统计信息管理系统 企业用户使用手册

中国电力规划设计协会统计专委会

北京洛斯达科技发展有限公司

二 O 二二年一月

目录

0	编制	目的	1
1	系统核	概述	2
	1.1	登录	2
	1.2	画面布局	2
	1.3	功能模块	3
2	数打	据填报	3
	2.1	企业信息表	4
	2.2	从业人员指标	5
	2.3	在册人员指标表	7
	2.4	工程项目基本信息	11
	2.5	设计项目完成情况	19
	2.6	咨询项目完成情况	21
	2.7	监理项目完成情况	21
	2.8	总承包(工程管理)项目基本信息	21
	2.9	总承包(工程管理)完成情况	25
	2.10	电力勘测设计企业合同构成	27
	2.11	新签重大合同列表	29
	2.12	电力勘测实物量	30
	2.13	获奖项目情况	32
	2.14	财务情况指标 1	33
	2.15	财务情况指标 2	37
	2.16	资质指标	38
	2.17	信息指标	39
	2.18	标准编制情况表	40
	2.19	技术指标	40
	2.20	基础设施、相关关系、综合管理指标	41
	2.21	过程指标、产品服务指标	42

	2.22	组织治理和社会责任指标44
3	数	据浏览
	3.1	从业人员指标45
	3.2	在册人员指标45
	3.3	工程项目基本信息45
	3.4	设计咨询监理项目完成情况46
	3.5	总承包(工程管理)项目指标46
	3.6	总承包(工程管理)完成情况47
	3.7	电力勘测设计企业合同构成47
	3.8	电力勘测实物量48
	3.9	获奖项目情况48
	3.10	财务情况指标 149
	3.11	财务情况指标 249
	3.12	资质指标49
	3.13	信息指标50
	3.14	标准编制情况表50
	3.15	技术指标50
	3.16	基础设施、相关关系、综合管理指标51
	3.17	过程指标、产品服务指标51
	3.18	组织治理和社会责任指标51
	3.19	电力勘测设计企业合同构成52
	3.20	新签重大合同列表52
4	数	据报表
5	数	据上报

编制目的

为了紧跟电力勘测设计行业形势发展的需求,不断进取、不断推进行业统计 工作更全面、更深入地发展,使行业统计工作水平和质量上一个新台阶,精确掌 握行业发展动态,做好行业的管理和服务工作,中国电力规划设计协会(以下简称"协会")统计专委会组织开展了"电力勘测设计行业统计信息管理系统"软 件升级工作。

目前中国电力规划设计行业统计信息管理系统软件升级工作基本完成,2021 年新的统计信息管理系统将投入运行。

本操作手册主要是针对使用新的中国电力规划设计行业统计信息管理系统的各类用户,说明系统的定位、结构、操作流程及常见问题等。

本手册既可用作培训过程的培训材料,又可作为用户日常使用的操作指南。

本手册收录参考了大量资料,力求全面、系统、实用,但由于时间紧张、水平有限,仍存在不足、不当之处,希望今后能够在使用者的指正下不断修订完善。

1 系统概述

1.1 登录

打开任意浏览器, 输入网址: <u>http://39.106.109.57</u>

	×	+ 39.106.109.57/login.htr	······································	Q 探秘上海小红楼	外热搜		- □ ≿ •∋•
	建议使	用360浏览器	统计 报速横	信息管理系统 (式!!!	企业用) 置	户使用 见问题	手册
C 0 5 1	- 39.106.109.57	0 - 0 € 0 - 8 ± • exect • exect • exection • extenses • extenses					
	A			し カね 測 统计信息	设计行 业 管理系统		
			用户名]
			_	爱录			

登录界面,右上角有《统计信息管理系统企业用户使用手册》、《常见问题 清单》,填报系统前下载学习。输入本企业单位的简称和密码点击登录即可进入。 例如:单位全称为"安徽华电工程咨询设计有限公司"简称为"安徽华电",密 码默认为:123456。

