中国电力优质工程申报评审系统 操作说明 (申报用户)

中国电力建设企业协会

1.	运行	「环境.		3
2.	申报	ž		3
	2.1	Z	登录	3
		2.1.1	注册	3
		2.1.2	登录	4
	2.2	E	申报	5
		2.2.1	工程概况	5
		2.2.2	主要承建单位	7
		2.2.3	合同一览表	9
		2.2.4	推荐意见	9
		2.2.5	附件1	.0
	2.3	Т Л	忘记密码1	.2

1. 运行环境

建议使用谷歌、360 浏览器等访问系统。

(例 中国电力建设企业协会 CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION	一优质工程网络申报评审赛	系统	
	2021年度中国电力优质工程 起此时间:2021年03月15日~2021年03月30日 申报通知:关于申报2021年度中国电力优质工程的通知 评审办法:中国电力优质工程评审办法 操作说明:中国电力优质工程网络申报评审系统操作说明 	登录 ▲ 用户名 ▲ 8時	
	技术支持: 18515641883 请使用360浏览器(极速模式) Copyright © 2020 ALL Rights Reserved. 中国电力强	32.98 (22.00) 忘记密码 13641062732 或360极速浏览器 設企业协会 版权所有 官方网站 使用帮助	r

图1系统首页

2. 申报

打开浏览器,在地址栏输入访问地址(http://hyxt.cepca.org.cn)后单击回车键,浏览器 自动打开网络申报评审系统首页,在登录区域输入用户名和密码可登录系统开始申报工作。

注意:一个注册账号只能申报一个工程。

2.1登录

2.1.1 注册

使用账号密码登录系统,需先注册申报账号登录系统进行申报工作。单击注册按钮后,在 打开的注册界面,即可填写注册信息。

注册界面如下:

	各申报评审系统		
	 申根单位 用户名 密码 	(注:一旦提交不能的政)	
※ 输送载码*	制从生物	(注:兩次前約不一致)	
 	取杀人姓名 所在部] 联系人手机		
	联系人邮箱]	
107月 一个申报者注册用户只能申报-	一个类型的申报项目,要求不能申报多个,避免4 这回资料。 立即注册	转业性人员申报	

图 2 注册界面

注意: 注册界面的"用户名信息"、"联系人姓名"一旦提交后将不能修改。

2.1.2 登录

填写注册信息后,系统将自动登录,登录成功后即可进行申报工作。

在登录页面,系统默认账号密码登录方式,在申报登录页面的账号密码输入框中,输入已 注册账号密码后单击【登录】按钮,验证通过后登录系统。



图 3 登录

2.2申报

申报用户登录系统后,会显示2021年优质工程尚未申报,点击申报按钮可进行申报。 (申报内容包括工程概况、主要承建单位、合同一览表、推荐意见及附件。原则上填写无先后顺 序,建议按照申报内容顺序填写。)

		2021年度中国电	力优质工程申报		2021年度电力优质工程 👻
		申报通知:关于申报2021年)	度中国电力优质工程的通知		
		评审办法:中国电力	优质工程评审办法		
		操作说明: 中国电力优质工程	网络申报评审系统操作说明		
					8
工程名称	申报单位	申报年度	工程类型	当前阶段	操作
今年尚未申报, 请申报					申报

图4申报

2.2.1 工程概况

工程概况包括基本信息、主要设备情况、工程地点、存在安全质量问题及结论等内容,请 认真填写各项信息。填写后点击【保存】;

注意:所有内容都为必填项。

中国电力优质工程网络申报评审系统 China power quality engineering network application and evaluation system

