

连云港新伊/芦塘 500kV 线路（新建机场段）迁改工程

环境影响评价信息第一次公示

为配合连云港机场的建设，需要对连云港新伊/芦塘 500kV 部分线路进行迁移改造。

一、建设项目概况

改迁线路从大顾庄北侧原线路 500kV 新伊 60#/芦塘 48#塔西侧起，止于唐庄村南侧 500kV 新伊 95#/芦塘 13#塔东侧。全线采用同塔双回路架设，长约 16.0km。导线采用 4×JL3/G1A-630/45 型高导电率钢芯铝绞线。

500kV 线路路径位于连云港海州区境内。

二、工程可能对环境造成的影响及拟采取的环保措施

本工程施工时会对线路周围声环境、大气环境、水环境、水土流失及生态环境产生一定影响，但影响是短暂的，声环境、大气环境等环境影响施工结束后即可恢复。

本工程建成投运后会对线路周围电磁环境和声环境产生一定影响，主要有工频电场、工频磁场及噪声。

本工程 500kV 线路导线尽可能采用逆相序排序方式；采用增高导线对地高度，邻近民房时保证线路边导线 5m 处的工频电场强度公众曝露控制限值小于 4000V/m、工频磁感应强度公众曝露控制限值小于 100 μ T；采用大直径导线等措施。

三、建设单位联系方式

连云港花果山机场建设投资有限公司，地址：连云港市海州区东盐河路 17 号，联系人：阮先生；电话：0518-85820786，邮编：222006。

四、评价机构联系方式

国电环境保护研究院，地址：南京市浦口区浦东路 10 号，联系人：江女士；电话：025-89663038；E.mail：418508085@qq.com；邮编：210031。

五、环境影响评价的工作程序以及主要内容

(1) 环评工作程序：接受委托→了解工程情况→征询有关部门意见→编制环境影响评价工作方案、开展工作→进行环境现状调查→进行噪声、工频电场、工频磁场环境影响分析→提出项目环保措施可行性及减缓措施→编制项目环境影响报告书

(2) 环评主要内容：工程概况与工程分析、环境概况、施工期环境影响评价、

运行期环境影响评价、环境保护措施及其经济和技术论证、环境管理与监测计划、环境影响评价结论。

六、征询事项：

- (1) 公众对本工程的知晓情况。
- (2) 公众对当地目前主要环境方面问题的认识。
- (3) 公众对本工程所关心环境问题。
- (4) 公众对本工程主要内容及其环境影响的认识程度。
- (5) 公众对本工程建设的态度。
- (6) 其它有关环保方面的建议。

七、项目审批单位

江苏省环境保护厅。

八、公众提出意见的主要方式

任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过传真、信函或电话等方式向建设单位或环境影响评价机构实名、书面反馈意见，并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈公众意见采纳与否的意见。也可将书面意见另外抄送负责项目审批的环境保护行政主管部门。

九、公示说明

公众可自本公示之日起，于 2017 年 11 月 10 日~2017 年 11 月 23 日可通过向建设单位或评价单位来函、来电、传真、发送电子邮件等方式提出意见。

公告发布单位：连云港花果山机场建设投资有限公司

公告发布时间：2017 年 11 月 10 日