

# 崇明北堡风电场二期工程项目设计方案公示

根据《中华人民共和国城乡规划法》的有关规定及《上海市建设工程设计方案规划公示规定》

(沪规划资源【2024】2号),上海市崇明区规划和自然资源局拟对崇明北堡风电场二期工程项目设计方案进行公示。

## 工程概况:

建设工程名称: 崇明北堡风电场二期工程项目

建设单位: 上海龙源亚帆新能源有限公司

建设用地位置: 上海市崇明区中北部(建设范围西起北堡港,东至八效港,北邻长江北支)

规划用地性质: 供应设施用地

建设工程性质: 供电设施

公示时间: 2025年7月24日至2025年8月2日

意见截止时间: 2025年8月9日

联系地址: 城桥镇东门路197号

上海市崇明区规划和自然资源局

联系电话: 59624109

邮编: 202150

上海市崇明区规划和自然资源局

2025年7月24日

编号	建设范围		风机中心坐标		风机间距(m)
	X坐标	Y坐标	X坐标	Y坐标	
升压站	42421.000	22464.194			1440
	42406.629	22472.529			
F01	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F02	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F03	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F04	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F05	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F06	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F07	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F08	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F09	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F10	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F11	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			
F12	42328.828	22423.232			425
	42421.000	22464.194			



风电场总图

风机主要建设参数一览表				
序号	名称	单位	数量	备注
1	风机	台	12	第二批建设10台
2	箱变	台	12	第一批建设2台
3	集电线路	km	12	第一批建设10km
4	升压站	座	1	

风机主要建设参数一览表				
序号	名称	单位	数量	备注
1	风机	台	12	第二批建设10台
2	箱变	台	12	第一批建设2台
3	集电线路	km	12	第一批建设10km
4	升压站	座	1	

- 说明:
- 本工程为崇明北堡风电场二期工程项目,本项目规划建设12台风力发电机组,分批建设,第一批建设10台(F03-F12),第二批建设2台(F01-F02)。
  - 本工程高程系统采用吴淞高程系,坐标系统采用上海城建坐标系,图中尺寸以米计。
  - 本期工程与一期工程共用一座110kV升压站,主要电气设备布置在一期工程已建成的设备楼内,在升压站东侧新建场地,新建一座生油库,以及配套储能设备区,拆除原有围墙,新增用地平面尺寸为50m×48m,道路结合一期工程,不新增出入口。

上海电力设计有限公司	方案	审核
崇明北堡风电场二期工程项目	方案	审核
日期: 2025.07.24	图号: NY1094.5NF-A-B1-01	设计