	12121							
工程类型	输电线路工程							~
申报单位	河南立新监理咨询有	限公司						
申报顶目	中国电力优质工程			▼ 工程核准性	12	212		
救防目标	国家优质工程金	192 🗌 国家优!	质工程奖 🗌 中国建设]	程备班奖 中国安装		中国安装之星)		
工程概算	212			始于中等	21	21	(万元)	
工程总建央工作局	212	(万元)	工程建筑总面积	21	(平方平)	工程所属集团	212	
	2020-04-07	(33.6)	工程始于时间	2020-04-14	(+73*)	LITHMAND	212	
TITLE	2020 04 07		TIENGENDIS	2020 04 14				
输电线路工程								
电压等级	请输入电压等级	(kV)						
线路总长度	请输入线路总长度	(公里)	线路起止地点	请输入线路起止地点		线路	请输入线路	(段)
每段线路长度	请输入每段线路长度	(公里)	同塔回路数	请输入同塔回路数	(回)	杆塔总数	请输入杆塔总数	(基)
大跨越个数	请输入大跨越个数	(个)	大跨越长度	请输入大跨越长度	(公里)			
+ 500 注意:表错 序号 1 3	(設備共有)(時文) (設備名称) 212 2 12	生地厂	*	产品型号 ⊘ <i>段</i> 存		差异性特点	提作 會 編編 會 編練 會 編練	
+ 30 注意: 表错 序号 1 2 3 3 10%点 用符防结(从北京出发) 资格与指行系统	(設備共有)(時文) (設備名称) 212 2 12	生)*/「	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	产品型号 ⊘ 保存		差异性特点	提作 會 55% 會 55%	
	該政務共同保険加付の請求 212 2 12 12 12 12 13 13 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	生产厂	x	☆品型号 ② 磁行		差异性特点	提作 章 1996 章 1996	
	(設備公開)(特別)(部文)(部文) (設備会称) (注) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) (□) <	生产/ 	家 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	产品型号	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	差异性特点	提作 @ 1996 @ 1996 @ 1996 (小母)	
	数型具一件(M49/mar) (開文 設备名称 212 2 12 12 前选择 引送名称 (計過名称 (計過名称)	生冷/	家 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 - 日 -	★品型号	· · ·	 差异性特点 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	提作 ● 1936 ● 1936 ● 1936 ● 1936 ● 1936 (小母)) (小母))	
	(読法学研究)	生)*/「	東近低场添売高(公里) 最近高铁站-距离(公里)	★最登号		差异性物点	現作 第980 第990 第990 第990 第990 第990 第990 第990	

图 5 工程概况

2.2.2 主要承建单位

主要承建单位包括申报单位、建设单位、总承包单位、设计单位、监理单位、主体施工单位、调试单位、运营单位等内容,请认真填写各项信息。填写后点击【保存】;

