满足社区居民就业需求,实现更高质量、更充分就业,近期,包河区淮河镇黄巷村村委会深入开展“三公里就业社区快聘”就业宣传行动。

此次专项行动推广的“社区快聘”网络平台是线上招聘服务新方式,通过服务平台实现“三公里”内供需精准对接,让居民在“家门口”就能轻松掌握就业信息。

今年以来,黄巷村委会围绕民生就

业这一头等大事,扩大“三公里”就业圈宣传,多措并举促进就业,不断推进社区就业社会建设。为深入实施惠民工程,促进计划,村社保站联合安委、综治、妇联、团委等部门多措并举,全力构建“社区扶贫”小程序的注册与运用工作。

接下来,村社保站将继续积极拓展小程序的新功能,新模块,以便更好地满足不同群体的多样化需求,进一步提升辖区的就业服务水平,助力更多居民实现就业。

王海海 邵晓

王海林 夏海霞

肥东县提引江水保丰收

8月14日凌晨,经过四级提水,长途奔袭100多公里的长江水到达肥东县。该县驷马山电站和淝河四水库管理处各级泵站开足马力,以每日170多万方水量向古城、包公等5个乡镇供水,拉开了引江灌区50多万亩水稻种植“保卫战”的序幕。

由于持续的高温天气,正在抽穗除穗的水稻急需灌溉用水。为此,该县水务局提前谋划,统筹安排,积极联系申请提引江水;联系灌区各乡镇,组织人员实地查看水稻生长情况和土壤墒情,统计用水量;利用新升级

改造渠道,优化最佳供水路线,指导农户有序、合理灌溉。同时,该县国有泵站工作人员全部奋战在保供水一线,实行日夜三班制,巡查、疏通渠道,及时检修维护机电设备,确保输水安全畅通。

位于该县包公镇王集社区的种粮大户徐于时,今年种了近400亩水稻。“气温太高了,稻田里的水几天就没了。”看着流入稻田的汩汩江水,他说,“我们把情况反映给镇里和水务局,没过三天,水就到田里了,非常及时。”

[illegible]

辖区的就业服务水平,助力更多居民实
绕民生就 现就业。 王海燕 夏海霞

系灌区各乡镇,组织人员实地查看;
情况和土壤墒情,统计用水量;利

公告

胡路(千人桥路-金寨路)项目占用嘉和苑小
3平方米,因小区未成立业主委员会,我局与
道签补偿协议,补偿款打到公共账户,由街道

蜀南路(创业大道-樊洼路)项目占用蜀山区
娄新村社区、金湖社区范围,因市政道路建设
用原蜀山镇人民政府、合肥市蜀山镇经济开
委员会单位土地,总占地面积450平方米。
局初步调查,植物园蜀山路地块未查找到土地使
用证明文件联系我局,逾期不主张,则视该宗地
有土地,如有异议者,请将异议书面材料送达
蜀山区民生大厦1124室。
期:8月19日-9月02日
人:吕工
电话:0551-65583381

合肥市蜀山区住房和城乡建设局
2024年8月19日
涉及国有土地情况明细表

单位:平方米				
项目名称	用地单位	土地批复、 地号或证号	涉及土 地面积	备注
万佛湖路 千人桥 路-金寨 路)项目	合肥市政务 文化新区建 设指挥部办 公室	合国用 (2006)第 1369号	146	已办理 小产权 证土地 分割

安徽国氟新材料有限公司年产500
台高纯化学品桶槽、100台316LEP
电解抛光桶槽以及30万米衬氟管道项
目环境影响报告书(征求意见稿)公示
根据《环境影响评价公众参与办法》
等文件的相关要求,现将《安徽国氟新
材料有限公司年产500台高纯化学品桶
槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30
万米衬氟管道项目环境影响报告书(征
求意见稿)》进行公示:
一、环境影响报告书征求意见稿全文
网络链接: <https://www.ahhs.gov.cn/OpennessContent/show/3363376.html>;
二、征求意见的公众范围:项目周围
的居民、相关部门的代表、非政府组织
和企业的代表、对拟建工程比较关心的
其他民众;
三、公众提出意见的方式和途径:公
众可以通过建设单位联系方式,以电话、
信函、电子邮件、信访等方式,在规定时
间内将公众意见提交建设单位,反映与建
设项目环境影响有关的意见和建议。
建设单位名称:安徽国氟新材料有
限公司;联系人:陈总,电话:
18601591929;环评单位名称:合肥禾田
园林规划设计院有限公司;联系人:安
工,电话:0551-65544196

