

# 徐州“十四五”电网发展规划

## 环境影响评价信息公示

为了适应徐州“十四五”期间经济社会的发展，加快建设形成适应徐州市社会经济发展要求和电源接入需要的现代化智能电网，提升电力系统整体效率，推动电力绿色转型升级，需要科学和谐地发展电网，加强电网规划的科学引领作用。国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司编制完成了《徐州“十四五”电网发展规划》。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》，专项规划需进行规划的环境影响评价，编制专项规划的环境影响报告书，以便从决策源头控制环境问题的产生，有利于减缓电网规划对城市发展、城市生态环境的影响。

为了解公众对本规划项目实施和环境保护方面的建议和意见，现将本规划环境影响评价等信息予以公示。

### 1、规划概况

#### (1) 规划名称

徐州“十四五”电网发展规划

#### (2) 规划编制单位

国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

#### (3) 规划期限

以 2020 年为规划基准年，2025 年为规划水平年，2035 年为电网远景展望年，各级电网按规划水平年逐年规划，随着规划的实施，逐年滚动修订规划方案。

#### (4) 规划电压等级

包括±800kV、500kV 和 220kV 高压输电网、110kV 高压配电网。

#### (5) 规划范围

涵盖徐州市全部行政区域，规划总面积 11258km<sup>2</sup>。

### 2、规划编制单位联系方式

规划编制单位：国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司

地址：江苏省徐州市解放北路 20 号

邮编：221005

联系人：刘工

电话：0516-83742527

### **3、环境影响报告编制单位联系方式**

环评编制单位：江苏省辐射环境保护咨询有限公司

地址：南京市建邺区云龙山路 75 号

邮编：210019

联系人：王工

电话：025-87750176

邮箱：910730280@qq.com

### **4、环境影响评价的工作程序和主要工作内容**

环境影响评价工作分三个阶段，即前期准备、调研和工作方案阶段，分析论证和预测评价阶段，环境影响评价文件编制阶段。

本次环境影响评价工作主要就规划内容结合区域概况与生态环境现状给出规划环境影响识别与评价指标，对规划实施后的环境影响进行预测与评价，论证徐州“十四五”电网发展规划方案的生态环境合理性和环境效益，提出电网规划优化调整建议，为电网规划决策和规划实施过程中的生态环境管理提供依据。

### **5、征求公众意见的主要范围及事项**

本次公众参与征求意见的范围为与规划相关的党政机关、社会团体、企事业单位及规划区内居民。征求公众意见的主要事项包括以下几个方面：对徐州市电力发展规划布局的建议和意见、规划实施过程采取相应环境保护措施的建议和意见、规划环境影响评价工作中应该关注的问题和建议。

### **6、公众提出意见的主要方式**

公众可以信函、电话、电子邮件等形式向规划编制单位或环境影响评价机构提交对本规划及环评工作的意见或建议。

### **7、公众提出意见的时间**

自公示之日起十个工作日内。