中国电力优质工程网络申报评审系统

的位名	lin i	同志立新必要返復者限小言	1		⊢ 18	010 -5560			
由报单位	举型			1111年前位					
tietuk				Sala - Herita	46	A etem			
~24L 5—联系人						an mont			
112		在 安		10.85	1045		重机	正和	
由语				4595	4825		(h)	-2-91	
					дрэн		112.44	14/22	
14-57		de Are		10.4z	ID-re-		3640	=C+0	
110				10(99	1005				
电话				周四相	117HB		作員	位具	
					⊘保存				
+添加 注意	意:表格数据只	有保存后才可提交							
序号 单	位名称(全称)	地址	邮编	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	操作
1									由 総称
1									
+ 添加 注意	意:表格数据只	有保存后才可提交							
序号 单	位名称(全称)	地址	邮编	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	操作
1									由 移除
+ 添加 注調 序号 単	意:表格数据只 位名称(全称)	有保存后才可提交 地址	彭楠	联系人	职务	手机	郎箱	上级单位	操作
+添加 注號 序号 单位 1	意:表格数据具: 位名称(全称)	有保存后才可提交 地址	部病	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	提作
+ 減加 注加 序号 单f 1	意:表格数据只 ; 位名称(全称)	有保存低才可提交地址	彭南	联系人	职务	手机	邮稿	上极单位	提作 19 888
+ 激加 注射 序号 单f 1	8:表格数据只 位名称(全称)	有保存临才可提交地址	影響	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	度作 9 59
+ 減加 注 序号 单 1 注 + 減加 注別	8:表格数据只: 位名称(全称) 6:表格数据只:	育保存低 才可提交 地址	104 1	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	提作 ● 500
+ 派加 注秋 序号 単 1 - + 派加 注秋 序号 単 原号 単	 書:素格数据只 位名称(全称) 書:素格数据只 書:素格数据只 位名称(全称) 	育保存低才可建文 地址 育保存低才可建文 地址	104 104	联系人	职务	手机	邮箱	上级单位	提作 在 10 00
+ 高加 序号 単 1 序号 単 1 序号 単 1	 書稿数据只: (位名称(全称) (位名称(全称) (位名称(全称) 	育保存版才可建文 地址 育保存版才可建文 地址	1000	联系人	职務	手机	邮箱	上级单位	度作 ● 600 度作 ● 600
+ 800 EX (* 60 Min 1 (* 60 Min (* 60 Min 1	 意:素格数据只: 位名称(全称) 意:素格数据只 他这名称(全称) 	育保存証 才可提交 地址 育保存証 才可提交 地址	104 104	联系人	职务	±41 ±41	邮箱	上级单位	授作 ● #28 授作 ■ 10 8
+ 800 84 (************************************	 書:素情数据只: 位名称(全称) 書:素情数据只: 位名称(全称) 位名称(全称) 	有保存低才可建文 地址 有保存低才可建文 地址	54 64	联系人	职務	平 机 平 机	邮箱	上级单位	選作 全 659 提作 全 678
+ 200 24 (+ 200 24 + 200 24 (+	 要指数据只 型信数据只 要指数据只 型信数据只(金称) 	申保存低 才可建文 地址	58	联系人	职务	开机	1598 1598	上级单位	度作 @ 69 度作 @ 69
+ 200 21 (+ 200 21 1 (+ 200 21 (+ 200 21 (+ 200 21 (+ 200 21 (+ 200 21 (+ 200 21) (+ 200 21 (+ 200 21) (+ 20	 製作数据只 製作数据只 製作数据只 製作数据只 製作数据只 製作数据只 (約250)(本和) 	●保存低才可建文 地址 ●保存低才可建文 地址 ●保存低才可建文 ●保存低才可建文 ● 地址	10 A	联系人 联系人	R#	741 741	邮箱 邮箱	上级单位	展作 電路: 現作 電路:
日本 の に 「 日本 の に 「 本本 の に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2:素格数编只位名称(全称) 2:素格数编只位名称(全称) 2:素格数编只位名称(全称) 2:素格数编只 0.2名称(全称)	有保存临才可建交 地址 有保存临才可建交 地址 有保存临才可建交 地址	100 100 100 100	联系人	职务	平 机 平 机 푸 机	影箱	上级单位	度作 重 BB 度作 重 BB
