

国家能源局
东北能源监管局

承装（修、试）电力设施单位
2015 年年度报告
用户手册

电力业务许可管理系统

项目组

2014 年 10 月

目 录

一、版权声明	2
二、运行环境	2
2.1、硬件配置要求	2
2.2、软件要求	2
2.2.1 操作系统	2
2.2.2 必备软件	2
三、客户端系统安装	3
3.1 已安装老版本的企业（2014年6月前安装的客户端）	3
3.1.1 填报操作流程	4
3.1.2 数据备份	5
3.1.3 安装新版本	6
3.1.4 数据还原	6
3.2 已安装新版本的企业	8
3.2.1 填报操作流程	8
3.2.1 客户端升级	8
3.3 未安装客户端的企业	10
3.3.1 填报操作流程	10
3.3.2 系统安装	11
四、年报填报	13
4.1 无记录企业填报	15
4.1.1 封面	16
4.1.2 填报说明	17
4.1.3 法定代表人声明	17
4.1.4 企业基本情况	18
4.1.5 企业基本情况 2	19
4.1.5 企业基本情况 3	19
4.1.6 技术负责人简历表	20
4.1.7 技术及经济管理人员	21
4.1.8 安全负责人简历表	22
4.1.9 安全监督人员表	23
4.1.10 电力相关专业注册建造师人员表	23
4.1.11 持电工进网作业许可证人员表	24
4.1.12 预算、质检人员和安装工长表	25
4.1.13 专业试验室（厅）情况表	26
4.1.14 主要设备及机具表-自有设备	27
4.1.15 主要设备及机具表-自有设备（二）	27
4.1.16 主要设备及机具表-租赁设备	28
4.1.17 上年度工程业绩表	28
4.2 有记录企业填报	30
4.3 导出压缩包	31
4.4 上传压缩包	32

一、版权声明

国家能源局东北监管局-承装（修、试）许可证客户端模块由国家能源局东北监管局组织开发，供依法取得承装（修、试）许可证的东北区域承装（修、试）企业使用，并通过国家能源局东北监管局资质处网站、技术服务热线等方式提供技术支持和服务。国家能源局东北监管局版权所有。

二、运行环境

2.1、硬件配置要求

- ★IBM PC 奔騰以上机型
- ★1G 以上内存
- ★30G 以上硬盘空间
- ★支持 1024*768 以上屏幕分辨率

2.2、软件要求

2.2.1 操作系统

Windows 2000、Windows XP、Windows 7、Windows Vista 操作系统。

2.2.2 必备软件

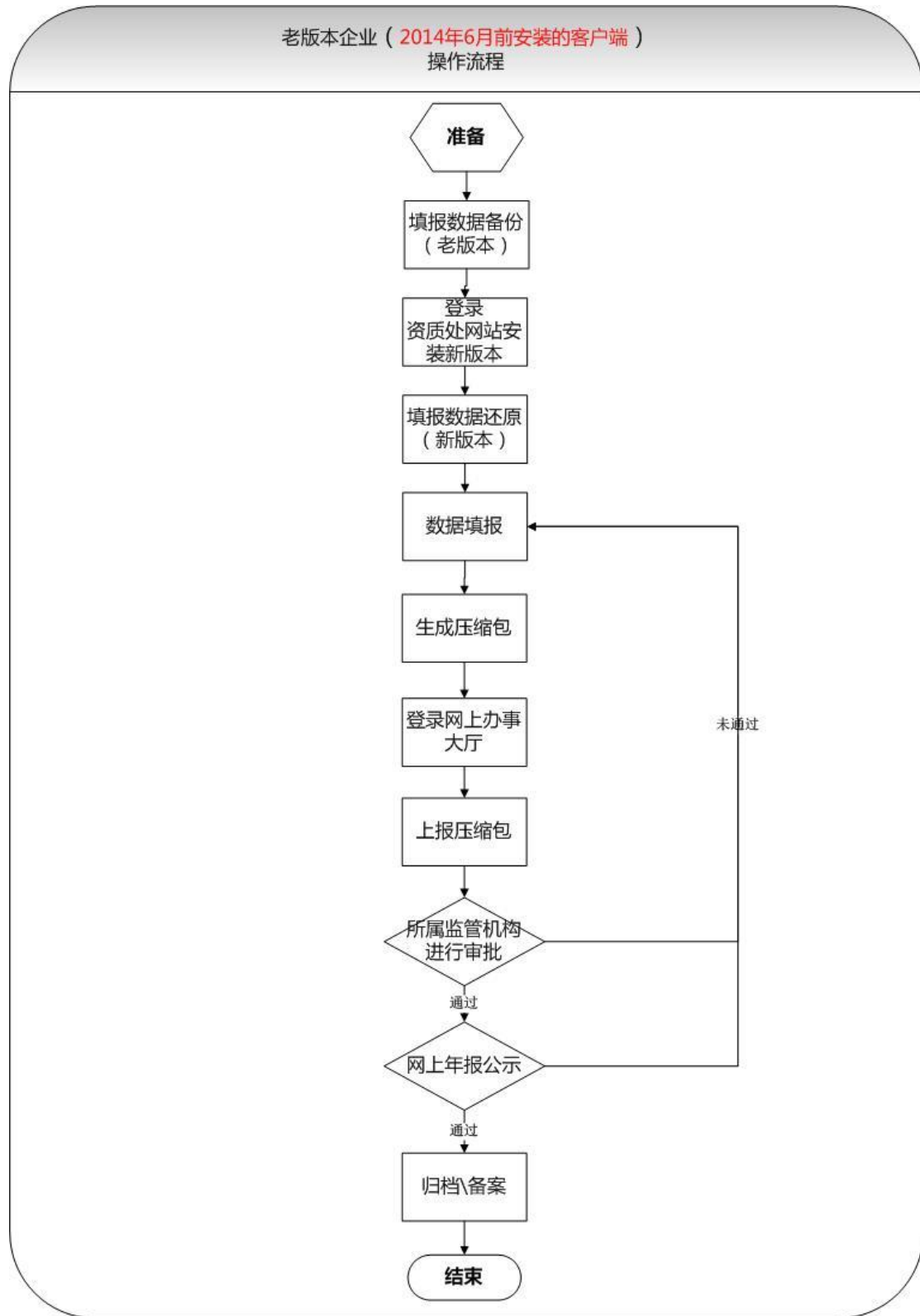
Office 2007 以上版本

三、客户端系统安装

3.1 已安装老版本的企业（2014年6月前安装的客户端）

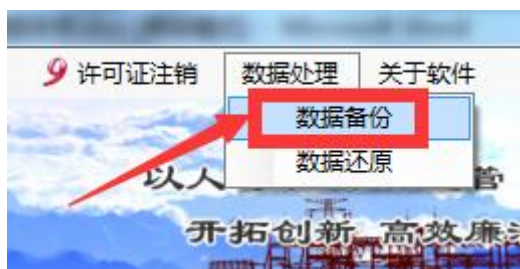
为了更好的为企业提供方便快捷的服务质量，东北监管局对电力业务系统的服务器和网络供应商进行了重新升级和选择。所以，2014年6月之前安装的承装（修、试）客户端企业，需将之前填报的数据先进行备份，然后到国家能源局东北监管局资质处网站（www.12398jl.com）重新安装客户端进行申报。由此给您带来的不便，敬请谅解，感谢您的理解与支持！

