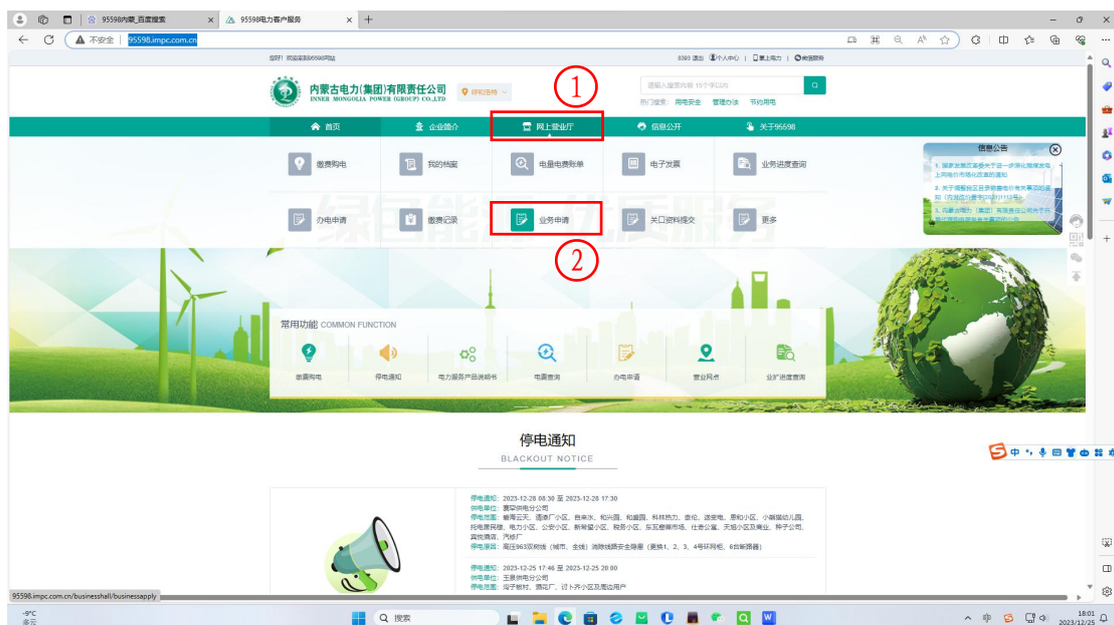


附件

内蒙古电力（集团）有限责任公司 集中/分散式电源（独立储能）并网业务 在线办理指南

一、登录主页

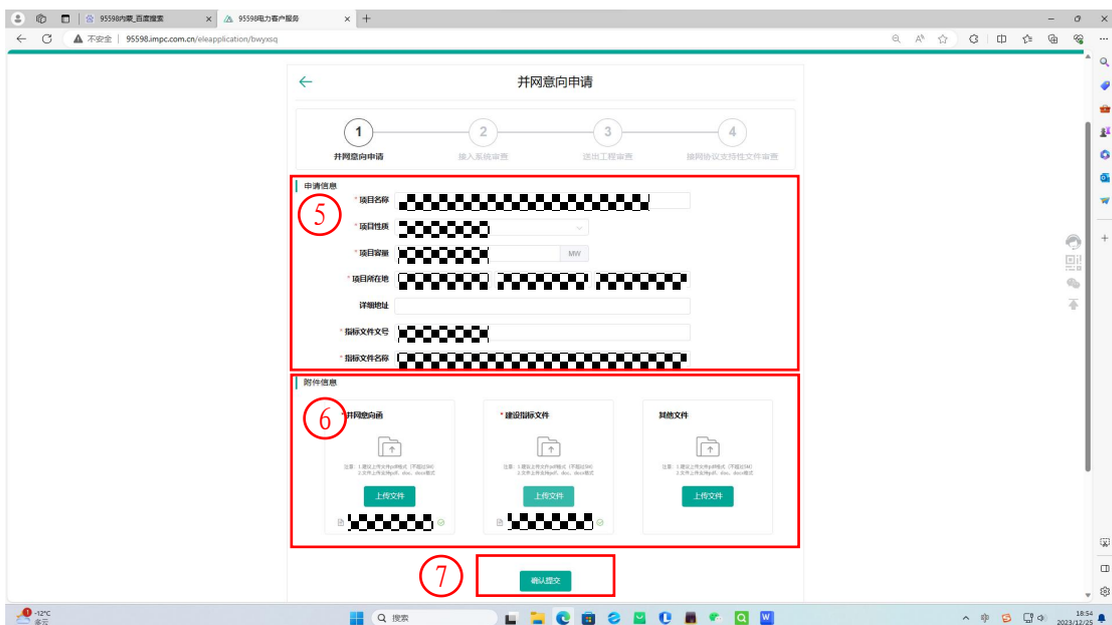
登录 95598 电力客户服务 (impc.com.cn) 主页，按照要求完成在线注册。之后，点击“网上营业厅-业务申请-集中式电源（储能）并网管理-并网意向申请”。