日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 表情数据只: (位名称(全称) (位名称(全称) (位名称(全称) (位名称(全称) 	第個存版才可提交 地址 第個存版才可提交 期間 第個存版才可提交 地址 第個存版才可提交 地址	1944 1944 1944 1944	联系人	职務	平 机 平 机 푸 机	彭箱	上级单位	展作 ● 898 展作 ● 889 展作
+ (AU) (注) (中日) (中日) (中日) (中日) (中日) (中日) (中日) (中日)	 書稿数据只 包名称(全称) 書:書稿数据只 包名称(全称) 書:書稿数据只 包名称(全称) 	育保存低 才可建文 市保存低才可建文 地址 有保存低才可建文 地址	54 54 54	联系人	职务	平 机 平 机 平 机	彭箱	上级单位	接作 電 533 展作 電 553 展作 優作 優作 優作
	 書情数据只(位名称(全称) 書: 表情数据只(位名称(全称) 書: 表情数据只(位名称(全称) 	申保存版 才可建文 地址 申保存版 才可建文 地址 地址	10% 10%	联系人	职務	平 机 푸 机 푸 矾	部稿	上级单位	受作 ■ #2 受作 電路: 受作 ■ #2
	 表情数据只行 数情数据只行 素情数据只行 素情数据只行 素情数据只行 素情数据只行 	申保存低才可建文 地址 申保存低才可建文 地址 申保存低才可建文 加址 申保存低才可建文 用保存低才可建文	1000 1000 1000	联系人	职務	平 년 푸 년 푸 년	部項	上级单位	受作 ■ 59 受作 ■ 88 展作 ■ 88
	 要指数据只1 包名称(全称) 素指数据只1 包名称(全称) 素指数据只1 包名称(全称) 素指数据只2 二、素指数据只2 2 2 2 3 4 5 6 7 6 7 6 7 7 8 7 8 8 7 8 8 9 9	申保存低 才可建文 地址 申保存低 才可建文 地址 申保存低 才可建文 地址	1000 1000 1000 1000	联系人 联系人 联系人	 职務 取務 取務 取務 取務 	手机 手机 手机 手机	新規 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	上坂単位	 選作 登行 受作 受応
	 要指数据只? 型信約(全称) 要指数据只? 型信約(全称) 素指数/据只? 型信約(全称) 素指数/据只? 型信約(全称) 素指数/据只? 型信約(全称) 	1 保存低才可建文 地址 第保存低才可建文	1000 E	联系人 联系人 联系人	 职務 一 二 二	平 和 平 和 平 和	部造	上版単位 上版単位 上版単位 上版単位 上版単位	展作 ・ 使作 ・ 使作 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
・ 武山 ・ 武山 ・ 武山 ・ 武山 ・ 二山 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 製作数据只 位名称(全称) 素情数据只(位名称(全称) 素情数据只(位名称(全称) 素情数据只(位名称(全称) 	1 保存低才可建文 地址 有保存低才可建文 利磁存低才可建文 利磁存低才可建文 礼址	84 84 84 84	联系人 联系人 联系人	职務	予 机 - 予 机 - 푸 机	部造	上级单位	受作 ② 555 受作 ② 555 受作 ③ 555 受作 ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 受け ③ 555 ○
+ 331 (# 0) # 1 # (# 0) # (# 0) # 1 # (# 0) # 1 # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 0) # (# 1) #	 製作数据只 型信本部(全部) 素情数据只(位名称(全部) 素情数据只(位名称(全部)) 素情数据只(位名称(全部)) 	第編字紙才可建文 地址 第編字紙才可建文 地址 第編字紙才可建文 地址 第編字紙才可建文 地址 地址	83 83 83 83 83	REK.Λ REK.Λ REK.Λ	职务	FA FA FA	644 644 644 644	上版単位 上版単位 上版単位 上版単位 上版単位 上版単位	受け ・ 199 ・ 1
H H F H 1 H 1 H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	 製作数据只 製作数据只 製作数据只 製作数据只 製作数据只 総合称(全称) 		1000 1000 1000 1000		R:6 R:6	F41.	邮箱 邮箱 邮箱	上級単位	度7 ■ 18 度7 ■ 18 度7 ■ 18 度7 ■ 18
	 素格数编只 金 素格数编只 金 素格数编只 位名称(全称) 金 素格数编只 位名称(全称) 金 素格数编只 金 素格数编只 金 素格数编只 金 素格数编只 	1 保存低才可建文	100 100 100 100	联系人 联系人 联系人 联系人	 ・ ・	手机 手机 手机	 が油 が油 が油 が油 が油 が油 	上級単位 上級単位 上級単位 上級単位 上級単位 上級単位	授作 ● 53 一 受作 ● 55 - - - - - - - - - - - - -