3.1.1 填报操作流程

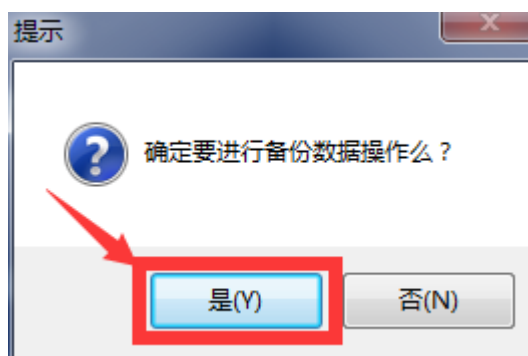


3.1.2 数据备份

- 首先打开老版本，在客户端的一级菜单上用鼠标左键点击“数据处理”下面的“数据备份”，如下图：

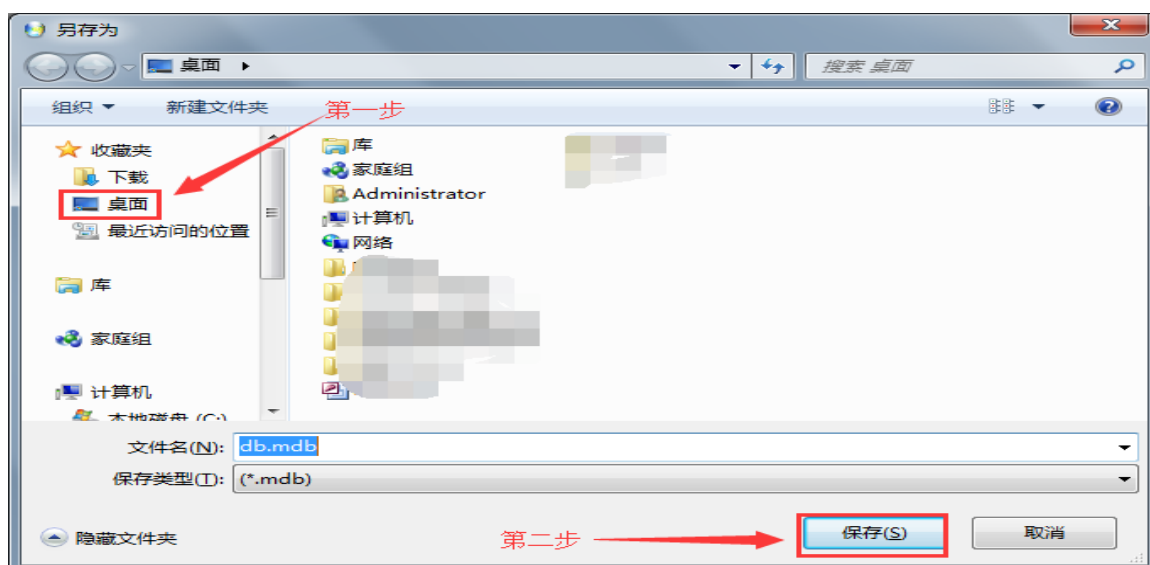


- 然后系统提示备份信息，点击“是”如下图：



- 选择填报数据的备份位置，然后点击“保存”，即数据备份完毕。

如下图：**（请一定牢记数据的备份位置，以便新客户端进行数据还原）**

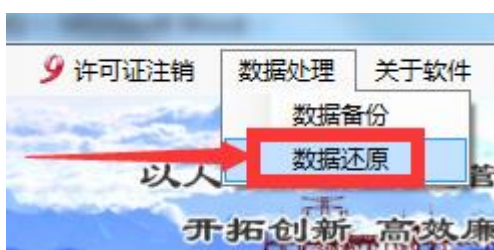


3.1.3 安装新版本

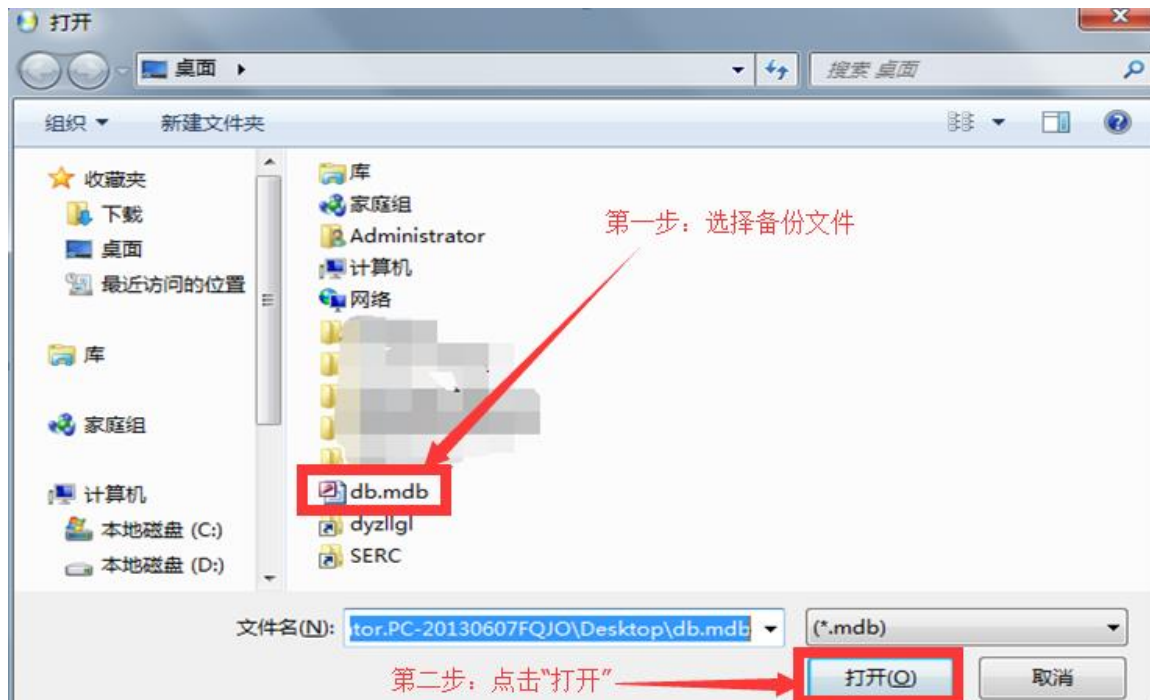
- 新版本安装请参照“3.3 未安装客户端的企业”步骤进行安装即可。

3.1.4 数据还原

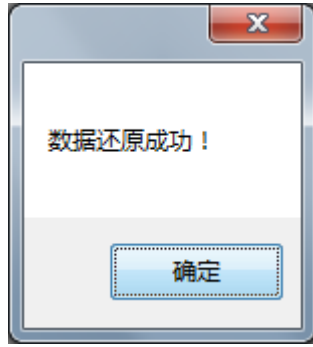
- 首先打开下载完毕的新版本，点击系统一级菜单“数据处理”——“数据还原”，如下图：



