# 大唐江苏龙袍一期50.88MW渔光互补发电项目 配套110kV升压站工程环境影响报告表

公众参与说明

大唐 (南京) 综合能源服务有限责任公司 2025年1月

# 目 录

| 1 | 公众参与的目的和意义     | 1 |
|---|----------------|---|
| 2 | 编制依据           | 2 |
| 3 | 公开环境信息         | 2 |
|   | 3.1 公示内容       | 2 |
|   | 3.2 公示时间、形式和范围 | 2 |
|   | 3.3 调查四性分析     | 7 |
|   | 3.3.1 程序合法性    | 7 |
|   | 3.3.2 形式有效性    | 7 |
|   | 3.3.3 对象代表性    | 7 |
|   | 3.3.4 结果真实性    | 7 |
| 4 | 结论             | 8 |
|   |                |   |

附件1: 诚信承诺

附件2: 现场张贴内容 附件3: 现场张贴形式

附件4:建设项目环境影响评价公众意见表

### 1 公众参与的目的和意义

为了让公众了解项目情况,了解本项目对环境造成的影响,以及如何消除和缓解这些影响,给公众尤其是受影响的公众发表意见的机会,反映受影响群众意见和要求,同时将收集的公众意见汇总。大唐(南京)综合能源服务有限责任公司将公众意见及建议同步落实到项目的设计、建设及生产过程中。公众参与是环境影响评价中至关重要的一部分,包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。根据《中华人民共和国环境影响评价法》"第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价";《建设项目环境保护管理条例》(1998 年11月29日发布,2017年7月16日修订)"第十四条建设单位编制环境影响报告书,应当依照有关法律规定,征求建设项目所在地有关单位和居民的意见",从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式,达到如下目的和意义:

- (1)维护公众合法的环境权益,在环境影响评价中体现以 人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息,发现存在环境问题,提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3)通过公众参与,提出经济有效的且切实可行的减缓不利 社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益, 化解不良环境影响可能带来的社会 矛盾。
  - (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

### 2 编制依据

- (1)《环境影响评价公众参与办法》(环境保护部令第4号,2018 年7月16日公布,2019年1月1日起施行):
  - (2) 江苏省环境保护公众参与办法(试行);
- (3)关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见(苏环规[2012]4号);
  - (4) 江苏省环境保护厅关于苏环规[2012] 4号的有关说明;
- (5)关于印发江苏省环保厅实施《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》工作规程的通知(环办[2013]365号);
  - (6)关于推进环境保护公众参与的指导意见(环办[2014]48号)。

### 3 公开环境信息

### 3.1 公示内容

根据《环境影响评价公众参与办法》(环境保护部令第4号)、《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号)等文件规定,大唐(南京)综合能源服务有限责任公司应当按照本办法的规定,采用便于公众知悉的方式,向公众公开有关环境影响评价的信息。

### 3.2 公示时间、形式和范围

1、为使本次调查能够如实地反应出公众对整个项目的态度、意见和建议,并且使调查的对象具有一定的代表性,在本次环评编制过程中,大唐(南京)综合能源服务有限责任公司采取网络公示、

现场公示及调查问卷的形式,即在征求意见稿完成后,于公共网站进行全本公示,公示期限为2024年12月17日至12月23日。

公示网址: https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=431255

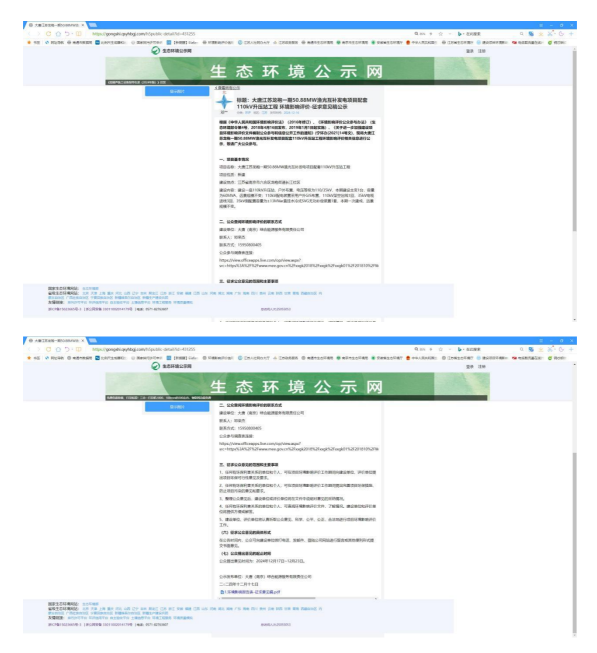
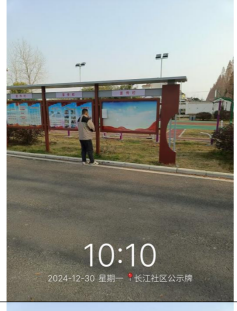