图 6 主要承建单位

2.2.3 合同一览表

合同一览表包括合同归档号、承建单位(全称)、合同主要承包范围、合同价、决算价、 占总建安工作量等内容。填写后点击【保存】;

合同一览表									
	工程概算:	212	(万元)	竣工决算:	2121	(万元) 其	中总建安工作量 21:	2 (万元)	
+	- 添加 注意:表标	各数据只有保存后才	可提交						
序	合同	旧档号	承建单位(全称)	合同主要承包范围	合同价(万元)	决算价(万元)	占总建安工作量	(%) 操作	
-	1							金 移除	
					⊘ 保存				

图 7 合同一览表

2.2.4 推荐意见

推荐意见内容填写工程建设单位意见。填写后点击【保存】;

注意:点击【提交】前请核查填写的各项申报资料内容,确认无误后再提交。提交后不可 更改。点击提交后,系统自动生成承诺书及中国电力优质工程申请表,请下载打印后,上传 签字盖章扫描件 (PDF 格式)。

中国电 China powe	き力优。 r quality eng	贡工程网络申报评审系统 neering network application and evaluation system	张永保 ▼
	工程概况	主要承建单位 合同一览表 推荐意见 附件	
l	推荐意见	工程建设单位意见	
		诸境写工程建设单位意见	
		· 保存	
		提交	

图 8 推荐意见

2.2.5 附件

请根据申报要求上传相关附件。所有附件上传成功后点击【提交】按钮,完成申报。

中国电力优质工程网络申报评审系统 China power quality engineering network application and evaluation system