二、并网意向申请

发起并网意向申请，填写【项目名称】、【项目性质】、【项目容量】、【项目所在地】、【详细地址】、【指标文件文号】、【指标文件名称】，【联系人及联系方式】上传【并网意向函】、【建设指标文件】、【其他文件】等信息。点击【确认提交】按钮，发起并网申请。



三、进度查询

支持对用户发起的并网申请记录进行查看，在完成当前环节后，进行下一环节信息填报，或在【未通过】状态下，对当前环节的信息进行重新填报。支持查看当前申请的回函文件。

点击申请单号，进入该申请详情页面，点击上方的按钮查看各环节的信息详情。

点击回函材料下的【详情】按钮，可查看电力公司对用户发送的回函文件。



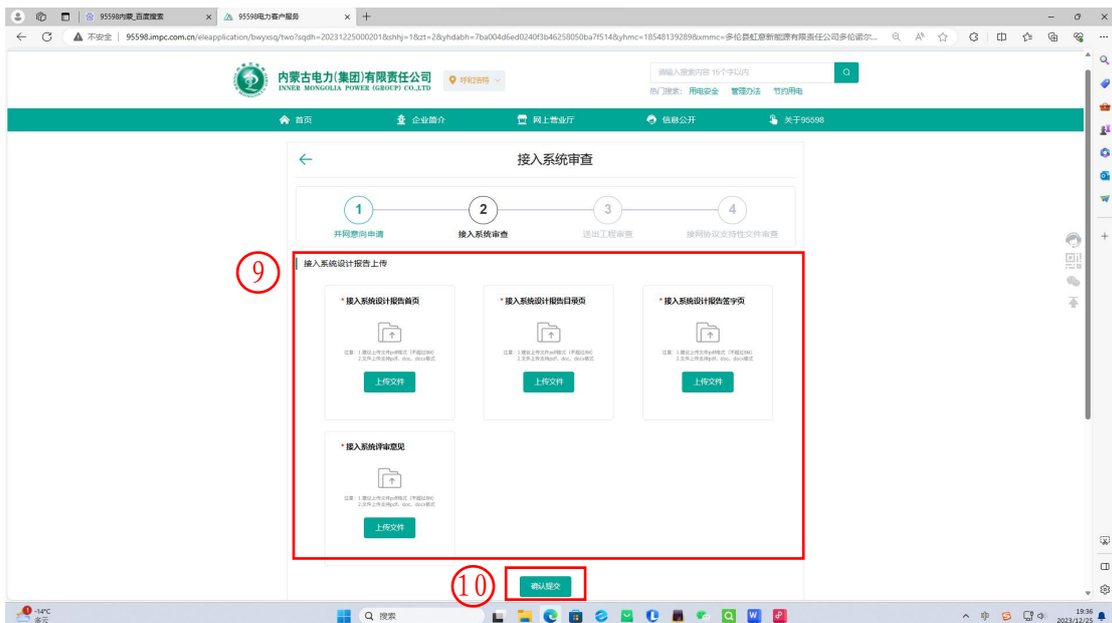
申请单号	项目名称	申请时间	当前环节	当前状态	审核意见	回函材料
20221118000092		2022-11-18 09:31:25	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221118000091		2022-11-18 09:30:05	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221118000094		2022-11-08 08:42:13	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221118000091		2022-11-08 08:39:47	并网意向申请	审核通过		详情
20221118000093		2022-11-08 08:41:16	并网意向申请	未通过	驳回	详情
20221118000092		2022-11-08 08:40:38	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221118000095		2022-11-08 08:42:56	送出工程审查	未通过	驳回	详情
20221113000046		2022-11-03 16:52:02	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221026000023		2022-10-26 15:43:14	接入协议支持性文件审查	审核通过		详情
20221026000030		2022-10-26 15:43:51	并网意向申请	待审核		详情