- 然后选择之前老版本备份过的数据文件(备份文件名为: db.mdb)，点击“打开”按钮，即数据库还原完毕如下图：

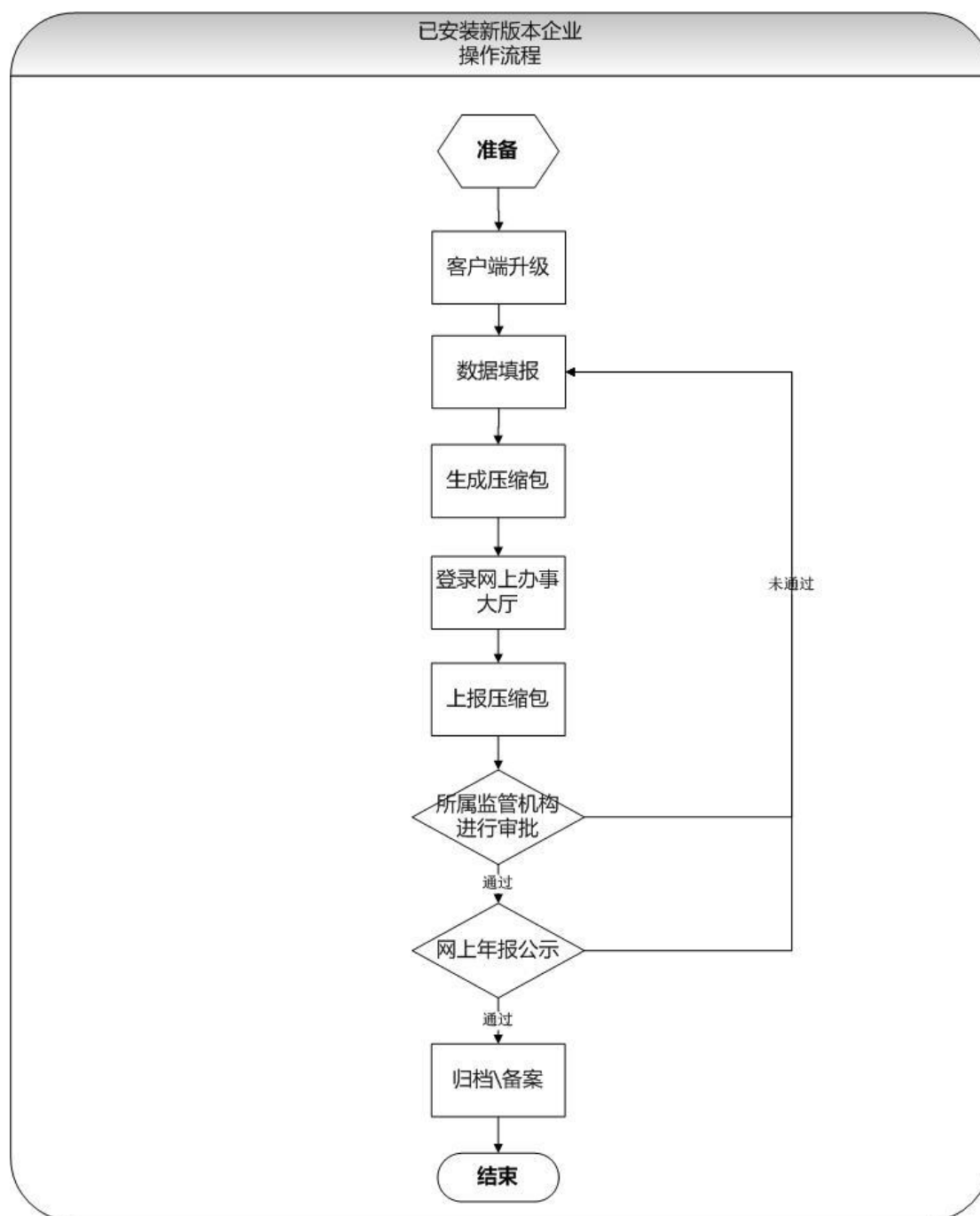


- 最后系统提示信息，如下图：



3.2 已安装新版本的企业

3.2.1 填报操作流程

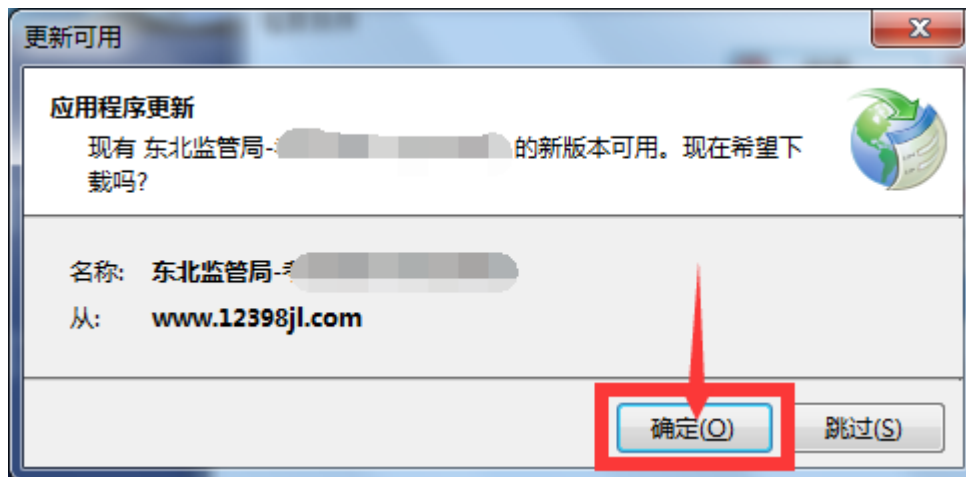


3.2.2 客户端升级

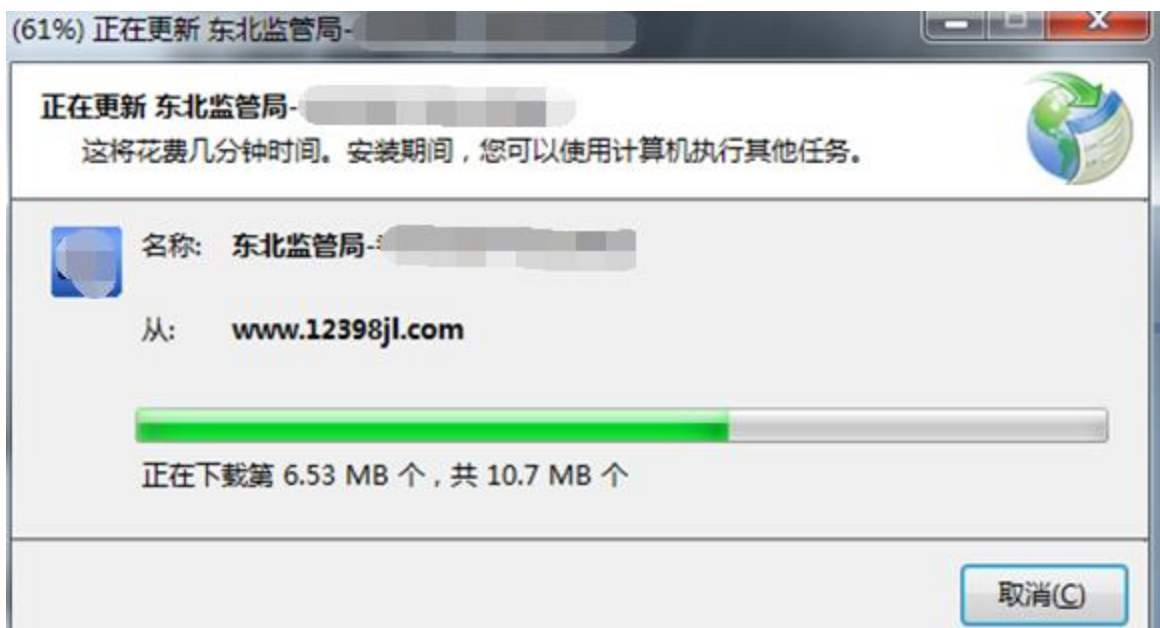
➤ 首先用鼠标左键双击客户端图标，如下图：



- 系统会自动检查是否有升级版本，当发现有新版本后，系统会提示您下载自动升级，点击“确定”按钮，如下图：

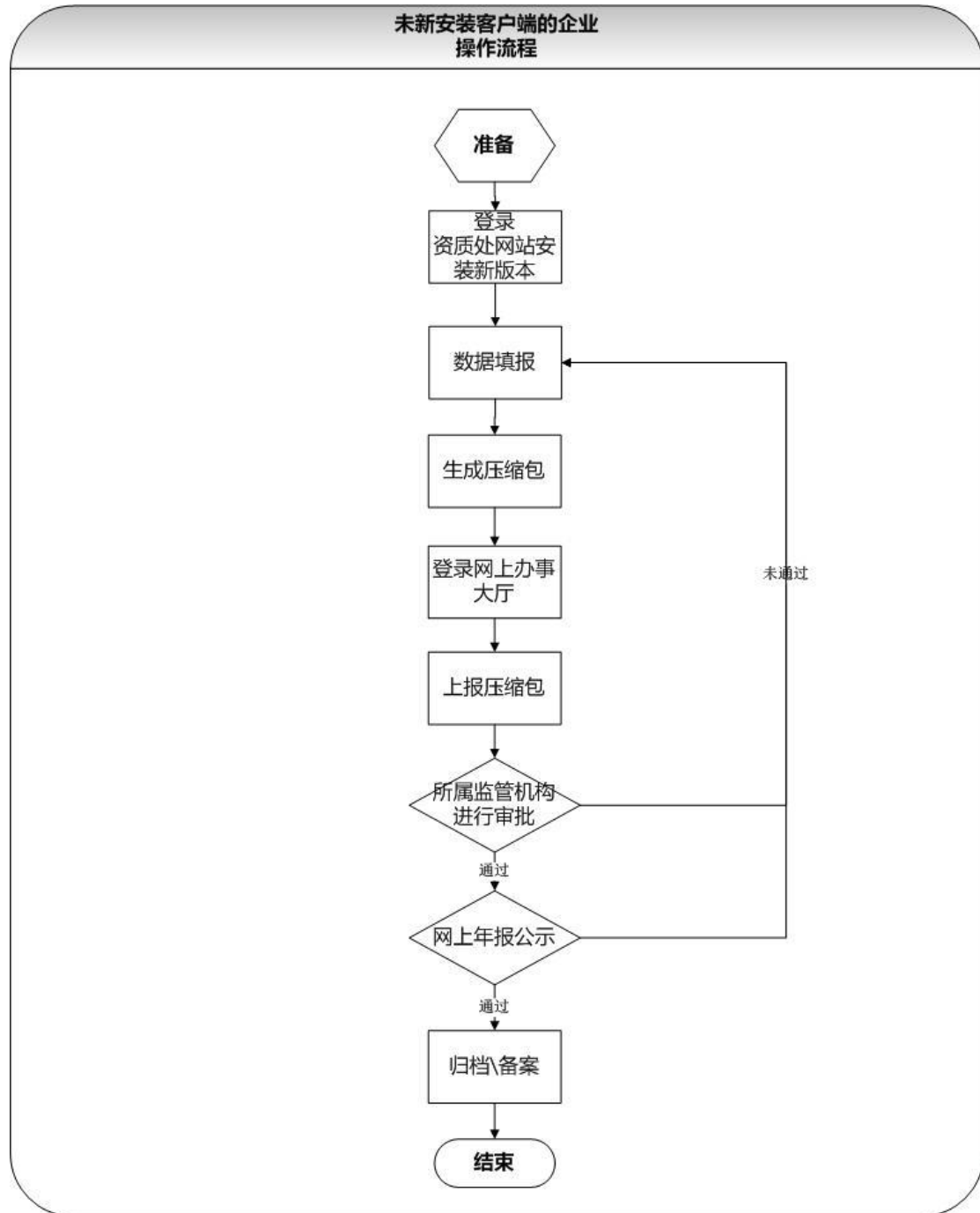


- 点击“确定”按钮后系统会自动升级并安装，安装完毕后会自动弹出承装（修、试）客户端主界面。（客户端升级时间取决于您的网速，请保持网络畅通，耐心等待升级完成。）



3.3 未安装客户端的企业

3.3.1 填报操作流程



3.3.2 系统安装

a) 首先在登陆国家能源局东北监管局资质处网站。

➤ 在浏览器地址栏输入 www.12398jl.com, 回车, 如下图:



➤ 在网站中点击<下载申报软件进行填报>。如下图:



下载申报软件进行填报

➤ 点击“承装（修、试）许可证客户端”进行系统在线安装，如下图所示:



➤ 点击“安装”按钮（如下图）

东北能源监管局 东北监管局-承装(修、试)许可证客户端

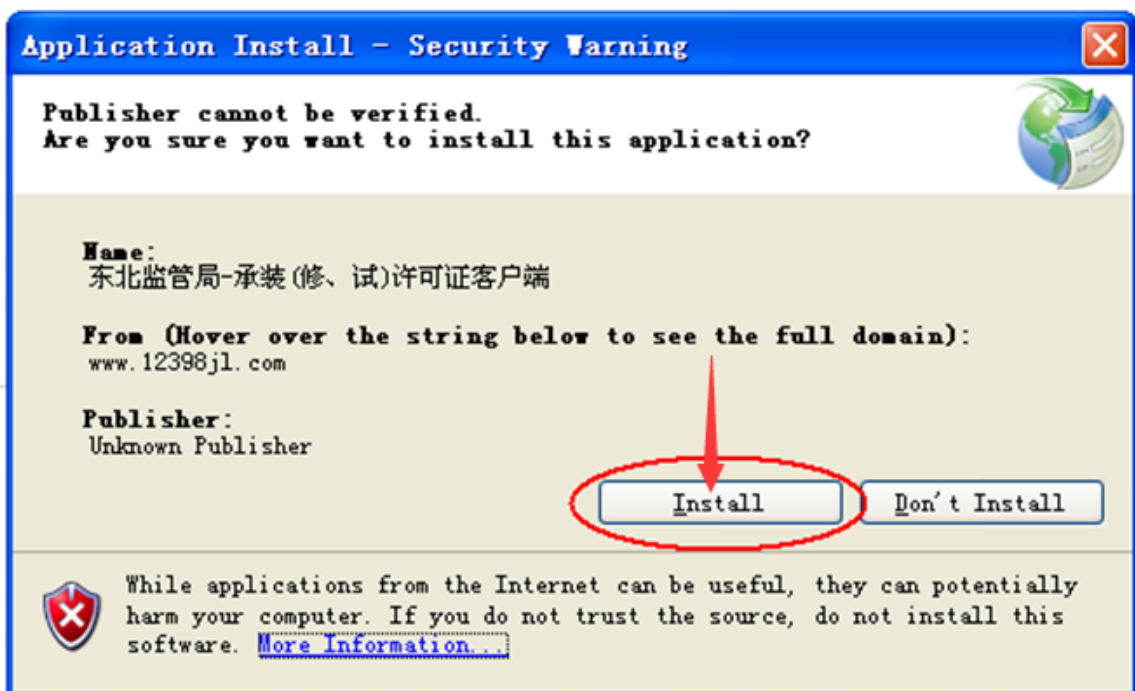
名称: 东北监管局-承装(修、试)许可证客户端

版本: 1.0.0.117

发行者: 东北能源监管局



- 由于系统版本不同，可能会出现英文界面或中文界面，在弹出的英文界面点击 install（如下图）



- 在弹出的中文界面点击“安装”（如下图）



- 第一次安装,可能会时间较长,安装速度取决于您的网上,请保持网络畅通,耐心等待安装完成。安装完成后桌面出现“承装(修、试)客户端”图标(如下图):