	承诺书(请先下载东诺书、盖章后扫描PDF上传)下载		
PARALE DEPARTMENT CLEAR		点击上传,或将文件拖拽到此处	
	中国电力优质工程申报表(请先下载申报表盖章后扫描PDF上传)下载		
		点击上传,或将文件拖拽到此处	
	工程简介(上传word文件: 1500字以内, 内容包括: 工程概况: 工程建设的合规性: 工程质量管理的有效性: 主要技术经济指标及节能减排的先进性: 工程独具的质量特色: 工程获奖情况 (含专利及省部级以上工法, 科)	建筑、安装工程经量优良的符合性: 技进步、OC成果奖):经济效益和社会责任。)	
		点击上传,或将文件拖触到此处	
		эж +н-латити/к «Виданск»	
	LIERS (1038, MARTINE, OFCORA, JUNEAL, STITERSON, SITERANINGRALIERALDO	□. エーマレルスのエロール、 ØKHTGEPRUANU 点击 上传, 市场中文化振荡型的小外	
	反映工程质量特色的专题汇报片(应用配音,播放时长5分钟(甲报工程创优目标为"国家优质工程金质实	" 工程,播放时长可8分钟),MPG格式,300M 及以上)	
HERRY, EXERS ALL EXTOREMENT ALL EXTOREMENT		上传MPG视频	
	顺日按准义科(上榜PU)文件:发改变出具)	·汽土 L / #	
ALIAR ADDREADED ALIA		WITTIG, INGX:LABBRADINGT	
المرابعة العراقية	土地使用证(不动产权证)海结使用权证(国土行政部门),至少应提供土地部门对中办材料受提并通过来	定的探毗证明(異极及以上土地行政部())	
ALTAN DATIABUTATION RESERVATION RECEIVED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		点击上传,或将文件拖拽到此处	
ALEY, DESTABLES ALEY DESCRIPTION REVERTIONED ALEY DESCRIPTION REVERTION	环境保护验收报告(上 色PDF文件:建设单位编制)		
		点击上传,或将文件拖触到此处	
العارية العالمة العارية العارية العا	水土保持设施验收报告(上传PDF文件:有资质的第三方编制,并很水土保持方案审批机关报备)		
RESERT (LANDER: LEBENGENERINGENERING ADDER ANDERSER (LANDER: LEBENGENERING ADDER ANDERBER ADDER ANDERBER A		点击上传,或将文件拖施到此处	
HERRST LANDARS : ELERGONAMENDERED ALLE, ROTARDARSE HERST (ANDERSE ELERGIN) LINEST (LANDARS : ELERGENERED) LINEST (LANDARS : ELERGENERED) ALLE, ROTARDARSE LINEST (LANDARS : ELERGENERED) ALLE, ROTARDARSE LINEST (LANDARS : ELERGENERED) ALLE, ROTARDARSE			
شارین مینونهای	档案验收文件(上传PDF文件:上级主管单位或地方档案行政管理部门)		
هلیکی اسلیمی اسلیمیمی اسلیمی اسلیمی اسلیمی اسلیمی اسلی		点击上传,或将文件拖触到此处	
	消防硫收文件 (曲方住东和城乡建设主管部) 海上风电由有崇乐的第三方出且绘测报告)		
Line of the second s		点击上侵, 或将文件指推到此处	
bitexx1 Liverx1: sexeel_desse aLefx. sexeel_desse aLefx. sexeel_desse aLefx. sexeel_desse ALEXABLEMENT INFORMER: SEXEE			
	竣工验收文件(上传PDF文件;集团公司或上级主管单位)		
الالجام الجام الحرية ا الحرية الحرية الحر		点击上传,或将文件拖魄到此处	
	始于时来中籍提供了上版的广大桥、地方、红人石的学校方		
المراحة الم المراحة المراحة ال	或LNN99大HIKA(LNPUFXH, 副从, SARJARIMENU)	西末上海 前與文化協論預測(MAK)	
אלאלללעוד לעורי ליצוי ועורי לעורי לע		Ulice Price 1. Hold Science 2.	
بشلابة, شمرتاهيةالله الالتلابة التلاية	水电水利枢纽工程竣工验收文件(上传PDF文件:项目核准部门委托約验收委员会)		
TRB产品価量価価価にはいいのでおす、目気の加速用用用目の加速の加速の 点点上中、成中文中抽風制度法 TREMPERTING (LINNOCCS): MESSEREMENT) 点点上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法 TREMEMENT) 点山上中、成中文中抽風制度法		点击上传,或将文件拖拽到此处	
IIEBAFABBEERHERLIHHOTSEN: BERURGERBEERD 总由上印、超内文中抽版到绘办 IIEUAREABBEERHERLIHHOTSEN: BERURGERBEERDINGE=SALEH 总由上印、超内文中抽版到绘办 IIEUAREABBEERHERLIHHOTSEN: BERURGERBEERDINGE=SALEH 总由上印、超内文中抽版到绘办 IIEUAREABBEERHERDINGE=SALEH 总由上印、超内文中抽版到绘办 IIEUAREABBEERHERDINGE=SALEH IIEUAREABBEERHERDINGE IIEUAREABBEERHERDINGE IIEUAREABBEERHERDINGESABERABERDINGE IIEUAREABBEERHERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGEN IIEUAREABBEERHERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESABERDINGESABERDINGESABERABERDINGESABERABERDINGESAERDINGESABERDINGESABERDINGESABERDINGESABERDINGESABERDIN			