附件文件类型	文件名称	操作
1 接入系统设计文件	校验规则.pdf	下载

三、接入系统审查

接入系统审查环节，需要提交【接入系统设计报告首页】、【接入系统设计报告目录页】、【接入系统设计报告签字页】、【接入系统评审意见】等文件。

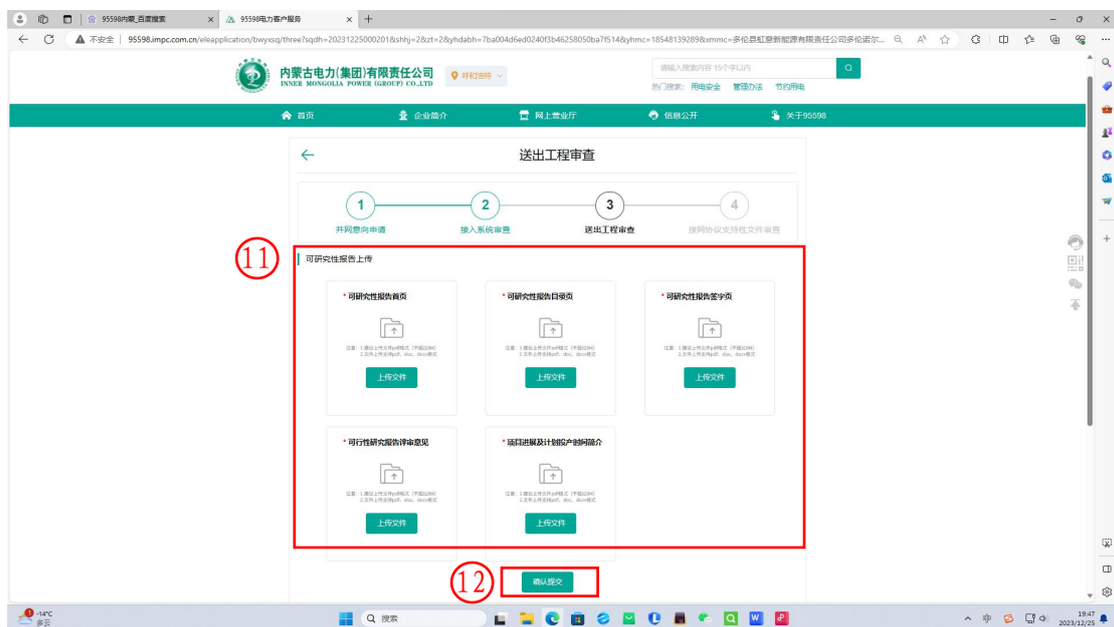
点击【确认提交】按钮，完成该环节信息填报。等待审核。



四、送出工程审查

送出工程审查环节，需要提交【可行性研究报告首页】、【可行性研究报告目录页】、【可行性研究报告签字页】、【可行性研究报告评审意见】、【项目进展及计划投产时间简介】文件。