1.2 画面布局

e	🔿 🗅 🕫	国电力勘测设计	行业统计信息 × 十				Ϋ́	_		\times
<	> 0			še 🔠 🔸 🗸	Q 美团外卖崩了	♠ 熬搜	8	Ò.	5.	Ξ
æ	中国电力	助测设计	行业统计信息管理系统	Q 输入:	文字以检索模版			协会测	a t 1	*
				and the second second second						
	数据填报	r								
	数据浏览									
				设计单位信息						
	数据报表									
			3%一社会信用代码		H A TALK.					
	数据上报		12111111111111111111111111111111111111		防安測试1					
			12型圖称		175 宏观(武1					
			法定代表人姓名							
			公司类型							
			行政区划代码							
			注册地							
			办公地							
			企业综合统计负责部门							
			企业综合统计负责部门负责人							
			企业综合统计负责部门负责人联系方式							
			企业综合统计负责部门统计人员							
			企业综合统计负责部门统计人员联系方式							
			通信地址邮政编码							
			传真							
			电子邮箱							
		<	单位网址							
			设计证书最高资质等级							
			隶属集团							
			企业类别							
			报送状态							

① 在页面的左边,是平台的菜单区域,点击不同的选项,显示不同的模板。

② 在页面的上方,包含了快速定位模板,消息,当前登录用户的信息以及 收藏功能

③ 平台的主要显示区域,根据点击不同的菜单选项显示相应的模板。

1.3 功能模块

●**企业用户**:数据填报,数据浏览,数据报表,数据上报

■数据填报:用来填报报告期年度各企业相关的基础数据及信息。企业根据 信息系统收集、整理基础数据,按填报要求录入系统。

■数据浏览:用来查询、浏览、导出历年填报的统计数据。

■数据报表:用来查询、打印、导出年度统计报表。

■数据上报:确定填报数据无误,且经过本企业领导审批后,方可点击报告 期年度统计报表(数据)的上报,完成统计报表的上报工作。

●协会用户:数据审核,统计分析

■数据审核:用来检查、审核各企业上报统计报表的各项数据。

■统计分析:按协会需求可生成各类行业统计分析报表,方便对行业数据进行分析。

●**管理员用户:**高级管理

■高级管理:设置上报的相关条件。

●超级管理员:管理系统

■管理系统:管理整个平台。

2 数据填报

注意事项:

●填完数据后要及时保存,否则关闭页面后数据会丢失!!!

●添加数据后,鼠标放在当前页签上,点击刷新,可以看到已经添加成功的 数据。

●企业在填报完基础数据后,必须到【数据报表】模块中核实数据是否正确。

2.1 企业信息表

	设计单位信息
统一社会信用代码	
企业法人名称	协会测试1
企业简称	协会测试1
法定代表人姓名	
公司类型	
行政区划代码	
注册地	
办公地	
企业综合统计负责部门	
企业综合统计负责部门负责人	
企业综合统计负责部门负责人联系方式	
企业综合统计负责部门统计人员	
企业综合统计负责部门统计人员联系方式	
通信地址邮政编码	
传真	/
电子邮箱	
单位网址	
设计证书最高资质等级	
隶属集团	
企业类别	
报送状态	

如图按照表格依次填写,填写完成后点击保存按钮。

2.1.1 注意事项

<设计单位信息>是在进入该系统须首先填报完成的信息,若单位统计负责 人、统计人员及其联系方式、地址发生变化,必须及时更新。

2.1.2 指标解释

1、统一社会信用代码:统一社会信用代码是一组长度为18位的用于法人和 其他组织身份识别的代码。按照工商行政管理局颁发的《企业法人营业执照》《合 伙企业营业执照》或事业单位登记管理机关颁发的《事业单位法人证书》上的统 一社会信用代码填写。暂未实现五证合一的企业事业单位可暂按以上证书中的组 织机构代码填写。 2、企业法人名称:按《企业法人营业执照》《合伙企业营业执照》或《事 业单位法人证书》中的名称填写,并要求填写全称。

3、法定代表人姓名:法人机构按《企业法人营业执照》或《事业单位法人 证书》中的法定代表人填写。合伙企业按《合伙企业营业执照》中的执行合伙人 填写。

4、公司类型:国企、民企、股份制。

5、行政区划代码:按照中华人民共和国行政区划代码(GB/T2260-2007)进行 填写。

6、设计证书最高资质等级:按本企业拥有的设计资质证书的最高等级,选择:综合甲级、行业甲级、行业乙级、专业甲级、专业乙级、专项甲级、甲级、乙级、丙级、丁级、特级、一级、二级。