- 此时系统已经安装完成,双击图标打开即可使用。

四、年报填报

- ✚ 特别说明:因承装、承修、承试的许可填报申请标准不同,所以企业在填报年度报告时请参照所取得的承装(修、试)许可证的许可类别和等级进行填报和生成压缩包。

例如：（1）如果 A 企业取得：承装二级、承修三级许可证，那么该企业就需要在客户端一共填报两个年报和两个压缩包。

（2）如果 B 企业取得：承装二级、承修三级，承试四级许可证，那么该企业就需要在客户端一共填报三个年报和三个压缩包。

➤ 双击桌面承装（修、试）客户端图标，如下图：



➤ 打开后用鼠标左键点击“许可证年度报告”（如下图）：

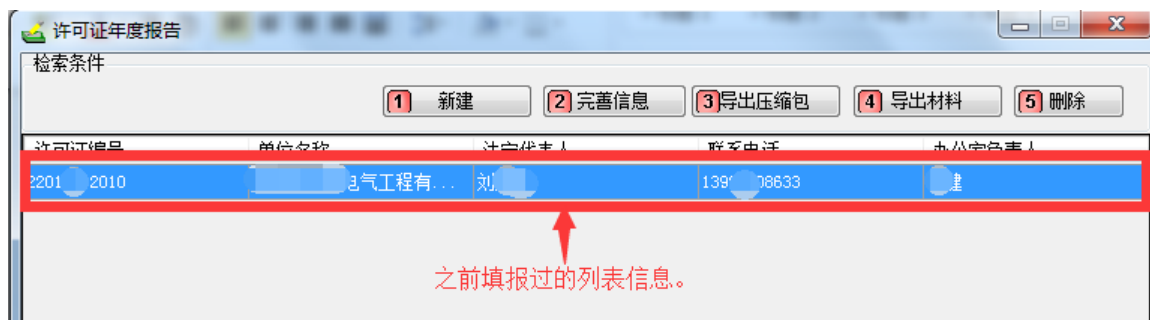


➤ 系统弹出年度报告列表信息界面：

（1）列表无记录信息：说明您还未填写过年度自查信息。如下图：



（2）列表有记录信息：说明您以前填写过年度自查信息。如下图：

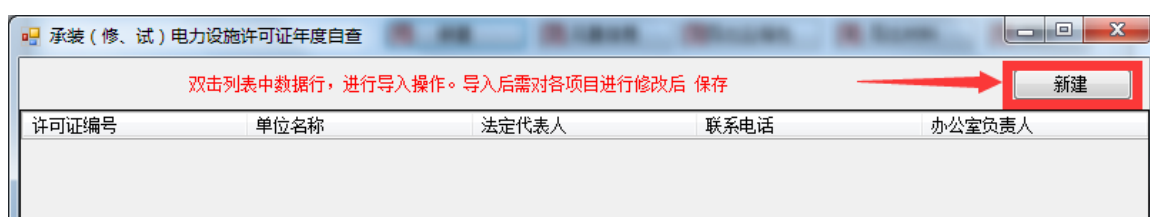


4.1 无记录企业填报

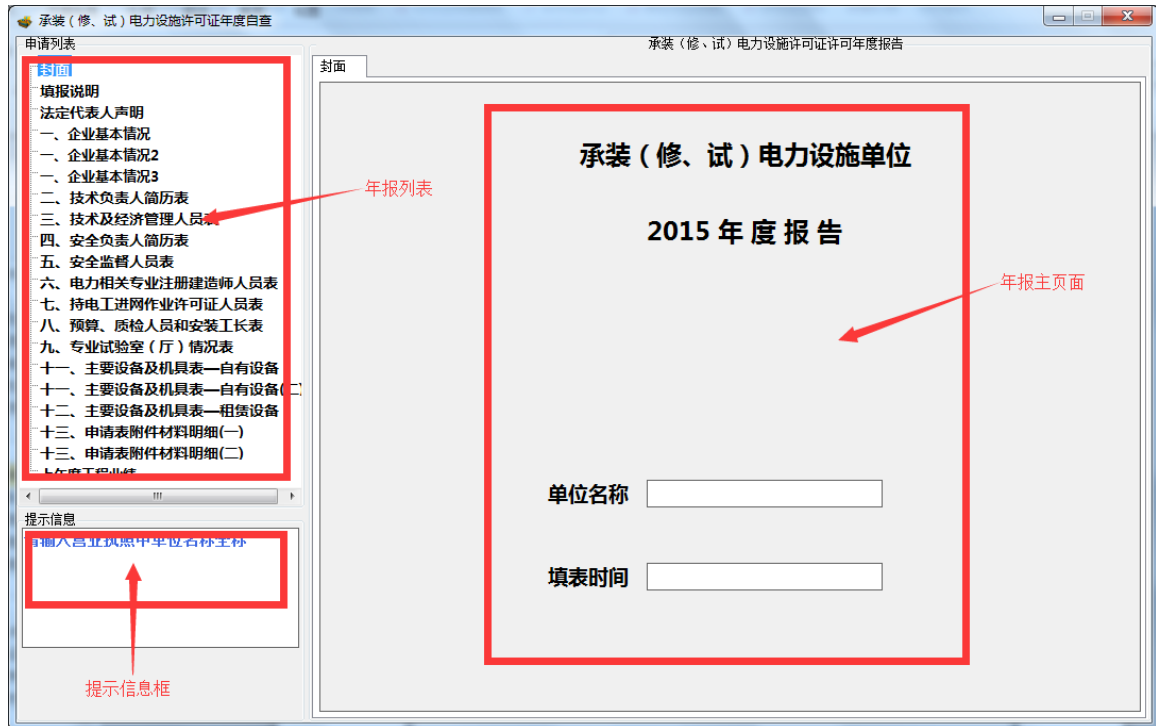
- 点击“新建”按钮，如下图：



- 系统显示可供导入的年度报告数据，因您从未填报过年报，所以列表无法显示您可供导入的数据。所以请点击“新建”按钮，如下图：

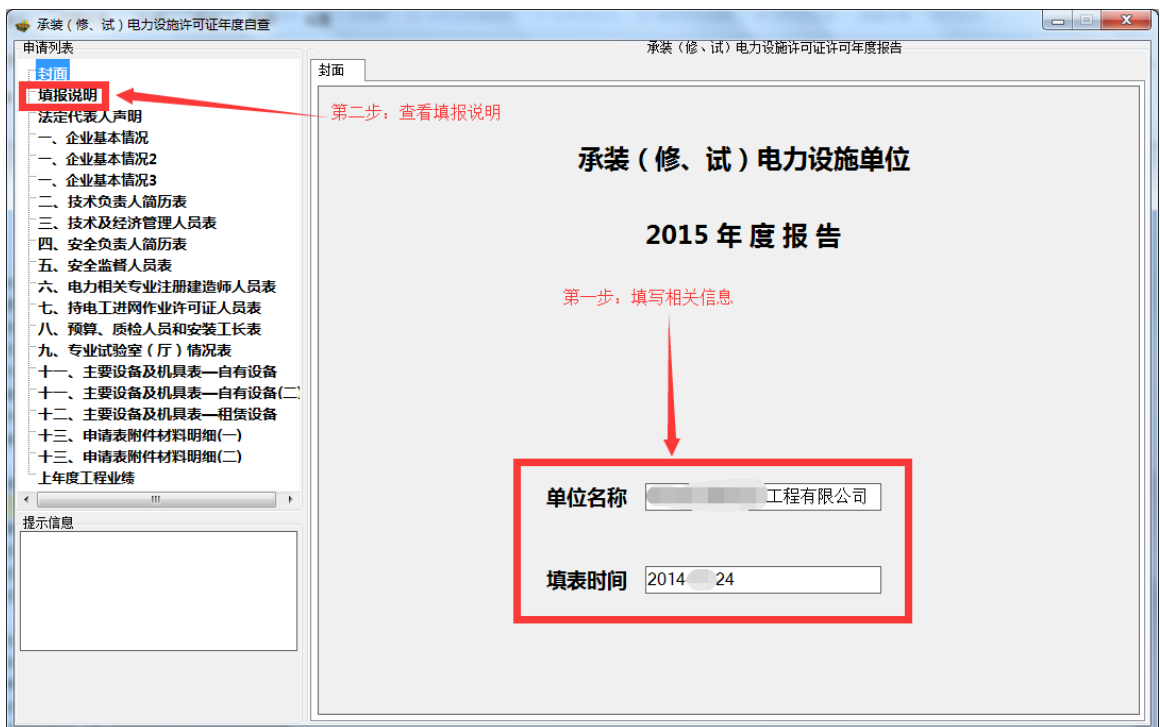


- 系统显示年度报告主页面，如下图：



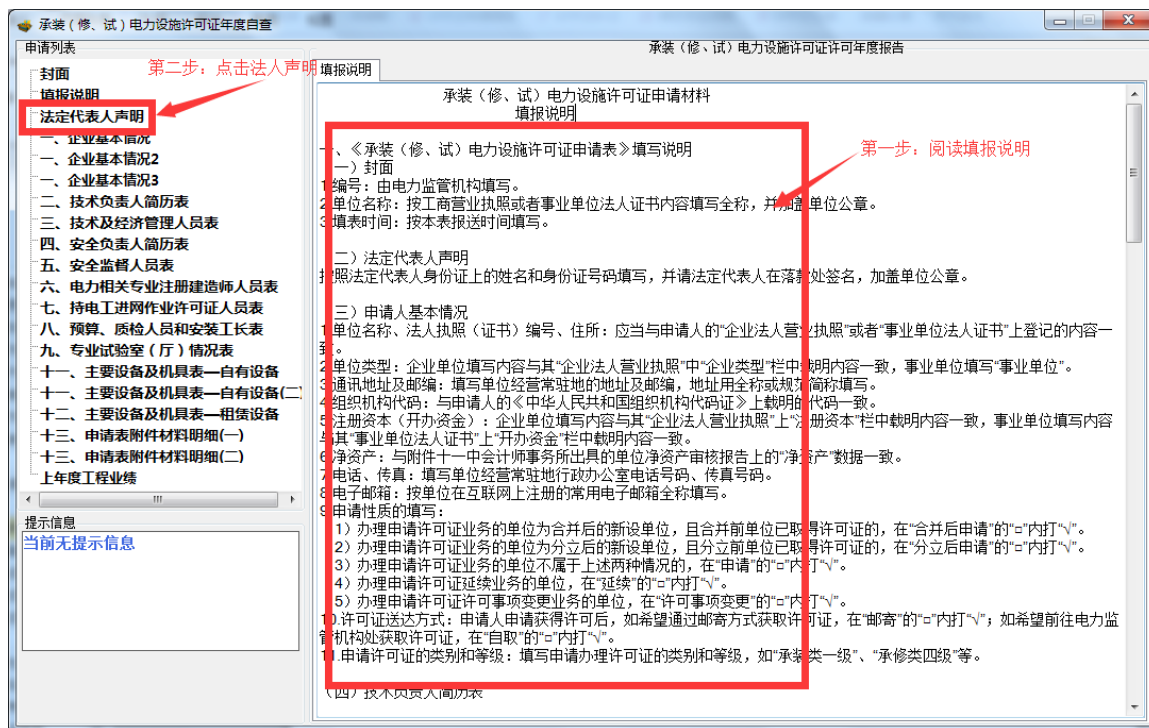
4.1.1 封面

- 请按照提示信息框要求和格式正确填写封面信息后，点击年报列表中的“填报说明”，如下图：



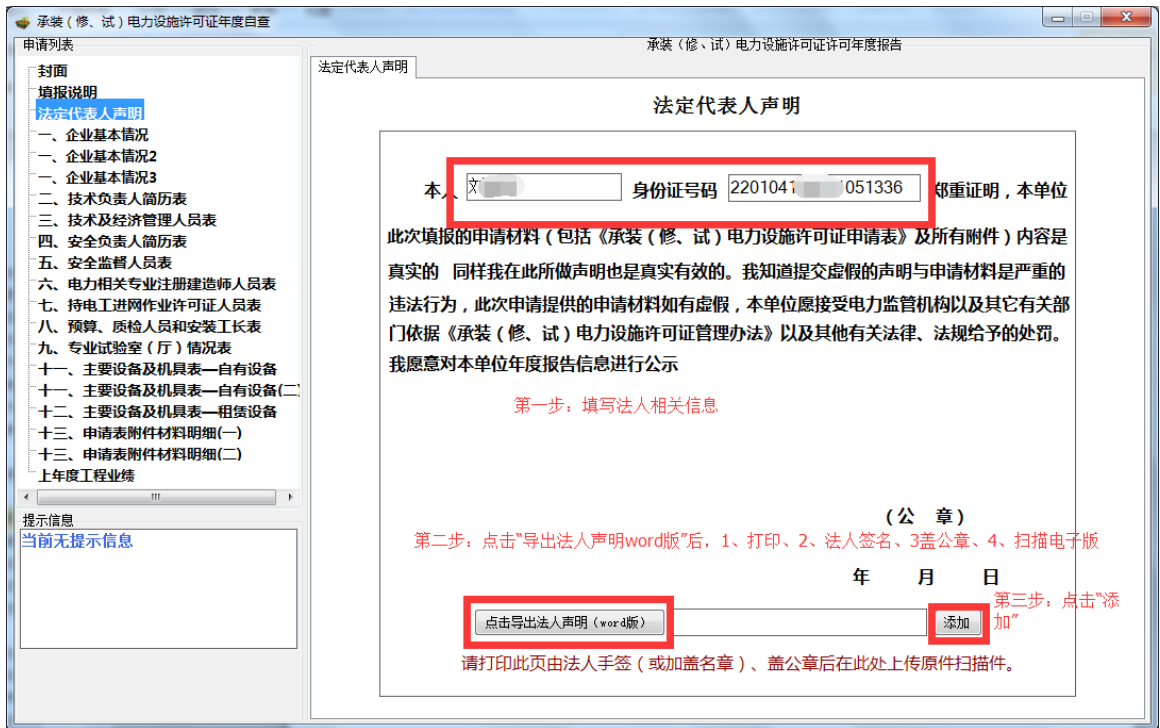
4.1.2 填报说明

➤ 请仔细阅读填报说明后，点击“法定代表人声明”，如下图：



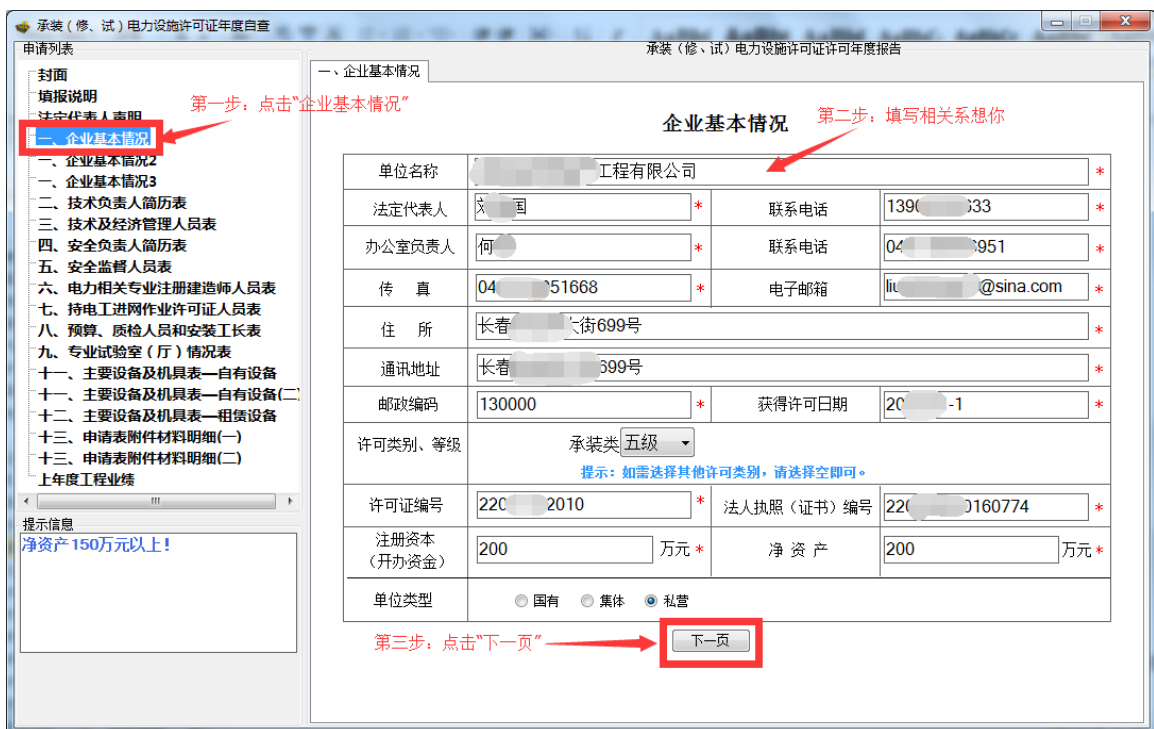
4.1.3 法定代表人声明

- 首先，填写法定代表人的相关信息。
- 然后，点击“导出法人声明 word 版”按钮，将“(2015-X-X 年度报告签字).doc”，1、打印，2、法人签名，3、盖公章，4、扫描电子版。
- 最后，点击“添加”按钮将电子版导入客户端。如下图：



4.1.4 企业基本情况

- 点击左侧的“企业基本情况”，请按照提示信息的相关要求进行填写，填写完毕后，点击“下一页”按钮，如下图：



4.1.5 企业基本情况 2