图1 征求意见稿网上公示截图

2、并根据《环境影响评价公众参与办法》要求在项目所在地及 附近环境敏感目标处进行了现场张贴公示,公示期限为2024年12月 27日至2025年1月3日。

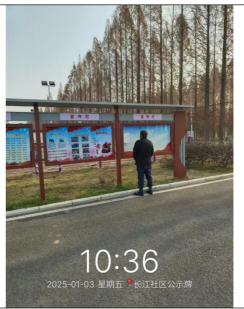












所在地社区公示张贴照片



图2 征求意见稿现场张贴照片

公示内容主要包括以下几个方面:

- (1)建设项目名称及概要;
- (2)项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施;
- (3)建设单位的名称和联系方式;
- (4)公众提出意见的方式和途径;
- (5)公众提出意见的起止时间:

张贴区域选取的符合性分析:本项目环境影响情况张贴公示选取项目 所在地及环境敏感目标处:项目周围200m的环境敏感目标机项目所在地社 区公示栏作为张贴区域,符合根据《关于进一步加强建设项目环境影响评 价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》(宁环办【2021】14号)中 编制报告表的建设项目要求"建设单位向环评审批部门报批报告表前,应 当在网络信息发布平台上发布拟报批的报告表报批前的公示信息并征求公 众意见,发布持续时间不得少于 5 个工作日。对选址敏感、可能造成不良 环境影响、涉及公众利益的项目,在报告表编制过程中,应通过在环境影 响评价范围内且公众易于知悉的场所张贴公告等形式充分征求公众意见, 征求公众意见的持续公开期限不得少于 5 个工作日。"

3、此外,还发放了建设项目环境影响评价公众意见表,调查对象为距离本项目周边200米范围内的环境敏感目标及当地社区居民,共计2份(公众意见表具体见附件3),调查结果如下:

表1 公众意见调查结果

| 序号 | 姓名 | 性别 | 联系方式 | 工作单位 | 居住地址 | 是否支持本<br>项目建设 | 备注         |
|----|----|----|------|------|------|---------------|------------|
| 1  |    | 男  |      | /    | 长江村  | 支持            | 当地社区居 民    |
| 2  |    | 男  |      | /    | 长江村  | 支持            | 评价范围内 敏感目标 |

### 3.3 调查四性分析

### 3.3.1 程序合法性

本次公众参与工作整个过程严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》、《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号)等文件执行。在环评报告编制基本完成后,进行了网上全本公示。网上信息发布的期限不少于5个工作日。综上,项目公众参与工作的程序是合法的。

### 3.3.2 形式有效性

项目问卷调查表中内容包括项目情况、可能存在的环境问题以及拟采取的工程环保措施等,项目问卷调查表的样式和主要内容符合《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号)中相关规定。另外,本次公开的项目环评信息在整个公众参与期间均处于有效公开状态。综上,项目公众参与工作的形式是有效的。

### 3.3.3 对象代表性

本次公参调查对象主要为项目周边200m范围内的敏感目标,具有较强的代表性,符合《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号)原则,结果能够普遍反映公众意见和建议。

### 3.3.4 结果真实性

项目环评信息公示内容能够准确反应本项目的建设内容、主要环境影响及评价结论,工作过程透明有效,被调查公众均为自愿、真实地参与意见填写,调查公众已留下联系方式,调查对象无人反对本项目建设,本次公众参与调查结果真实有效。

### 4 结论

本项目无人持反对意见,大部分人认为本项目的建设可以带动地方经济的发展,同时要求企业能够做好项目运营期的环境保护工作,切实解决好本项目的环境污染问题。同时,公众希望政府有关部门对建设项目严格把关,加强监督,避免项目运营带来环境污染问题,做到既保护好环境,又能促进当地经济发展。

总之,本项目在有效落实各项环保措施的前提下,公众对本项目的建设是持支持态度。

附件1 诚信承诺

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在大唐(南京)综合能源服务有限责任公司《大唐江苏龙袍一期50.88MW渔光互补发电项目配套110kV升压站工程环境影响报告表》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告表中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《大唐江苏龙袍一期50.88MW渔光互补发电项目配套110kV升压站工程环境影响报告表》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大唐(南京)综合能源服务有限责任公司承担全部责任。