Little Birtherstein Little Birtherstein Little Birtherstein Amb Life, Birtschladel Birtherstein	」 程現 严 局 陵 電 蓋 脅 擬 苦 (上 怜 POF 文件: 首 点、 猛 论 血 相 蓋 草 血)		
TEXERREP\$@\$2,41,44007.241: #EXEMPLEP\$#E7.548.5] Imputer_exext intercepter: #preserved#indexBitxing Imputer_exext intercepte		Rdill', ský vrhessing	
此此上作、或年文件抽题到处处 建設用表	工程达标投产验收文件 (上传PDF文件:集团公司或有责格能力的第三方出具)		
建設用売		点击上传,或将文件拖摊到此处	
建設規表- 級及以上会会事級証拠(上外POF文件: 能効素会全学名監修) 建築用込入 「度」(規集) 移会生产系证 計上件POF文件: 能効素会委员会出具) 「度」(規集) 移会生产签证 計上件POF文件: 能物施表受员会出具) 「度」(規集) 修会生产签证 计上件POF文件: 能物施表受员会出具) 「度」(規集) 修会生产签证 计上件POF文件: 指数施装力的能力建设编研编组具 首点 新能点、 驾会为) 「定型網技术 点用 与 協介 文件 指数 能力的能力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为) 「定型編集 上体POF文件: 有限制能力的能力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为) 「定型編集 上体POF文件: 有限制能力的机力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为) 「定型編集 型 体内 電貨 上体POF文件: 有限制能力的能力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为) 「定型磁基基体构专项操作价值 低上体POF文件: 有限最低的力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为) 「定型磁基基体构专项操作价值 低上体POF文件: 有限最低的力建设编编组具 首点、新能点、 驾会为 「定型磁基基体构专项操作价值 低上体POF文件: 有限低级和过程设备机出版点、 驾会为) 「定型磁基基体构专项操作价值 低上体POF文件: 有限低级和过程设备机出版 氮、 新论点、 驾会为 「定型磁基基本构专项操作优量 新闻、 新论点、 驾会为 「定型磁基基本构有项操作项 職員 新成 新论点、 查定为 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」			
」自主上传,或将文件拖续到此处 IE (机构) 移文生产蓝证书上体POF文件: 和教教教委员会出角) 」「屋板屋IF价服告 (上体POF文件: 和教教教委员会出角) 」「屋板屋IF价服告 (上体POF文件: 和教教教员的规算的争会出具,首互,标论互,签实角) 」「屋板屋IF价服告 (上体POF文件: 有教教委力的规力建设明确出具,首互,标论互,签实角) 」「屋板屋AF标编员此处 」「屋板屋AF标编员此处 」「屋板屋AF标编员此处 」「屋板基AF标编员此处 」「屋板基AF标编员此处 」「屋板基AF有写描评价服告(上体POF文件: 有教教师和力建设明确出具,首互,新论互,签定角) 」「屋板基AF标写描评价服告(上体POF文件: 有教教师力建设明确出具,首互,新论互,签定角) 」「屋板基AF有写描评价服告(上体POF文件: 有教教师和力建设明确出具,首互,新论互,签定角) 」「屋板基AF标写描评价服告(上体POF文件: 有教教教和力建设明如出具,首互,新论互,签定角) 」「屋板上传, 或将文件拖线到此处	建设期无一般及以上安全事故证明(上传PDF文件:地方安全生产监管部(门或集团公司)		
IE (机) 修交生产蓝证书上性PPP文件: 前动领装型员会出用) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处 IEG级面评价保备 (上MPPP文件: 有效确認力始知至方电力建设质面评价学会出用, 首点, 标论点, 驾车向) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处 IEEMAS木成用每项iff/的保备 (上MPPP文件: 有效确認力始知道力能知道你知道我们能出, 首点, 标论点, 驾车向) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处 IEEMaS本成用每项iff/的保备(上MPPP文件: 有效概認力的知道我們與出具, 首点, 标论点, 驾车向) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处 IEEWaBAK结每项iff/的保备(上MPPP文件: 有效感知力增良得得知出具, 首点, 标论点, 驾车向) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处 IEEWaBAk结每项iff/的保备(上MPPP文件: 有效感知力增良得得知出具, 首点, 标论点, 驾车向) 点由上母, 或冲文件抽磨到此处		点击上传,或将文件拖拽到此处	