7、隶属集团:按本企业隶属的集团选择:中国能建、中国电建、国家电投、 国家电网、南方电网、其他。

8、企业类别: 按本企业归属选择"中电工程"、"水电院"、"省级院""供电院"、"其他" 填报。

9、报送状态:"开启"表示可填报报告期年度统计报表,"关闭"表示报告期年度统计报表已上报。

2.2 从业人员指标

💾 保存 | 📑 輸出 🔹 🗋 查询

当前上报年份: 2021								
指标名称	企业从业人员	其中: 其他用工方式人员	企业从业人员(上期)	其中: 其他用工方式人员(上期)				
合 计	0	0	0	0				
勘测	0	0	0	0				
设计咨询	0	0	0	0				
监理	0	0	0	0				
总承包及项目管理	0	0	0	0				
管理	0	0	0	0				
其他	0	0	0	0				

如图按照表格依次填写,填写完成后点击保存按钮,上期人员为自动提取上 年度数据,无需填写。

2.2.1 指标解释

1、企业从业人员人数:指报告期年度期末最后一天(时点指标),在企业中工作并取得劳动报酬的全部人员。包括在岗人员及其它用工方式人员。其他用工方式人员包括临时聘用人员、离退休返聘人员、劳务派遣人员及劳务外包人员等,不包括离开本企业仍保留劳动关系的人员、本企业实习的在校学生。

2、合计:指报告期年度末,本企业从业人员总数,合计=勘测+设计咨询+ 监理+总承包及项目管理+管理+其他,合计一栏不用填报,系统自动生成。

3、勘测人员:指报告期年度末从事勘察工作的从业人员的总人数。

4、设计咨询人员:指报告期年度末从事设计、咨询工作的从业人员的总数。

5、监理人员:指报告期年度末从事监理工作的从业人员的总数。

6、总承包及项目管理人员:指报告期年度末从事总承包及项目管理工作人员的总数。

7、管理人员:指报告期年度末从事管理工作的从业人员总人数。包括两部分,一部分是正(副)院长(总经理)、正(副)总工及职能管理部门人员,如生产经营管理部门、质量技术管理部门、档案、党委等部门人员;第二部分是指生产部门从事管理工作的人员,如统计文员、文书事务以及专职党支部书记等。 其他人员:指报告期年度末除上述各类从业人员之外的从业人员总人数。

8、其他人员:指报告期年度末除上述各类从业人员之外的从业人员总人数。

9、其中勘测人员的其他用工方式人数:指报告期年度末直接从事勘测工作 的其他用工方式人员总人数。

10、其中设计咨询人员的其他用工方式人数:指报告期年度末直接从事设计 咨询工作的其他用工方式人员总人数。

11、其中监理人员的其他用工方式人数:指报告期年度末直接从事监理工作 的其他用工方式人员总人数。

12、其中总承包及项目管理人员的其他用工方式人数:指报告期年度末直接 从事总承包及项目管理工作的其他用工方式人员总人数。

13、其中管理人员的其他用工方式人数:指报告期年度末直接从事管理工作 的其他用工方式人员总人数。

14、其中其他从业人员的其他用工方式人数:指报告期年度末除上述各类其 他用工方式人员之外的其他用工方式人员总人数。

	当前上报年份: 2021	本期数据	上期数据
	正高级职称		
	副高级职称		
RDITA	中级职称		
共 民 作小	初级职称		
	未定级人员		
	合计	0	0
	勘测		
	设计		
	咨询		
	总承包		
业务类型	监理		
	其他生产		
	管理		
	其他		
	合计	0	0
	一级注册建筑师		
	二级注册建筑师		
2	一级注册结构工程师		
	二级注册结构工程师		
注册师	注册咨询工程师		
	注册土木工程师		
	注册电气工程师		
	其他注册工程师		
	其他注册人员		
	大专以下		
	大专		
쓰죠	大学本科		
子历	硕士研究生		
	博士研究生		
	合计	0	0
	国家级		
勘察设计大师	省级		
	行业级		
	行业资深专家		

2.3 在册人员指标表

如图,按照表格依次填写,然后点击保存即可。

2.3.1 注意事项

该表中职称合计人数、业务类型合计人数、学历合计人数应一致。

2.3.2 指标解释

1、本表统计范围为企业报告期年度末最后一天的在册人员(时点指标), 含在册的退养人员、待岗人员、下岗人员、停薪留职、借出人员等不在岗人员。 不含返聘人员及劳务派遣人员。