承诺单位:大唐(南京)综合能源服务有限责任公司 承诺时间:2025年1月8日

20116322843

#### 大唐江苏龙袍一期50.88MW渔光互补发电项目配套110kV升压站工程

#### 环境影响评价公众参与和现场公示

报据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与暂行办法》(国家环保总局环发【2006】28号)以及《关于进一步加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》宁环办(2021)14号等相关规定。现将有关大唐江苏龙袍一期50.88MW渔光互补发电项目配套110kV升压站工程环境影响评价事宜公告,如下:

#### 一、项目概况

项目拟投资 3000 万元,建设一座 110kV 升压站,户外布置,电压等级为 110/35kV,本期建设主变 1 台,容量为 60MVA,远景规模不变;110kV 配电装置采用户外 GIS 布置,110kV 架空出线 1 回,35kV 电缆进线 3 回,35kV 侧配置容量为±13MVar 直挂水冷式 SVG 无功补偿装置 1 套,本期一次建成,远景规模不变。

项目地址位于江苏省南京市六合区龙袍街道长江社区;该项目于 2024年12月4日取得了江苏省投资项目备案证(备案证号为六发改 备(2024)533号)。

#### 二、项目拟采取的环保措施

#### (1) 电磁辐射

本项目升压站采用户外式布置,主变及电气设备合理布局,保证导体和电气设备安全距离,设置防雷接地保护装置,降低电磁环境的影响。做好设备维护和运行管理,加强巡检,确保升压站周围及敏感目标处工频电场、工频磁场均能满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)相应控制限值要求。

#### (2) 噪声

本项目 110kV 升压站采用户外式布置,主变压器布置在站址中心, 主变及 SVG 无功补偿装置均采用低噪声设备,合理布局,充分利用场 地空间以衰减噪声,同时利用站界围墙对噪声进行阻隔。主变采用独 立基础,变压器底部与承重基础加垫减振材料,增强预制舱密闭性。 运行阶段加强升压站噪声设备的运行和维护管理,确保升压站厂界噪声达标,减小对周围声环境的影响。

#### (3) 生态

运行期做好环境保护设施的维护和运行管理,加强巡查和检查,强化设备检修维护人员的生态保护意识教育,并严格管理,避免对项目周边的自然植被和生态系统造成破坏。

#### (4) 水环境

本项目 110kV 升压站无人值班, 日常巡检及检修等工作人员的生活污水依托当地公共厕所不外排, 对周围水环境影响较小。

#### (5) 固体废物

本项目 110kV 升压站无人值班, 日常巡检及检修等工作人员的生活污水依托当地公共厕所不外排, 对周围水环境影响较小:

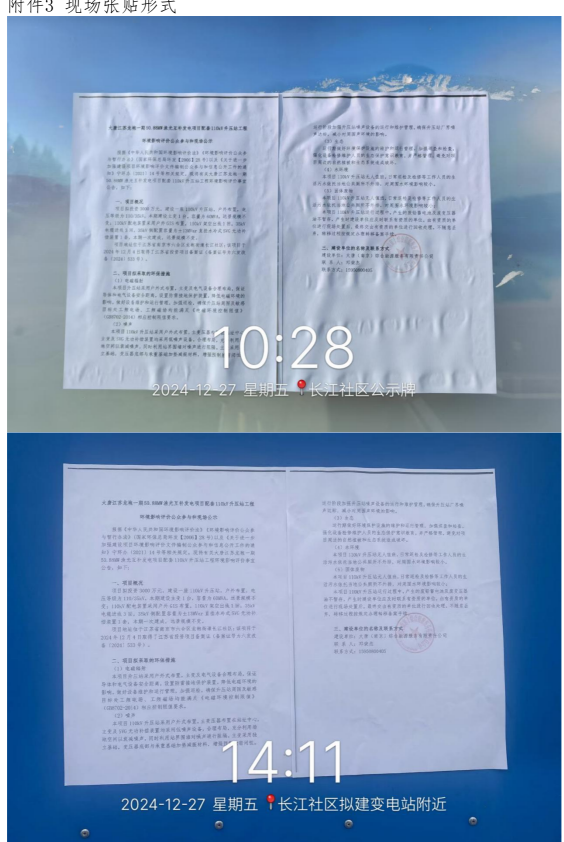
本项目 110kV 升压站运行过程中,产生的废铅蓄电池及废变压器油不暂存,产生时建设单位应及时联系有资质的单位,由有资质的单位进行现场处置后,最终交由有资质的单位进行回收处理,不随意丢弃,转移过程按规定办理转移备案手续。