- 请按照提示信息，按照要求填写企业基本情况 2，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

一、企业基本情况2

企业人员概况（单位：人）

项目	人数	上次申报	本次申报	项目	人数	上次申报	本次申报 *
企业员工总数		<input type="text" value="57"/> *	<input type="text" value="57"/> *	经济及技 术管理 人员		<input type="text" value="8"/> *	<input type="text" value="8"/> *
安全员		<input type="text" value="1"/> *	<input type="text" value="1"/> *	质检员		<input type="text" value="1"/> *	<input type="text" value="1"/> *
预算员		<input type="text" value="1"/> *	<input type="text" value="1"/> *	安装工长		<input type="text" value="2"/> *	<input type="text" value="2"/> *
在 册 持 电 工 进 网 作 业 许 可 证 电 工 人 员		<input type="text" value="10"/> *	<input type="text" value="10"/> *	高压类		<input type="text" value="7"/> *	<input type="text" value="7"/> *
				电力电缆专业		<input type="text" value="3"/> *	<input type="text" value="3"/> *
				高压试验专业		<input type="text" value="0"/> *	<input type="text" value="0"/> *
				继电保护专业		<input type="text" value="0"/> *	<input type="text" value="0"/> *
电 力 专 业 注 册 建 造 师	一 级		上次申报	<input type="text" value="0"/> *	本次申报	<input type="text" value="0"/> *	
	二 级		上次申报	<input type="text" value="0"/> *	本次申报	<input type="text" value="0"/> *	