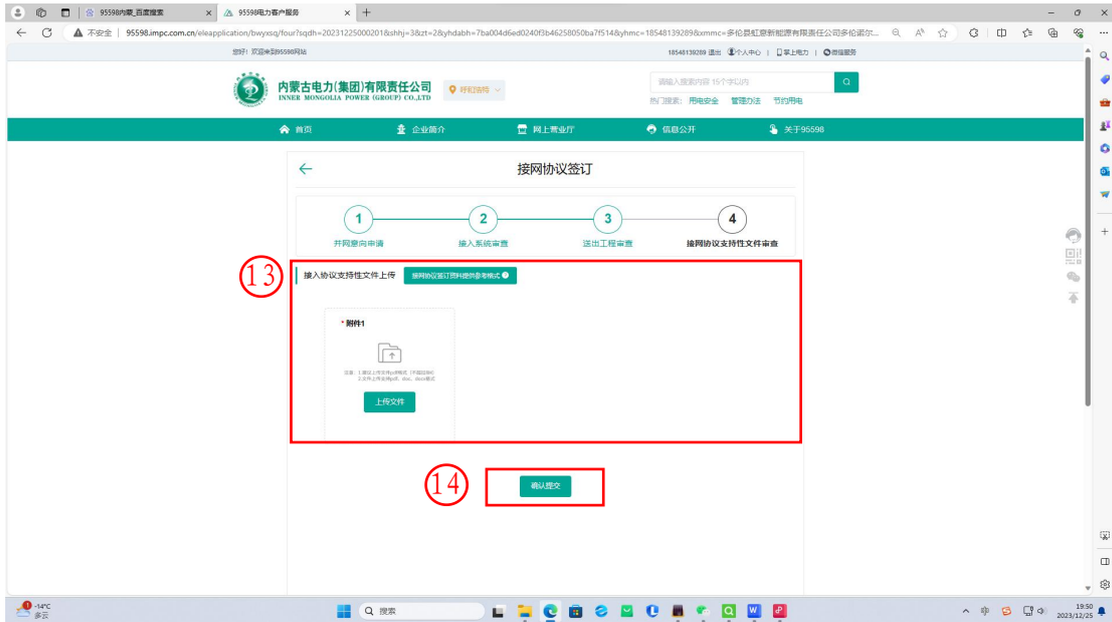
点击【确认提交】按钮，完成该环节信息填报。等待审核。



四、接网协议支持性文件审查

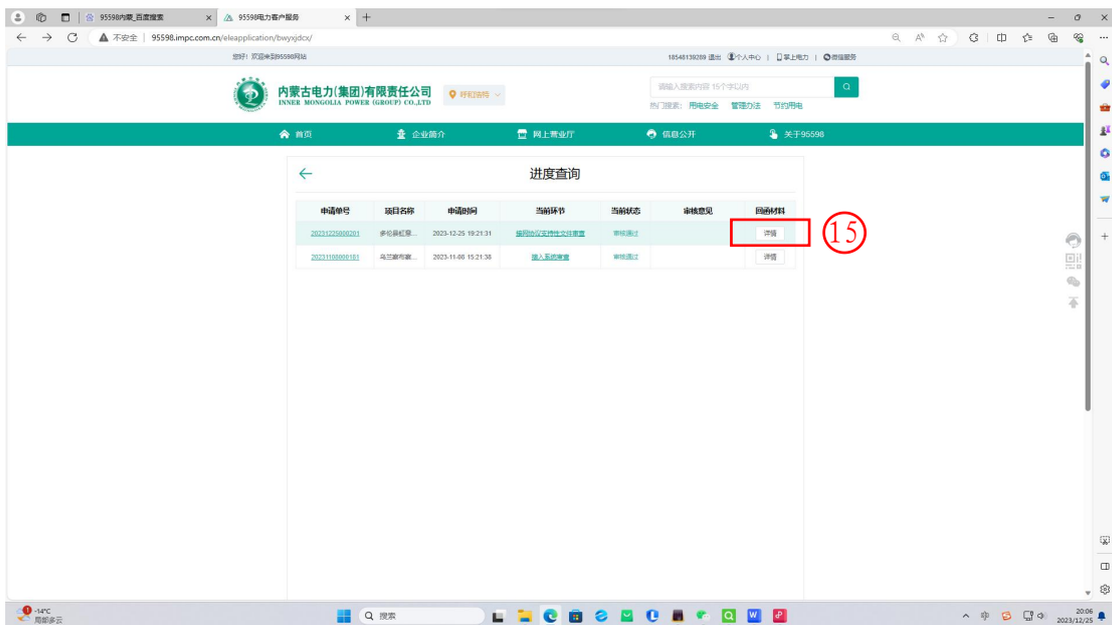
送出工程审查环节，可提交多个文件，不限制文件数量。

点击【确认提交】按钮，完成该环节信息填报。等待审核。



五、接网协议下载打印装订

接网协议支持性文件审查通过后，点击右侧【详情】，选择下载并网协议文件，核对协议无问题，请单面打印、封面无水印，胶装4份，盖章签字，连同项目配套附件材料按序号打印一套邮寄至内蒙古电力公司（具体地址及联系人将在平台中反馈）。待我公司协议签订、盖章后，通知办理完毕，领取纸质版协议。



95598内蒙_百度浏览器 | 95598电力客户服务平台 | 95598mpc.com.cn/keapplication/bwyyjdc/

内蒙古电力(集团)有限责任公司
INNER MONGOLIA POWER GROUP CO., LTD.

1854813029 退出 | 个人中心 | 掌上电力 | 微信服务

请输入您想查询 15个字符以内

热门问题: 用电安全 管理办证 节约用电

首页 | 企业简介 | 网上营业厅 | 信息公开 | 关于95598

进度查询

申请单号	项目名称	申请时间	当前环节	当前状态	审核意见	附件材料
20231020000201	多伦新红崖	2023-12-26 19:21:31	受理阶段(文件真实性核查)	审核通过		详情
20231108000181	乌兰察布蒙...	2023-11-08 15:21:38	录入系统准备	审核通过		详情

附件文件类型	文件名称	操作
1 插入系统附件文件	17多伦新红崖特高压输电工程(含多伦诺尔MMV) 锡林工业园区分散式风电项目自用光伏电源接入系统(C)P 01	下载
2 并网申请回函	04多伦新红崖特高压输电工程(含多伦诺尔MMV) 锡林工业园区分散式风电项目自用光伏电源接入系统(C)P 01 0102010101.pdf	下载
3 并网协议文件	17多伦新红崖特高压输电工程(含多伦诺尔MMV) 锡林工业园区分散式风电项目自用光伏电源接入系统(C)P 01	下载

16

14°C 内蒙古云 | 搜索 | 2023/12/28