2、职称中正高级职称:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,取 得正高级专业技术职称人员的总人数。

3、职称中副高级职称:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,取 得副高级专业技术职称人员的总人数。

4、职称中中级职称:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,取得 中级专业技术职称人员的总人数。

5、职称中初级职称:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,取得 初级专业技术职称人员的总人数。

6、职称中未定级人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,未 有职称的总人数。

7、职称中合计:该指标自动运算,无需填列,合计=正高级职称+副高级职称+中级职称+初级职称+未定级人员。

8、业务类型中勘测人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 直接从事勘测各专业工作的生产人员的总人数。

9、业务类型中设计人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 直接从事设计各专业工作的生产人员的总人数。

10、业务类型中咨询人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 直接从事咨询各专业工作的生产人员的总人数。

11、业务类型中总承包人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 直接从事总承包各专业工作的生产人员的总人数。

12、业务类型中监理人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 直接从事监理各专业工作的生产人员的总人数。

13、业务类型中其他生产人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,直接从事其他生产各专业工作的生产人员的总人数。

14、业务类型中管理人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 从事管理工作工作的人员的总人数。

管理人员是指在管理岗位的所有人员,公司级(院级)领导;生产部门从事 管理工作的人员、统计及文书事务以及专职党支部书记;管理职能部门人员,如 生产经营管理部门、技术质量管理部门、档案、印制、党委、院办、团委、纪检 审计、工会、人事、教育、财务、基建、行政、供应、保卫、离退休、后勤管理 等部门的人员。

15、业务类型中其他人员:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,除上述各类在册人员之外的从业人员总人数。

16、业务类型中合计人员:该指标自动运算,无需填列,合计=勘测人员+ 设计人员+咨询人员+总承包人员+监理人员+其他生产人员+管理人员+其他人 员。

17、注册师中一级注册建筑师:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,持有在注册有效期内的国家一级建筑师执业资格的人员总数。

18、注册师中二级注册建筑师:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,持有在注册有效期内的国家二级建筑师执业资格的人员总数。

19、注册师中一级注册结构工程师:指报告期年度末最后一天,本企业在册 人员中,持有在注册有效期内的一级注册结构工程师的人员总数。

20、注册师中二级注册结构工程师:指报告期年度末最后一天,本企业在册 人员中,持有在注册有效期内的二级注册结构工程师的人员总数。

21、注册师中注册咨询工程师(投资):指报告期年度末,本企业在册人员中,持有在有效期内的咨询工程师(投资)的人员总数。

22、注册师中注册土木工程师:指报告期年度末,本企业在册人员中,持有 在注册有效期内的注册土木工程师的人员总数。注册土木工程师分为岩土、港口 与航道工程、水利水电工程、道路工程四专业。

23、注册师中注册电气工程师:指报告期年度末,本企业在册人员中,持有 在注册有效期内的注册电气工程师的人员总数。

24、注册师中其他注册工程师:指报告期年度末,本企业在册人员中,持有 在注册有效期内的国家其他注册工程师类执业资格的人员总数,如注册安全工程 师、注册公用设备师、注册消防工程师、注册建造师、注册监理工程师、注册设 备监理师、注册测绘师、注册造价工程师、注册环评工程师、注册环保工程师、 注册机械工程师、注册城市规划师、注册化工工程师等工程类注册资格。

25、注册师中其他注册人员:指报告期年度末,本企业在册人员中,持有在 注册有效期内的国家注册非工程师类执业资格的人员总数,注册会计师、注册资 产评估师、注册计量师等非工程类注册资格。

26、学历中大专以下:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获得 大专以下学历的人员总数。

27、学历中大专:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获得大专 及相当于大专学历的人员总数。

28、学历中大学本科:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获得 本科及相当于本科学历的人员总数。

29、学历中硕士研究生:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获 得研究生及以上的人员总数。

30、学历中博士研究生:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获 得博士学历的人员总数。

31、学历中合计:该指标自动运算,无需填列,合计=大专以下+大专+大学 本科+硕士研究生+博士研究生。

32、勘察设计大师国家级:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获得国家住建部评审的勘测设计大师的人员总数。

33、勘察设计大师省级:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获 得省住建厅评审的勘测设计大师的人员总数。