4.1.5 企业基本情况 3

- 请按照提示信息，按照要求填写企业基本情况 2，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

遵守许可制度情况

1	人员、资产、设备等情况是否发生重大变化，已不符合许可证法规定条件、标准	否
2	在东北区域以外承揽电力设施工程是否向工程所在地派出机构报告	是
3	是否超越许可范围从事承装（修、试）电力设施活动	否
4	是否涂改、倒卖、出租、出借许可证、或者以其他形式非法转让许可证行为	否
5	是否遵守国家有关转包或者分包承装（修、试）电力设施业务规定	是
6	是否受到能源监管机构或其他机构处罚	否

有关情况简述

人员变化情况	无
资产变化情况	无
设备变化情况	无

相关情况说明

--



4.1.6 技术负责人简历表

➤ 请按照提示进行填写，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

二、技术负责人简历表

二、技术负责人简历

姓名	高	*	性别	男	*	学历	专科	*	
毕业院校	邮电学院	*	专业	电气工程	*	参加工作时间	19	30	*
身份证号码	2201			51358	*	出生年月	19	年12月	*
从事承装(修、试)电力设施工作时间	20			10-1	*	从事承装(修、试)电力设施工作年限	13	年	*
专业技术职务、职称	技术负责人、工程师								*
职称证书编号、发证机关、发证时间	0807 0001 吉林省职考办 2006 0								*
主要工作经历		起止时间	工作单位	职务、职称	证明人及联系电话				
	▶ 1	1990-	电信局	助理工程师	新 87 777				
	2	2001 0...	业有限公司	工程师	新 87 777				
	3	2010 -3-3	气工程有限公司	技术负责人...	国 13 933				
	*4								



4.1.7 技术及经济管理人员

- 请按照提示进行填写，并且上传人员的身份证、相关证书扫描件（注：身份证和相关证书扫描件为一个附件）填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

三、技术及经济管理人员表

三、技术及经济管理人员表

技术及经济管理人员总人数:	9	*					
其中: 电力相关专业工程技术人员总数:	2	*					
	中级以上职称人数:	2					
	初级职称人数:	0					
技术及经济管理人员明细							
序号	姓名	性别	身份证号码	出生年月	学历	职称(技术等级)	确认单
01	李	男	22116	1977-05-32	本科	工程师	中华人民共和国
02	崔	男	22100	1980-07-20	本科	工程师	信息产
03	胡	男	22020	1979-11-04	本科	通信工程师	信息产
04	肖	男	22010	1957-03-09	本科	高级工程师	吉林省
05	刘	男	22010	1977-07-15	本科	高级工程师	中国通信
06	张	男	22010	1980-04-22	本科	通信工程师	信息产
07	郭	男	22010	1964-06-20	本科	高级工程师	中国电信集
08	曲	男	22010	1981-08-08	本科	技师	长
09	常	女	220602	1971-06-05	本科	会计员	长春市财
*10							



4.1.8 安全负责人简历表

➤ 请按照提示进行填写，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

四、安全负责人简历表

四、安全负责人简历表

姓名	李	*	性别	女	*	学历	本科	*	
毕业院校	哈尔滨工业大	*	专业	电气测试	*	参加工作时间	19 30	*	
身份证号码	221041 2241363	*	出生年月	19 月	*				
从事承装(修、试)电力设施工作时间	2000-12-1	*	工作年限	13 年	*				
专业技术职务、职称	工程师、安全负责人								
职称证书编号、发证机关、发证时间	90 4 吉林省通信管理局 199 16								
主要工作经历	1	起止时间	1978-9-1~200...	工作单位	电信局	职务、职称	变电室负责人...	证明人及联系电话	新 71777
	2	2001-12-1~20...	通信集团有限公司长春...	变电室主任工...	新 71777				
	3	2010-5-1~201...	光辉电气工程有限公司	工程师、安全...	国 1 8633				
	*4								
安全学习和培训经历	1	学习、培训起止时间	1992-10-3~1992-10-13	学习、培训内容	变电室负责人工程师	培训证书等证明材料的名称、发证单位	通信管理局 1992-11-16		
	*2								



4.1.9 安全监督人员表

- 请按照提示进行填写，并且上传人员的身份证、相关证书扫描件
(注：身份证和相关证书扫描件为一个附件) 填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

五、安全监督人员表

五、安全监督人员表

安全监督人员总数	专职人数	1 *
	兼职人数	0 *

安全监督人员明细

序号	姓名	性别	身份证号码	出生年月	学历	职称	职务或岗位	是否专职			
▶ 1	1	刘	男	220	06...	19	05	专科	安全员	安全监督员	是
*2											

保存


4.1.10 电力相关专业注册建造师人员表

- 请按照提示进行填写，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

六、电力相关专业注册建造师人员表

六、电力相关专业注册建造师人员表

注册建造师总数：	0	*					
其中：一级注册建造师人数：	0	*					
电力相关专业注册建造师明细							
*1	序号	姓名	身份证号码	级别	证书编号	发证机关	注



4.1.11 持电工进网作业许可证人员表

- 请按照提示进行填写，并且上传人员的身份证、相关证书扫描件
 （注：身份证和相关证书扫描件为一个附件）填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

七、持电工进网作业许可证人员表

七、持电工进网作业许可证人员表

持电工进网作业许可证人员总数:		10	*
其中	高压类电工人数:	10	*
	特种类电工人数:	高压试验专业电工人数	0
		继电保护专业电工人数	0
		电力电缆专业电工人数	3

持电工进网作业许可证人员明细

序号	姓名	性别	身份证号码	出生年月	许可证编号	许可类别	发证
▶ 01	1	赵成	男	220722101...	1987-08	3208022707	电力电缆 国家电力
02	2	王佳	男	220103110...	1982-01	3208022709	电力电缆 国家电力
03	3	王臣	男	15222104...	1974-05	3208022708	电力电缆 国家电力
04	4	王吉	男	22011112...	1962-09	1208020307	高压 国家电力
05	5	王旭	男	15042902...	1989-02	1208021653	高压 国家电力
06	6	王可	男	22012203...	1985-00	1208020323	高压 国家电力
07	7	王	男	23071603...	1963-04	1208021578	高压 国家电力
08	8	刘	男	22010411...	1962-00	12081100811	高压 国家电力
09	9	郭	男	22010517...	1959-03	1208026248	高压 国家电力
10	10	贺	男	220103110...	1964-01	12081105493	高压 国家电力
*11							



4.1.12 预算、质检人员和安装工长表

- 请按照提示进行填写，并且上传人员的身份证、相关证书扫描件
 （注：身份证和相关证书扫描件为一个附件）填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

八、预算、质检人员和安装工长表

八、预算、质检人员和安装工长表

预算人员总数	<input type="text" value="1"/>	*				
质检人员总数	<input type="text" value="1"/>	*				
安装工长总数	<input type="text" value="2"/>	*				
预算、质检人员和安装工长明细						
序号	姓名	性别	身份证号码	出生年月	岗位类别	岗位证明文件
1	李 军	男	220111 0...	1978-04	预算员	电力设施安装协会
2	走 成	男	220722 1...	1987-08	质检员	电力设施安装协会
3		男	220104 2...	1981-25	安装工长	设施安装协会G
▶ 4	赵 峰	男	220722 3...	1988-15	安装工长	设施安装协会G
*5						



4.1.13 专业试验室（厅）情况表

➤ 请按照提示进行填写，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

九、专业试验室（厅）情况表

试验室（厅）名称	<input type="text" value="承试类填写此项"/>	*	室内面积（平方米）	<input type="text" value="承试类填写此项"/>	*
基本情况和功能描述	<input type="text" value="承试类填写此项"/>				*
人员情况	<input type="text" value="承试类填写此项"/>				*
主要设备	<input type="text" value="承试类填写此项"/>				*
认证认可情况	<input type="text" value="承试类填写此项"/>				*



4.1.14 主要设备及机具表-自有设备

- 首先请点击“导入机具设备参考标准”按钮，系统智能导入标准，然后请按照标准填写相关信息后，点击“保存”按钮，如下图：

导入工机具设备参考标准（试行）

十一、主要设备及机具表一自有设备

	设备名称	设备型号/出厂时间	标准数量	企业持有数量	购置时间、价格(万元)	净值(万元)
▶01	绝缘操作杆	10kV	1	3	2015-11	0
02	验电器	10kV	2	3	2015-11	0
03	验电器	0.4kV	2	3	2015-11	0
04	放电棒	10kV	1	2	2015-11	0
05	绝缘手套	高压	2	5	2015-11	0
06	绝缘靴	高压	2	5	2015-11	0
07	绝缘胶垫		4	4	2015-11	0
08	接地线	10kV	10	10	2015-11	0
09	接地线	0.4kV	10	10	2015-11	0
10	个人保安线		10	10	2015-11	0
11	绝缘围栏		0	1	2015-11	0
12	安全围栏		8	8	2015-11	0
13	标示牌		12	12	2015-11	0
14	安全帽		0	8	2015-11	0
15	全身式安全带		0	2	2015-11	0
16	脚扣		0	5	2015-11	0
17	登高板		0	1	2015-11	0
18	绝缘梯子		1	1	2015-11	0
19	电动(手扳、手拉)葫芦	1-2T	4	4	2015-11	0
20	电动(手扳、手拉)葫芦	3-5T	10	10	2015-11	0