临泉县高堰闸工程建设项目环
境影响报告书征求意见稿公示
按照国家有关环境保护法
律法规要求,正在开展“临泉县高
堰闸工程建设项目”环境影响评
价工作,现对该报告书征求意见
稿进行公示,并广泛征求有关单
位、专家和公众意见,环评公示相
关信息详见临泉县水利局网站
(<https://www.linquan.gov.cn/xxgk/detail/66bb2c02886688953b8b4>)

●池州鑫悦生物科技有限公司
统一社会信用代码
91341700MA8PW77C0H 财务
专用章遗失,声明作废
●滁州市南谯区宏伟苗圃园
统一社会信用代码
92341103MA2NUTRE0K 公章
遗失,声明作废
●李亦博出生医学证明遗失,出生
证编号W340099186声明作废
●蚌埠宏旺物流有限公司道路
运输许可证正本遗失,许可证
编号340300221811声明作废
●合肥崇恒涂料有限公司统
一社会信用代码
91340100MA2WN6T30H 营业
执照副本遗失,声明作废
●长丰县柏继种植家庭农场,
财务专用章丢失,声明作废。

减资公告
安徽中诚赛邦科技有限公司(统一社
会信用代码91340303MA8Q7BK007)经
股东会决定拟向公司登记机关申请减少
注册资本,注册资本由800万元人民币减少
至10万元人民币,请债权人于见报之日
起45日内向本公司提出清偿债务或提供
相应的担保请求。逾期本公司将依法减
资,特此公告

减资公告
安徽友界电子科技有限公司(统一社
会信用代码91340300MA2RQE8Q9Q)
经股东会决定拟向公司登记机关申请减少
注册资本,注册资本由1000万元人民币
减少至100万元人民币,请债权人于见报
之日起45日内向本公司提出清偿债务或
提供相应的担保请求。逾期本公司将依
法减资,特此公告

减资公告
安徽狼哥供应链管理有限公司(统一
社会信用代码91340104MAD37C9F2Y)
经股东会决议拟向公司登记机关申请减
资,特此公告

●合肥雷童网络
公司统一社会
信用代码
91340104MADW
章、财务专用章、
票专用章、法人章
●安徽同庆楼
有限公司新华学
品经营许可证
证编号JY2340
遗失,声明作废
●安徽远信信
息系统统一社会
信用代码
91340104MA2U
章、财务专用章、
发票专用章遗失
●六安市航空
行股份有限公司
户许可证遗失
3760003125501
●镜湖区优信
技术服务经营部
统一社会信用代码
92340202N
公章、财务专用
(波)遗失,声明作
●合肥东绘文
任公司统一社
会信用代码
91340111MA2T
公章、财务专用章
●芜湖市云惠
公司统一社会
信用代码
91340207MA2N
财务专用章、法
定章、遗失,声明作
●芜湖市谷银
统一社会
信用代码
91340207MA2PI
财务专用章、法

续图 3-3 第二次登报公示内容

3.2.3张贴

2024年8月10日,安徽国氟新材料有限公司在下塘村、开发区管委会等两
处地方张贴了年产500台高纯化学品桶槽、100台316LEP电解抛光桶槽以及30
万米衬氟管道项目环境影响报告书(征求意见稿)全本公示的相关内容。