#### 三、建设单位的名称及联系方式

建设单位: 大唐 (南京) 综合能源服务有限责任公司

联系 人: 联系方式:

附件3 现场张贴形式



| 姓名                    | 工作单位                                    | 住出  | at KIIH |
|-----------------------|---|-----|---------|
| 文化程度 年龄 59            | 联系电话                                    |     | 1       |
| 意见征询                  |   |     | 您的态度    |
| 1.您感觉您所居住的区域环境现状如何?   |   |     |         |
| A.很好 B.一般 C.较差 D.很差   | ž.                                      |     | A       |
| 2. 您认为对您生活影响较大的环境问题是哪 | 方面?                                     |     |         |
| A.生态影响 B.地表河流 C.地下水   | D.声环境 E.固体废物                            | 物   | È       |
| 3. 您是从何处知道或了解到有关本项目建设 | 情况的?                                    | 100 |         |
| A.报纸、网络 B.项目公告 C.民间传  |   |     | В       |
| 4.您认为本项目建设在支持当地经济发展中  | 会起到何种作用?                                |     |         |
| A.重要作用 B.一般作用 C.没有作   |   |     | A       |
| 5.您认为本项目建设在环境保护方面首要应  |   |     | C_      |
| A.采用先进技术 B.加大污染治理力度   | 11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11. |     | _       |
| 6.您认为本项目建设会对您目前的生活产生  |   |     | ^       |
| A.有利影响 B.不利影响 C.无     | 影响                                      |     | A       |
| 7.您认为本项目选址选择是否合适?     |   |     |         |
| A.合适 B.不合适 C.无所谓      |   |     | A       |
| 8.您是否支持本项目的建设?        |   |     |         |
| A.支持 B.不支持 C.无所谓      |   |     | A       |

- 填表说明: 1.本表是从环境保护角度出发了解评价区居民对建设项目的态度,请您从长期居住在本地区对环境质量的直观感觉出发,对本工程的利弊作出判断,为环境主管部门的决策提供依据。 2.请选择您认为最合适的或较为相近的答案填入右边空格中。 3.本表发放范围为拟选厂址周围居民及相关政府部门。



### 附件4 公众意见调查

|   |                 |               |              | 众意见征询为          | <b>E</b> |    | 1      |
|---|-----------------|---------------|--------------|-----------------|----------|----|--------|
| 姓名  |                 | 11:3別         | B            | 工作单位            |          | 住址 | 181097 |
| 文化程度  | る中              | 年龄            | 61           | 联系电话            |          |    |        |
| 意见征询  |                 |               | - '          |                 | ,        |    | 您的态度   |
| 1.怎麽处您<br>A.很好                                    | 所居住的区域。<br>B.一般 | 环境现状如<br>C.较差 | The same and |                 |          |    | B      |
|   | 您生活影响较;         |               |              | 7               |          |    | -      |
| A.生态形构  | B.地表河           | iii C.J       | 下水 D.        | <b>沙环境 E.固作</b> | 货物       |    | A      |
| 3.您是从何处知道或了解到有关本项目建设情况的?<br>A.报纸、网络 B.项目公告 C.民间传闻 |                 |               |              |                 |          |    | B      |
| 4.您认为本  | 项目建设在支          | 持当地经济         | 发展中会起        | 到何种作用?          |          |    |        |
| A.重要作用  | B/12(           | iii c         | .投行作用        |                 |          |    | A      |
|   | 项目建设在环          |               |              |                 |          |    | ,      |
|   | 技术 B.加          |               |              | C.加强管理          |          |    | A      |
| 6.您认为本<br>A.有利影响                                  | 项目建设公对<br>B.不利  |               |              | 3000000         |          |    | A      |
| 7.您认为本  | 项目选址选择          | 处否合适?         |              |                 |          |    |        |
| A.介近  | B.不合适           | C.光所引         | 7            |                 |          |    | A      |
|   | 持本项目的建          |               |              |                 |          |    | Α.     |
| A.支持  | B.不支持           | C.无所          | 17           |                 |          |    | I A    |

- 填花说明:
  1.本表达从环境保护角度出发了解评价区居民对建设项目的态度, 请您从长期居住在本地区对环境质量的 直观感觉出发, 对本工程的利务作出判断, 为环境主管部门的决策提供依据。
  2.请选择您认为最合适的或较为相近的答案填入右边空格中。
  3.本表发放范围为拟选厂址周围居民及相关政府部门。