4.1.15 主要设备及机具表-自有设备（二）

- 如有标准规定以外的设备，请在此页填写，填写完毕后点击“保存”按钮，如果没有请跳过此页。如下图：

十一、主要设备及机具表一自有设备（二）

注：如有标准规定以外的设备，请在下方填写。没有可不填写

	设备名称	设备型号/出厂时间	标准数量	企业持有数量	购置时间、价格(万元)	净值(万元)
*1						

4.1.16 主要设备及机具表-租赁设备

- 如有租赁设备，请在此页填写，填写完毕后点击“保存”按钮，无租赁设备可跳过此页。如下图：

十二、主要设备及机具表-租赁设备

导入工机具设备参考标准（试行）

十二、主要设备及机具表-租赁设备

	设备名称	设备型号/出厂时间	数量	出租单位	租赁合同名称、编号	租赁起止时间
▶ 01	汽车吊	8-12T	1			
02	运输汽车	2-3T	1			
03	运输汽车	5-8T	1			
04	水泥杆运输车	3T	1			
05	电力工程车	5座以上	1			
06	液压搬运车	3-5T	1			
07	液压千斤顶	3T	1			
08	电缆输送机	30kN	2			
09	手扶绞磨...	30-50kN	2			
10	导线压接...	1000-1250kN	1			
11	手摇、脚...	7kN	1			
12	冲孔机		1			

保存

4.1.17 上年度工程业绩表

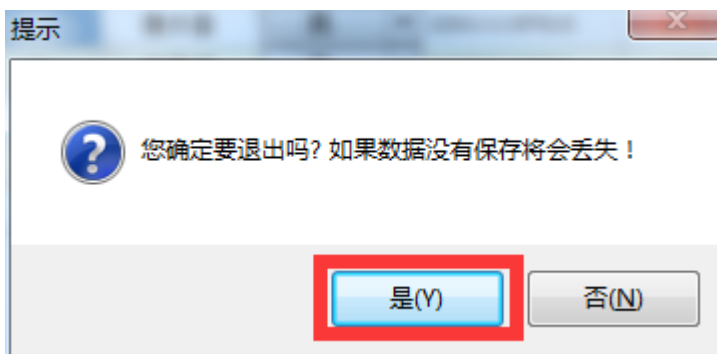
- 请按照提示进行填写，填写完毕点击“保存”按钮，如下图：

上年度工程业绩表

	序号	工程名称	业主单位	建设规模	合同价格	开工日期	质量评定结果	验收单位
▶1	1	林...	移...	20个基站...	000	2013-~20...	优	通信
2	2	新建电站...	000	2013-01...	优	股份
3	3	18个局站	00	2013-01...	优	强
*4								



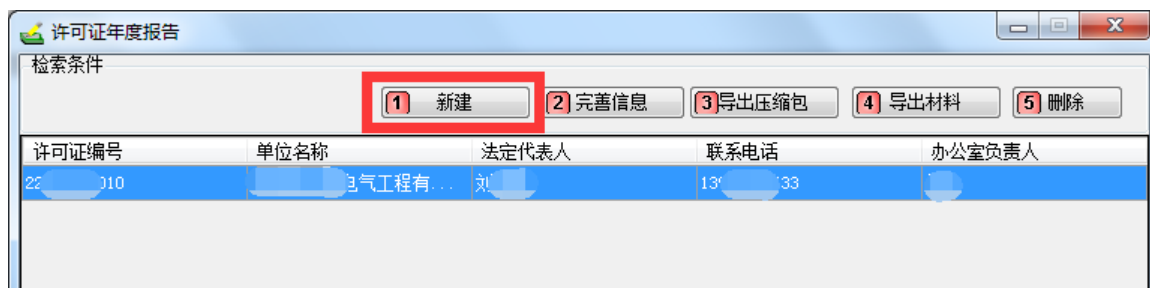
保存成功后，即可关闭该页面，系统提示后，点击“是”，如下图所示：



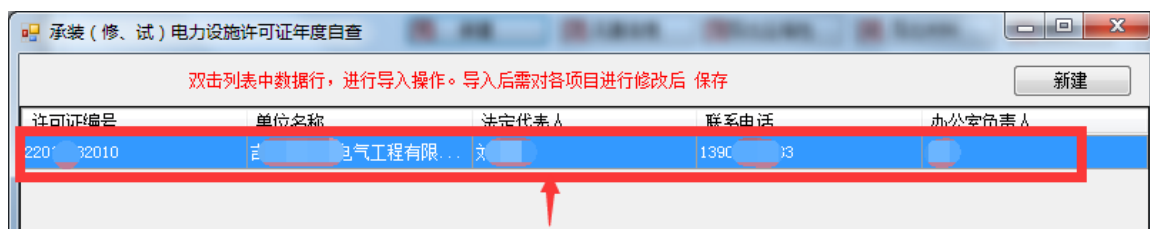
此时，年度报告相关信息已经填报完毕，请参照 4.3 导出压缩包步骤进行操作。

4.2 有记录企业填报

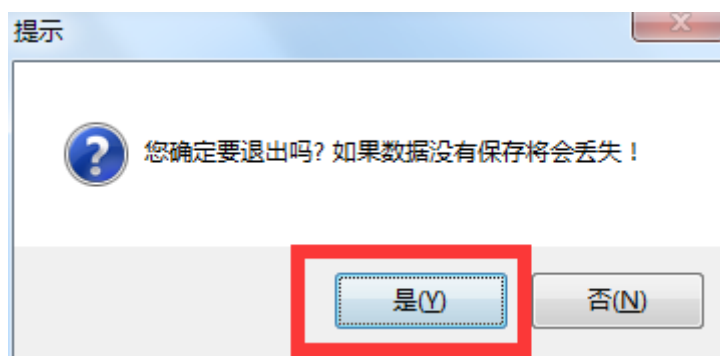
➤ 首先，点击“新建”按钮，如下图：



➤ 然后，鼠标左键在记录行上双击，如下图：



➤ 双击后，系统自动将您以前填过的年度自查信息进行返填，您只需修改相关信息和上传相关附件后，进行保存。然后关闭该界面，系统提示信息，点击“是”，如下图：



➤ 可以看到列表信息里，又多出一条刚刚填写的信息，如下图：



此时，年度报告相关信息已经填报完毕，请参照 4.3 导出压缩包步骤进行操作。

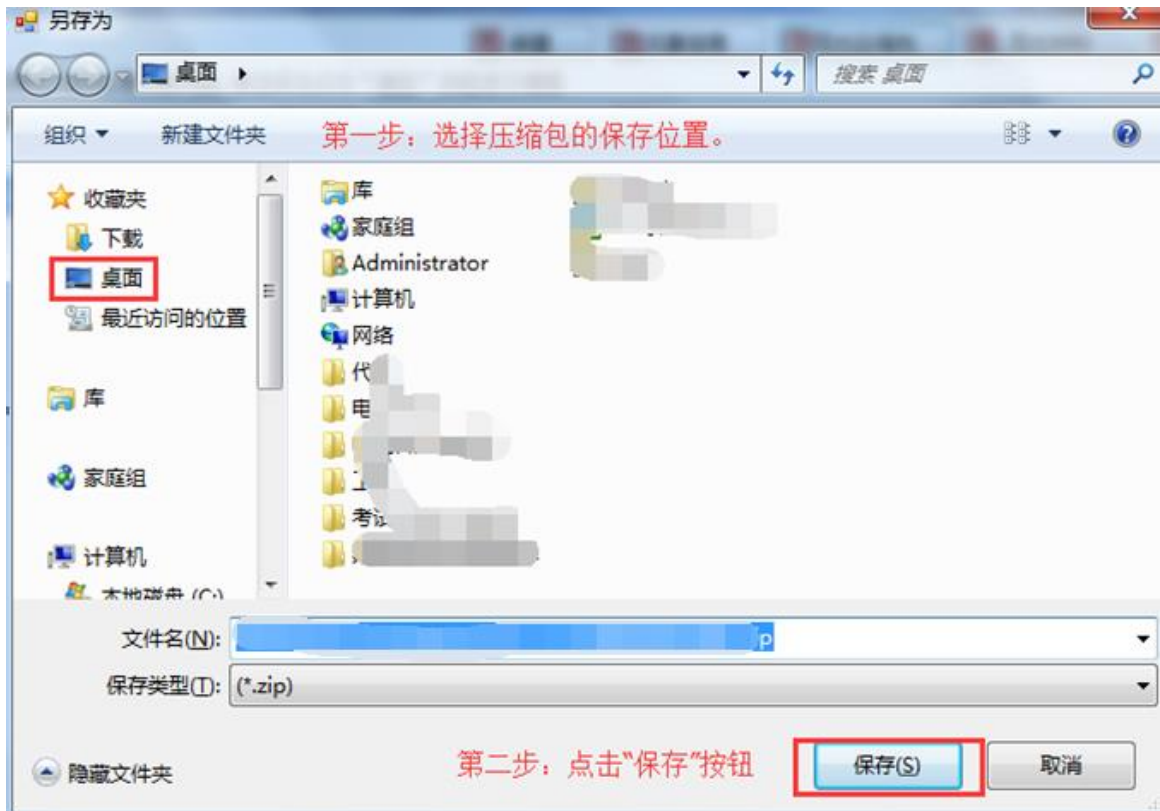
4.3 导出压缩包

年度报告填写完毕后，应将填写完毕的信息导出压缩包，然后上传至东北监管局网上办事大厅进行申请。

- ▶ 请用鼠标左键点击需要导出压缩包行的记录，然后点击“导出压缩包”按钮，如下图：

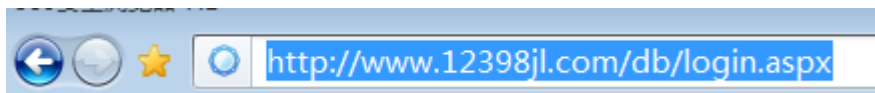


- ▶ 选择压缩包的保存位置后，点击“保存”按钮进行保存，如下图：



4.4 上传压缩包

- 首先打开浏览器，登录国家能源局东北监管局网上办事大厅。
在浏览器里输入网址：
<http://www.12398jl.com/db/login.aspx> 后点击回车，如下
图：