34、勘测设计大师行业级:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中, 获得中国电力规划设计协会评审的勘测设计大师的人员总数。

35、行业资深专家:指报告期年度末最后一天,本企业在册人员中,获得中 国电力规划设计协会评审的行业资深专家的人员总数,包含供配电设计专家。

2.4 工程项目基本信息

工程项目基本信息是项目库,包含所有项目信息,填报时需进行:添加报告 期年度新开工项目、对延续项目进行维护两步操作。

2.4.1 添加项目

此部分为添加所有项目基本信息,有以录入方式添加新项目、以导入方式添 加新项目两种方式。

1、 以录入方式添加新项目

	中国电力勘测设计	行	业统计	信息管理	条统 Q 输入文字以检索模版		Lo	👤 协会测试1	*	
🔳 数	如据填报	្ឋ	3-10	程项目基本信息			_		Ξ	
	刘佐白丰	◀ 首页	[I ◀ Ŀ	一页 1 。	/1 🕨 下一页 🕨 末页 🔀 删除 🚺 添加 🛕	历史数据查询	- 🛅 导入&导出			
in te	and say		协会测						^	
. 1-,	从业人员指标		试1	当前上报年份:	2021					
a 2-	在册人员指标表	•	序号	工程代号	工程名称	项目属性	工程类别	工程子类别	建设 _。	
3-	工程项目基本信息		1						*	
	点开 <mark>3-工程项目基本信息</mark> ,再点击"添加",弹出如下界面:									

工程项目基本信息				
上在坝日基本信息	(III 172)		_	
	SE 10			
	1.1.2		~ 1 = 1	1000

💾 保存

序号	指标名称	指标值
1	工程代号	
2	工程名称	
3	项目属性	
4	工程类别	
5	工程子类别	
6	建设性质	
7	设计规模	
8	台数/回数	
9	单位容量	
10	设计规模(数字)	
11	设计规模等级	
12	总投资(万元)	
13	合同额(万元)	
14	外委额(万元)	
15	阶段产值(万元)	
16	设计阶段	
17	开工日期	
18	完工日期	
19	业主名称	
20	项目所在地区	
21	工程项数	
22	项目状态	正常

按上图要求依次填报相关内容,最后点击保存。然后刷新当前页面,则显 示出刚刚添加的记录。

2、以导入方式添加新项目

🛞 中国电力勘测设计	十行业统计信息管理系统	Q 输入文字以检索模版		👤 协会测试1 🛛 ★
■ 数据填报	3-工程项目基本信息			=
	【▲首页 ▲ 上一页 <u>1</u> /1 ▶ 下一 协会测 水益 L 把 左 (). 2021	页 ▶ 末页 🛂 删除 🚭 添加 🛄 历史数据	渣询 ┃ ■ 导入&导出	
 Ⅰ 1-从业人员指标 ☑ 2-在册人员指标表 	试1 当前上报年历. 2021 マ 序号 工程代号	工程名称 项目	属性 工程类别	工程子类别 建设
 □ 3-工程项目基本信息 □ 4-设计项目空动结况 				
(1) 点开	3-工程项目基本信息	再点击"导入&导	出",弹出	如下界面:
 				
工程代号 工程名称 2017-IX1 (导出模板)不能熔模板结构。	项目属性 工程类别 工程子类 设计 发电工程 风力发电工程	現 建设性质 设计规模 台数/回数 単位容量 设计规模 1 (数字) 新建 4=1000 1 1 1 1100	Q计规模 总投资 合同額 等级 (万元) (万元) OMN 100 5	外委額 (万元) 阶段产值 (万元) 设计 0 50 50 50 30

(2) 点击"原样导出",将导出模板保存在电脑上。

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 工程代号
 工程代号
 工程代号
 工程代号
 工程代号
 建設
 該
 該
 該
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

 工程代号
 工程代号
 工程代号
 建設
 該
 該
 該
 該
 16
 15
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 15
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 16
 15
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16
 16<

打开导出的 Excel 模板文件,文件里显示的一条记录为样板记录,将报告期 年度新开工的项目按上图模板格式依次录入在样板记录下方。

(3) 导入需注意的事项

7

0

设计规模

① 请务必用导出的 Excel 文件编辑,填写时保证每行工程信息各项格式都 与导出的格式一致,否则导入以后入库会报错;

