|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **江苏省投资项目备案证** 备案证号：邮行审投资备〔2024〕46号**项目名称：** 高邮市鑫菱新能源有限公司临泽镇 **项目法人单位：** 高邮市鑫菱新能源有限公司230MW渔光互补光伏发电项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目代码：** | 2401-321084-89-01-737336 | **项目单位登记注册类型：**国有 |
| **建设地点：** | 江苏省：扬州市高邮市临泽镇洋汊村 、水产养殖场、法青村、东荡村 | **项目总投资：** 125964.2万元 |
|  |
| **建设性质：** | 新建 | **计划开工时间：** 2024 |

**建设规模及内容：** 由高邮市鑫菱新能源有限公司租用临泽镇洋汉村、水产养殖场、法青村、东荡村4257.12亩土地用于建设230MW渔光互补光伏发电项目。该项目采用GSM2500/3125-V逆变升压一体机73台，根据设计要求配购 相应其他设备，实际交流侧总装机容量为230MW,项目建成后采用“全额上网”发电模式，可有效缓解 地方电网的供需矛盾，优化系统能源结构，使进地区经济可持续发展，本项目年均发电量约为25300万 千瓦时，年均可节省燃煤约74375吨，减少温室气体二氧化碳持放约203418吨。**项目法人单位承诺：** 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。 |
| **安全生产要求：** 要强化安全生产管理，按照相关规章制度 压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安 全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项 目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安 全。 | 高邮市行政审批局 2024-01-18 |

材料的真实性请在<https://tzxm.fzggw.jiangsu.gov.cn>网站查询

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：****项目代码：** **建设地点：****建设性质：****建设规模及内容：** | **江苏省投资项目备案证** |
| 高邮市鑫飞新能源有限公司甘垛镇 380MW渔光互补光伏发电项目2401-321084-89-01-459318江苏省：扬州市\_高邮市甘垛镇官林村 、横泾村、三河村新建 | 备案证号：邮行审投资备〔2024〕45号**项目法人单位：** 高邮市鑫飞新能源有限公司**项目单位登记注册类型：**国有**项目总投资：** 208180万元**计划开工时间：** 2024 |
| 由高邮市鑫飞新能源有限公司租用甘垛镇官林村、横泾村、三河村7119.19亩土地用于建设380MW渔光互 补光伏发电项目。该项目采用GSM2500/3125-V逆变升压一体机121台，根据设计要求配购相应其他设备 ,实际交流侧总装机容量为380MW,项目建成后采用“全额上网”发电模式，可有效缓解地方电网的供需矛盾，优化系统能源结构，使进地区经济可持续发展，本项目年均发电量约为41800万千瓦时，年均 可节省燃煤约122881吨，减少温室气体二氧化碳持放约336082吨。 |
| **项目法人单位承诺：** **对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批** |
| **手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。****安全生产要求：** **要强化安全生产管理，按照相关规章制度** **压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安** **全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项** **目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安** **全。** | **高邮市行政审批局** **024-01-18** |
| 材料的真实性请在<https://tzxm.fzggw.jiangsu.gov.cn>网站查询 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称：****项目代码：** **建设地点：****建设性质：****建设规模及内容：** | **江苏省投资项目备案证**

|  |  |
| --- | --- |
| 高邮市鑫辰新能源有限公司汤庄镇 61MW渔光互补光伏发电项目2401-321084-89-01-925209江苏省：扬州市\_高邮市汤庄镇京汉村 、富南村、四异村、友好村 | 备案证号：邮行审投资备〔2024〕47号**项目法人单位：** 高邮市鑫辰新能源有限公司**项目单位登记注册类型：**国有**项目总投资：** 33408万元 |

新建 **计划开工时间：** 2024由高邮市鑫辰新能源有限公司租用汤庄镇京汉村、富南村、四异村、友好村1140.8亩土地用于建设61MW渔光互补光伏发电项目。该项目采用GSM2500/3125-V逆变升压一体机19台，根据设计要求配购相应 其他设备，实际交流侧总装机容量为61MW,项目建成后采用“全额上网”发电模式，可有效缓解地方电 网的供需矛盾，优化系统能源结构，使进地区经济可持续发展，本项目年均发电量约为6710万千瓦时,年均可节省燃煤约19725吨，减少温室气体二氧化碳持放约53950吨。 |
| **项目法人单位承诺：对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批** |
| **手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。****安全生产要求：** **要强化安全生产管理，按照相关规章制度****压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安** **全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项** **目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安** **全。** | **高邮市行政审批局** **2024-01-18** |

材料的真实性请在<https://tzxm.fzggwjiangsu.gov.cn>网站查询

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **江苏省投资项目备案证** 备案证号：邮行审投资备〔2024〕32号**项目名称：** 高邮市鑫辰新能源有限公司汤庄镇 **项目法人单位：** 高邮市鑫辰新能源有限公司70MW渔光互补光伏发电项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目代码：** | 2401-321084-89-01-791480 | **项目单位登记注册类型：**国有 |
| **建设地点：** | 江苏省：扬州市\_高邮市汤庄镇潘季村 、南屏村 | **项目总投资：** 38320万元 |
|  |
| **建设性质：** | 新建 | **计划开工时间：** 2024 |

**建设规模及内容：** 由高邮市鑫辰新能源有限公司租用汤庄镇潘季村、南屏村1300.5亩土地用于建设70MW渔光互补光伏发电项目。该项目采用GSM2500/3125-V逆变升压一体机22台，根据设计要求配购相应其他设备，实际交流侧总装机容量为70MW,项目建成后采用“全额上网”发电模式，可有效缓解地方电网的供需矛盾，优化系 统能源结构，使进地区经济可持续发展，本项目年均发电量约为7700万千瓦时，年均可节省燃煤约22636吨，减少温室气体二氧化碳持放约61910吨。**项目法人单位承诺：** 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。 |
| **安全生产要求**： 要强化安全生产管理，按照相关规章制度 压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安 全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项 目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安 全。 | 高邮市行政审批局2024-01-1 |

材料的真实性请在<https://tzxm.fzggw.jiangsu.gov.cn>网站查询

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **江苏省投资项目备案证** 备案证号：邮行审投资备〔2024〕44号**项目名称：** 高邮市鑫辰新能源有限公司汤庄镇 **项目法人单位：** 高邮市鑫辰新能源有限公司78MW渔光互补光伏发电项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目代码：** | 2401-321084-89-01-889342 | **项目单位登记注册类型：**国有 |
| **建设地点：** | 江苏省：扬州市\_高邮市汤庄镇联谊村 、缦阳村、友谊村 | **项目总投资：** 42736万元 |
|  |
| **建设性质：** | 新建 | **计划开工时间：** 2024 |

**建设规模及内容：** 由高邮市鑫辰新能源有限公司租用汤庄镇联谊村、缦阳村、友谊村1482亩土地用于建设78MW渔光互补光伏发电项目。该项目采用GSM2500/3125-V逆变升压一体机25台，根据设计要求配购相应其他设备，实际 交流侧总装机容量为78MW,项目建成后采用“全额上网”发电模式，可有效缓解地方电网的供需矛盾,优化系统能源结构，使进地区经济可持续发展，本项目年均发电量约为8580万千瓦时，年均可节省燃 煤约25223吨，减少温室气体二氧化碳持放约68985吨。**项目法人单位承诺：** 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批 手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。**安全生产要求**： 要强化安全生产管理，按照相关规章制度 压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安 全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项 目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安 全。高邮市行政审批局2024-01- |

材料的真实性请在<https://tzxm.fzggwjiangsu.gov.cn>网站查询