- 然后输入用户名、密码、验证码后，点击“提交”按钮，如下
图：



➤ 登录后，可点击界面右侧“业务办理”。如下图：

许可证号	许可证	申请人	发证日期	到期日期	操作
210...005	承装(修、试)新申请	建设有限公司	2011/12/19	2017/12/18	查看 证件信息 业务办理

第1页 共1页 1-1

首页 前一页 1 下一页 尾页

➤ 点击“年度自查”，然后点击“确认”按钮，如下图：



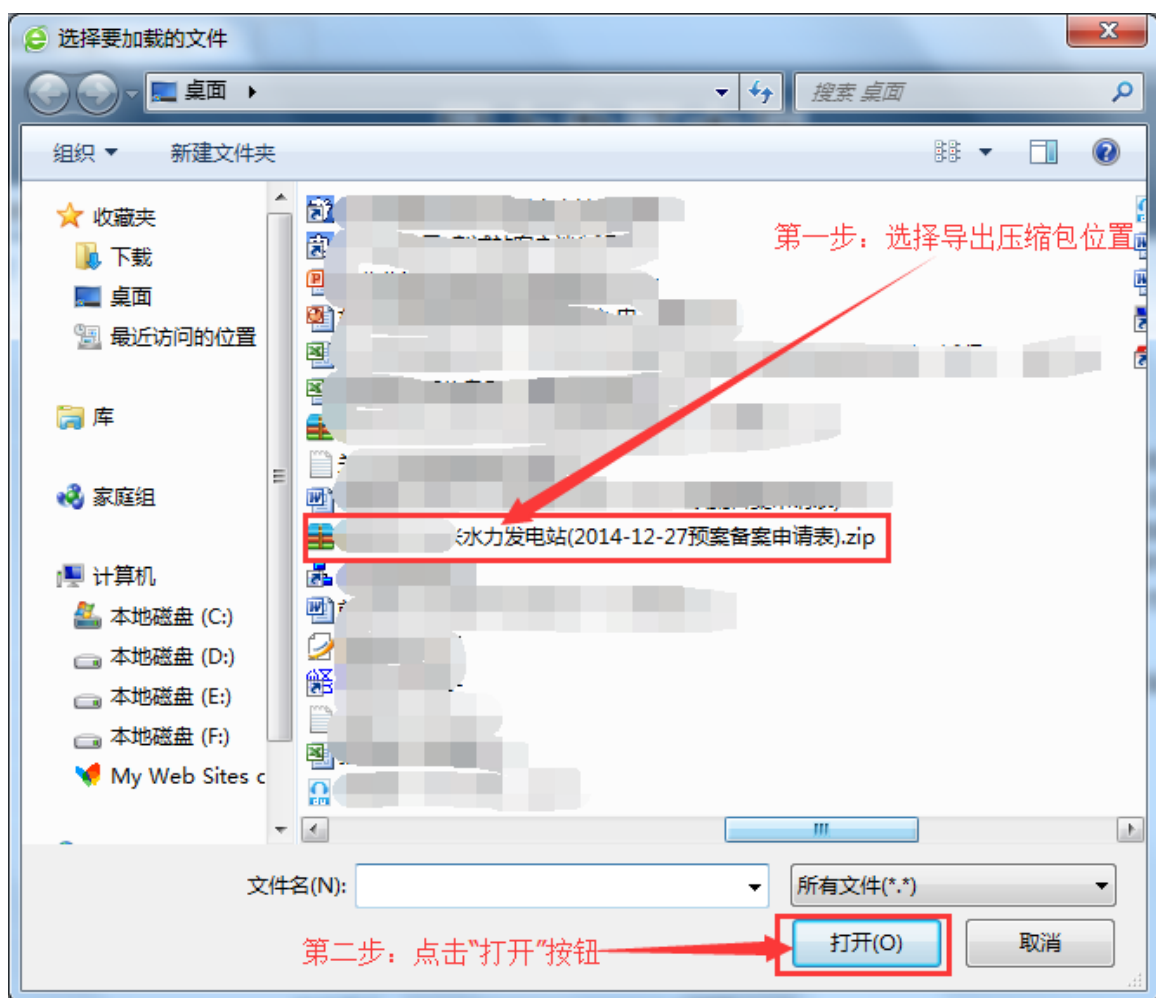
➤ 系统右侧则显示出年度报告的相关申请条件和依据，然后点击“浏览”按钮，进行上传压缩包。如下图：

事项名称	承装（修、试）年度自查
办理流程	办理流程
申报材料	(一)具有法人资格；(二)具有与申请的许可证类别和等级相适应的注册资本；(三)具有与申请的许可证类别和等级相适应的设备、经营场所；(四)技术负责人、安全负责人具有与申请的许可证类别和等级相适应的任职资格，且不能同时在其他单位任职；(五)具有与申请的许可证类别和等级相适应的专职专业人员；(六)具有健全有效的安全生产组织和制度。申请一级至三级许可证的，还应当具有与申请的许可证类别和等级相适应的业绩。许可证不同类别、不同等级的具体申请条件请参看《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》(电监资质〔2010〕4号)。
法律依据	1、国家电力监管委员会令(第28号令)2、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质〔2010〕4号)3、《承装（修、试）电力设施许可证施工机具设备参考标准》4、关于印发《承装（修、试）电力设施许可证监督管理实施办法的通知》电监资质【2012】24号
承诺时限（工作日）	20
收费说明	不收费
收费依据	无
附件	业务资料2、国家电力监管委员会令(第28号令).doc 电监资质【2012】24号.pdf 业务资料1、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质〔2010〕4号).doc 业务资料3、《承装（修、试）电力设施许可证施工机具设备参考标准》.doc
样式	
资料提交	<input type="text"/> <input type="button" value="浏览..."/>

注：您还未提交 承装 年度自查报告压缩包！

➤ 首先选择客户端生成压缩包的位置，然后点击“打开”按钮。

如下图：



➤ 点击“提交”按钮，将导出的压缩包进行上报，如下图：

事项名称	承装（修、试）年度自查
办理流程	办理流程
申报材料	(一) 具有法人资格；(二) 具有与申请的许可证类别和等级相适应的注册资本；(三) 具有与申请的许可证类别负责人具有与申请的许可证类别和等级相适应的任职资格，且不能同时在其他单位任职；(五) 具有与申请的许可的安全生产组织和制度。申请一级至三级许可证的，还应当具有与申请的许可证类别和等级相适应的业绩。许可证(试) 电力设施许可证申请条件》(电监资质(2010) 4号)。
法律依据	1、国家电力监管委员会令(第28号令)2、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质(2010) 4标准》4、关于印发《承装（修、试）电力设施许可证监督管理实施办法的通知》电监资质【2012】24号
承诺时限（工作日）	20
收费说明	不收费
收费依据	无
附件	业务资料2、国家电力监管委员会令(第28号令).doc 电监资质【2012】24号.pdf 业务资料1、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质(2010) 4号).doc 业务资料3、《承装（修、试）电力设施许可证施工机具设备参考标准》.doc
样式	
资料提交	C:\Users\Administrator.PC <input type="button" value="浏览..."/>

注：您还未提交 承装 年度自查报告压缩包！

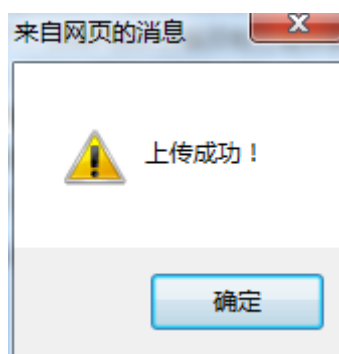
- 上报过程直接取决于您的网速，请您耐心等待，此时系统提示您如下信息：

事项名称	承装（修、试）年度自查
办理流程	办理流程
申报材料	（一）具有法人资格；（二）具有与申请的许可证类别和等级相适应的注册资本；（三）具有与申请的许可证类负责人具有与申请的许可证类别和等级相适应的任职资格，且不能同时在其他单位任职；（五）具有与申请的许的安全生产组织和制度。申请一级至三级许可证的，还应当具有与申请的许可证类别和等级相适应的业绩。许可试）电力设施许可证申请条件》(电监资质（2010）4号)。
法律依据	1、国家电力监管委员会令(第28号令)2、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质（2010）标准》 4、关于印发《承装（修、试）电力设施许可证监督管理实施办法的通知》电监资质【2012】24号
诺时限（工作日）	20
收费说明	不收费
收费依据	无
附件	业务资料2、国家电力监管委员会令(第28号令).doc 电监资质【2012】24号.pdf 业务资料1、《承装（修、试）电力设施许可证申请条件》的通知(电监资质（2010）4号).d 业务资料3、《承装（修、试）电力设施许可证施工机具设备参考标准》.doc
样式	
资料提交	C:\Users\Administrator.PC <input type="button" value="浏览..."/>

注：您还未提交 承装 年度自查报告压缩包！

正在保存请稍候...

- 上报成功后，系统提示“上传成功”，点击“确定”按钮即可。此时该企业的承装类年度报告已经上报完毕，请您等待当地监管机构的审批。如下图：



- ✚ 如还有其它许可类别的企业，还需上传其它类别的压缩包。
- ✚ 如企业年报审批通过，公示信息将会在东北监管局资质处网站的

企业年报栏目进行公示。