一工程成量评价报告(上作POF文件: 有实施能力)的第三方电力建设用展计值, 新花, 新花菜, 紫空沟) 「工程新技术应用专项评价报告(上作POF文件: 有实施能力)地设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程新技术应用专项评价报告(上作POF文件: 有实施能力)地设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选集工专项评价报告(上作POF文件: 有实施能力)地设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选集工专项评价报告(上作POF文件: 有实施能力)地设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选集工专项评价报告(上作POF文件: 有实施物力建设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选集工作POF文件: 有实施物力建设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选集工作POF文件: 有实施物力建设用展出具, 首英, 新论英, 紫空沟) 「工程编选及编制专项评价报告(上作POF文件: 有实施物力建设用用出具, 首英, 新论英, 紫空沟)	工程 (机组) 移交生产签证书(上传PDF文件; 启动物收委员会出具)		
工程源最详价报告(上作POF文件:有限情報力的第三方电力)建设用用任务 指点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处 工程源包集工作局容详价报告(上作POF文件:有限情報力的电力建设用用电具,首点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处 工程源包集工作局容详价报告(上作POF文件:有限情報力建设用用电具,首点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处 工程源包集工作局容详价报告(上作POF文件:有限情報内建具用电具,首点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处 工程地毯起始相与弦频计的报告(上作POF文件:有限低级和力建设用用电具,首点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处 工程地毯起始相与弦频计的报告(上作POF文件:有限低级和力建设用用电具,首点,指论点,鉴察点) 点击上传,或将文件拖触到此处		点击上传,或将文件拖挽到此处	
工程機構導動機構 (上%POr文件: 有限構動力的構造動作的構成曲具 首為、構成為、室食為) 点击上传, 或将文件指编制此处 「理解的基本品用专稿评价报告(上%POr文件: 有限構動力的机力建设明构组具,首点、情论点、室食為) 点击上传, 或将文件指编则此处 「理解检晶工专稿评价报告(上%POr文件: 有限構動力的机力建设明构组具,首点、情论点、室食為) 点击上传, 或将文件指编则此处 「理解基基及结构专稿评价报告(上%POr文件: 有限最新和力建设明构组具,首点、新论点、室食為) 点击上传, 或将文件指编则此处 「理解基基及结构专稿评价报告(上%POr文件: 有限最新和力建设明构组具,首点、新论点、室食為) 点击上传, 或将文件指编则此处			
成市上传,或将文件拖腾到此处 I種類技术成用每項评价报告(上作POF文件: 有票指版力的电力建设相构电量,首页,指论页,签章页) 店市上传,或将文件拖腾到此处 I種短級技術與专項评价报告(上作POF文件: 有票指码力建设相构电量,首页,指论页,签章页) I種短級技術與专項评价报告(上作POF文件: 有票指码和力建设相构电量,首页,加论页,签章页) I種短級技術與专項评价报告(上作POF文件: 有票指码和力建设相构电量,首页,如论页,签章页) I種短級技術與有項評价报告(上作POF文件: 有票指码和力建设相构电量,首页,如论页,签章页)	工程质量评价报告(上传PDF文件:有资格能力的第三方电力建设质量评价单位出具,首页、结论页、签章	(例)	
工程新技术应用专稿评价报告(上作POF文件:有架稿差力的电力建设明构出具、首点、新论页、室室页) 应击上停,或冲文件指编到此处 工程操色集工专项评价报告(上作POF文件:有架稿差力的电力建设明构出具、首点、新论页、室室页) 应由上停,或冲文件指编到此处 工程地基及结构专项评价报告(上作POF文件:有架系的电力建设明构出具、首点、新论页、室室页) 应击上停,或冲文件指编到此处		点击上传,或将文件拖拽到此处	
正確期後へのはいううないてがは後日 LINFUCATION CONTROL LINFUCATION CONTROL AND			
	エコエックステクスロロマリステナリアスには、「オスロモノシータフォンスの日本には、三人、おど人、名里人」	·	
王程操色集工专稿评价报告(上体POF文件: 有实施影力能说明构组具,首员, 新论员, 鉴章页)		muulli7, 1947-XittisBeshkk:	
应击上停, 或冲文件拖跳到此处 I程地基及结构专项评价报告(上MPDF文件: 物质系统电力建设和构出具, 凿页, 据论页, 釜窗页) 应击上停, 或冲文件拖跳到此处	工程绿色施工专项评价报告(上传PDF文件;有资格能力的电力建设机构出具,首页、结论页、签章页)		
工程地基及结构专项评价报告(上作PDF文件: 有项系的电力建设机构出目, 首后, 结论页, 室章页) 点击上停, 或将文件拖绳到此处		点击上传,或将文件拖换到此处	
工程地基及结构专项评价报告上作POF文件:有效系统电力建设机构出具,首页、结论页、笔章页) 原击上传,或将文件拖跑到此处			
息击上停,或冲文件指旗到此处	工程地基及结构专项评价报告(上你PDF文件:有资质的电力建设机构出具,首页、结论页、签章页)		
		点击上传,或将文件拖拽到此处	

张永保、

2.3 忘记密码

若忘记注册密码,可通过忘记密码功能找回。

たの上午店中国中力优质工程 4. 年に時前: 2021年の3月15日~2021年の3月30日 4. 中市法:中国电力优质工程评审办法 4. 操作说明:中国电力优质工程网络申报评审系统操作统制 ● 配 ● 登録 ● 登録 ● 注册 ● 記密

图 10 忘记密码

×	用户名*	用户名	
	短信验证码	短信验证码 获取短信验证	B
8	新密码*	密码	
×	确认密码*	确认密码	(注:两次密码不一致)

图 11 密码找回