② 指标以菜单方式选择填报的,其填报的内容必须与菜单名称完全保持一致。如下图,在添加"工程类别"或"项目属性"时,必须按对应右侧红圈内的 名称录入;



4	T IP ** 91		T IP 7 X RI	动动性性		374.314 中国 #플		
	L程项目基本值	言息					8	
C	保存							
Г								
	序号	ł	目标名称			指标值		
L	1	ב	C程代号					
1	2	ב	C程名称	1000MW				<u>.</u>
1	3	Ij	页目属性	500MW	L			
L	4	ב	C程类别	300MW	1			l
1	5	I	程子类别	200MW				
Ł	6	延	建设性质	100MW				
	7	ið	设计规模	- 50MW及L	2			
L	8	台	`数/回数	+800kV	1			
	9	ļ	自位容量	660kV	I			
	10	设计	规模(数字)	± 00kV				,
	11	- iG i	+规模等级				•	

③ 在添加"设计规模等级"时,等级规模一定要严格按菜单填写,单位不可漏填,如 300MW 等级,不能填 300,否则导入出错。

④ 将所有新开展项目添加完毕后,以导出模板中的样板记录对所录入记录进行格式刷新,然后再将样板记录删掉;

⑤ 对需导入的 Excel 文件中的最末端空白行进行删除,确保没有空记录, 否则导入出错;

⑥ 开始日期小于完成日期;完成日期只能录入包括本期上报年份之前年份的任意一天。

(4) 导入数据

如下图,点击"导入[Excel]",选择已编辑好的导入文件,双击保存即可。

📓 中国电力勘测设	动行业统计	十信息管理系统										Q输入文学	以检索機能				*
📕 数据填报	10 3-1 11 (27)		1 1 1 1														Ξ
团 全业信息家	工程代号		工程名称	项目属性	工程类别	工程子类新	建设性质	设计规模	台数/回数	单位容量	设计规模 (数字)	设计规模 等级	息投资 (万元)	合同额 (万元)	外要額 (万元)	阶段产值 (万元)	设计
I·从业人员指标	2017-E1	[导出模板]不能修模板线	神。	设计	发电工程	风力发电工程	263 8	4*1000	1	1		100089	100	50	50	5	2司研
2-人力资源指标																	
THE STREET WAR																	

2.4.2 对历史数据的维护

在报告期年度,需对以往未完的延续项目进行数据维护,如合同签订后需对 合同额及阶段产值进行维护,项目结束,**需对完成日期进行维护**等。

项目结束时,如下图,点击"历史数据查询"

œ	甲国电刀勘测设证	扩行业统计信息管理》	系统 Q 輸入文字以检素模版	2	业协会测试1 🗙 🗙
	数据填报			历史数据音询 日本入&早出	E
al al	企业信息表 1-从业人员指标	协会测 试1	2021		
.a) (4)	2-在册人员指标表 3-工程项目基本信息	Image: F 工程代号 1 1	工程名称	项目属性 工程类别	工程子类别 建设
	中国电力勘测设计	+行业统计信息管理系	Q 输入文字以检素模版		上 के क्योद्धा 🗙
	数据填报	 3-工程项目基本信息 → 協田・ → 返回 			≡
1 1	企业信息表 1-从业人员指标 2-在册人员指标表	工程名称 是否有完工日期: ●有 ○ 元	工程共利 项目編 充工年份 设计0		4代号 2 1 0

即可按上图任何检索条件查询,并对需要的项目进行修改。

2.4.3 指标解释

1、工程代号:指某工程项目的编号,建议按本企业建立的工程项目编号填
 写,该编号具有是唯一标识码。

2、工程名称:建议与本企业签订的合同名称或建立的工程项目名称保持一致。

3、项目属性:按工程项目的工作属性对应选择"设计、咨询、监理",特别注意:"咨询"是指本企业所承担的工程咨询项目以及工程前期阶段(项目建议书、初可、可研等阶段)项目。

4、工程类别:电力系统工程、发电工程、送电工程、变电工程、电力通信 工程、配网工程、电力其他工程、非电工程。

5、工程子类别: 仅针对发电主体工程和非电项目须选择工程子类别。

发电工程子类别包含以下几项:



非电工程子类别包含以下几项:

	非电工程
环境工程	
电子工程	
铁路工程	
公路工程	
市政工程	
水利工程	
海洋工程	
建筑工程	
其他非电工程	
不选	

6、建设性质:按工程项目建设性质对应选择"新建、扩建、改建、技改、

其他"

₹ 1	程项目基本(·····································	
	保存		
1	序号	指标名称	指标值
1	1	工程代号	
	2	工程名称	
-	3	项目属性	
	4	工程类别	非电工程
1	5	工程子类别	
	6	建设性质	▼
	7	设计规模	新建
	8	台数/回数	扩建
	9	单位容量	改建
-	10	设计规模(数字)	収入
	11	设计规模等级	茶覧

7、设计规模:仅要求发电工程、送电工程、变电工程各阶段主体项目须填 报此栏,按设计项目的规模等级及实际容量填报,如:发电工程为台数×单机容 量,送电工程单回线路为电压等级/线路路径长度,多回线路为电压等级/回数× 线路路径长度;变电工程为电压等级/变压器台数×单台变压器容量。

8、台数/回数:仅发电工程、变电工程、送电工程主体项目填报,如发电工程设计规模为 2×300MW,该栏填报为 2;送电工程设计规模填报为 500kV/2×30km,该栏填报为 2;变电工程设计规模为 500kV/3×750MVA,该栏填报为 3;其他工程类别均不需要填报此栏。

9、单位容量: 仅发电工程、变电工程、送电工程主体项目填报,发电工程 单位容量是指单台发电机的容量,如发电工程设计规模为2×300MW,单位容量 填 300;送电工程单位容量是指该线路的路径长度,如送电工程设计规模为 500kV/2×30km,单位容量填 30;变电工程单位容量是指单台变压器容量,如变 电工程设计规模为 500kV/3×750MVA,单位容量填 750;其他工程类别均不需 要填报此栏。

10、设计规模(数字):仅发电工程、变电工程、送电工程主体项目填报。 设计规模数字是通过:"台数/回数"ד单位容量"计算获得,系统自动运算, 无需填报。如发电工程设计规模为2×300MW,设计规模数字为600;送电工程 设计规模填报为500kV/2×30km,设计规模数字为60;变电工程设计规模为 500kV/3×750MVA,设计规模数字为2250;其他工程类别均不需要填报此栏。

11、设计规模等级:仅发电工程、变电工程、送电工程主体项目填报,如发电工程设计规模为2×300MW,设计规模等级选择300MW;送电工程设计规模 填报为500kV/2×30km,设计规模等级选择500kV;变电工程设计规模为± 500kV/2000MVA,设计规模等级选择±500kV;其他工程类别均不需要填报此栏。

12、总投资(万元):初设阶段的工程项目总投资按概算书所列的动态总投资填写,施工图阶段的总投资按工程项目审定(批准)的概算书所列的动态总投资填写。

13、合同额(万元):指本企业签订的工程项目合同中所计列的分类合同额。 按照所选项目属性(设计、咨询、监理)选择合同对应合同额填列。设计及咨询 合同,一般初设和施设阶段的合同额填报初施设设计费(合同总额),可研及初 可分别按对应的设计费填报。

14、外委额(万元):指本企业签订的工程项目合同中,对应项目属性(设计、咨询、监理)合同额的分包合同额。如设计工作外委分包 50 万元,则在该设计项目的"外委额(万元)"中填列 50。

15、阶段产值(万元):为各阶段的合同额净额,其中设计工程中发电工程 及其他工程的初施设划分比例为3:7,送电、变电及通信工程初设:施设划分比 例为4:6。

16、设计阶段:在选择菜单中对应选择,初(预)可、可研、预初设、概念 设计、初设、施工图、预算、竣工图、设备招评标、施工编评标、环保、技术服 务、其他、工代......等填报。

				-	_
-	6	建设性质			⊢
	7	设计规模	初(预)可		L
	8	台数/回数	न म		
1	9	单位容量			F
4	10	设计规模(数字)	概念设计		L
	11	设计规模等级	初设		
1	12	总投资(万元)			F
1	13	合同额(万元)			F
1	14	外委额(万元)	- 攻上国 设备招评标		F
1	15	阶段产值 (万元)	施工编评标	÷	1
1	16	设计阶段			1
		KX PL /MUTHCHT AX			
	12	总投资(万元)	环保		
	13	合同额(万元)	技术服务		
	14	外委额(万元)	具他 エル		
	15	阶段产 <u>值(万</u> 元)		-	
	16	设计阶段	· ~~··	Ē	
	47	TT I THE T			