图 3-4 下塘村全本公示现场公告情况



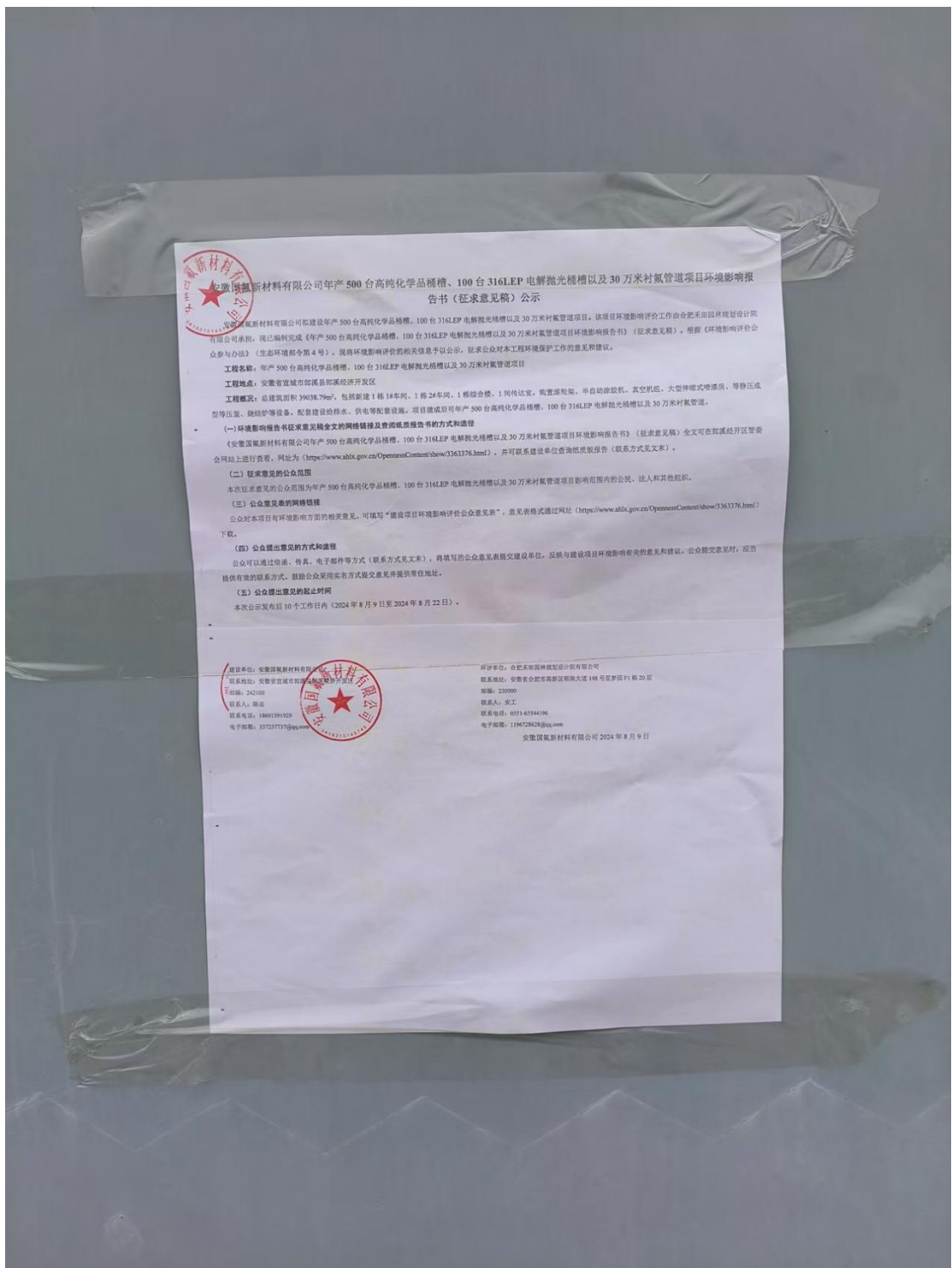


图 3-5 郎溪经开区管委会公示栏全本公示现场公告情况

3.3查阅情况

安徽国氟新材料有限公司设置了征求意见稿公示纸质版报告查阅点，可直接查阅《年产 500 台高纯化学品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米衬

氟管道项目环境影响报告书》（征求意见稿），公示期间未有公众前来查阅。

3.4公众提出意见情况

公众在征求意见期间未收到本项目相关意见建议。

4其他公众参与情况

无其他公众参与方式。

5公众意见处理情况

公示期间未收到公众意见

6其他

本项目公众参与项相关资料包括纸质版和电子版已全部存档，纸质版资料全部放在一个文件盒内，并附有便签，放置在安环保文件柜内，电子版资料新建一个文件夹，并命名，储存在该项目主文件下。本项目公众参与相关资料随时备查。

7诚信承诺

安徽国氟新材料有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了年产 500 台高纯化学品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米衬氟管道项目环境影响报告书环境影响评价公众参与工作，充分吸纳了该项目影响范围内群众的意见，并将公众参与相关资料存档备查。年产 500 台高纯化学品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米衬氟管道项目环境影响报告书环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。



项目环境影响评价公众意见表

项目名称	年产 500 台高纯化学品桶槽、100 台 316LEP 电解抛光桶槽以及 30 万米衬氟管道项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村 民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	