17、开工日期: 按项目实际开工时间填写,特别注意开工日期≤完工日期。

18、完工日期:按合同规定的内容深度、技术标准、质量要求完成设计及咨询项目阶段的工作,设计文件并全部提交业主之日,施工图阶段可按提交业主出 图量达到95%及以上可视为完成。监理项目按照完成合同要求工作范围及内容的 时间填报。

19、业主名称:与本企业签订项目合同的甲方单位名称。

20、项目所在地区:指合同项目所在的省市及或国家,不是业主单位所在地区。

21、工程项数: 仅对打捆上报的项目须填此项。

22、项目状态:有正常、暂停、终止。默认状态为正常,若项目暂停或者确 定已经终止,则选择相应状态。

			1 1	£-
18	完工日期			-
19	业主名称			
20	项目所在地区	——————————————————————————————————————		
20		终止		-
21	上程项数	不选		
22	「项目状态」	「正常 🔽		-
			·	

2.4.4 水电单位单独说明

1、设计类项目中的水电(含抽水蓄能)项目按项目装机规模分类填报,其 中装机规模小于或等于 300MW 的项目所有数据合并填报,装机规模大于 300MW 的按项目分项填报;

2、新能源业务跟其它单位一样按项目分项填报。

3、除上述业务以外的勘测业务按合同额大小以及按子类别分类填报,其中 设计业务合同额的小于或等于 2000 万元的所有项目数据合并分类填报,合同额 大于 2000 万元的项目按项目分项填报;其中总承包项目按合同额大小以及按子 类别分类填报,其中各子类别中的合同额小于或等于1亿元的项目所有数据合并 分类填报;合同额大于1亿元的项目按项目分项填报。

2.4.5 注意事项

改造、迁改等工程均不统计容量,无容量的项目,设计规模、台数、单项容 量、设计规模(数字)、设计规模(等级)均无需填报。

2.5 设计项目完成情况

此部分为确定该年度需要上报的项目及其本期完成进度,需要从【3-工程项目基本信息】中提取项目信息,并对未完项目填报该年度的进度,操作如下。

	21.1.2													
■ 数据填报	1	<u>ት</u>	设计项目完成情况											
	 (;	存し	⑦添加 ◎ 勘除											
☑ 企业信息表														
☑ 1-从业人员指标			当前上报年份: 2021											
III 2-在册人员指标表									设计项目完	記憶情况				
		序号	工程名称	工程代号	工程类别	项目属性	设计阶段	阶段产值	上期末累计	本期完成产	本期完成产值	累计完成产	开工日期	完工日期
· 3-工作项目整个问题		1							7C/X (%)	<u>18.09/</u>	0,00	18.(%)		
4-设计项目完成情况	Ľ.,								v			0.00		
「115、次治活日今武徳辺														
点击 🖬		4-i	设计项目完成情况	再反	点击'	'添ț	加"	,进	入以	、下身	界面:			

2.5.1 添加报告期年度需上报的项目

(宋仔 🛂 - 國際 🥆 返回 📑 - 潮出 ▼	
是否查询满足三项条件的数据 • 是 · 否 1、完成日期为空 2、3	試日为上报年份 3、开工日期在上报年份 项目状态 正常 ▼
工程代号 👥 工程类别 🔽 项目阶段	▼ 开始日期 ▼ 完成日期 ▼ 查询

默认查询条件即为具备报告期年度上报条件的项目,点击查询,出现下图:

£		4.设计项目完成情况											
	ŧ	🕂 添加 😢 删除											
		当前上报年份: 2021											
								设计项目	己成情况				
<u>×</u>	序号	工程名称	工程代号	工程类别	项目属性	设计阶段	阶段产值	上期末累计 完成(%)	<u>本期完成产</u> 值(%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产 值(%)	开工日期	完工日期
	1	1	1	电力系统工程	设计	初设		0	1		1.00	2021-12-01	

对查询出来的没有完工日期的项目,填写进度--本期完成产值(%),点击 "保存",系统将保存内容全部承接至报告期年度上报报表中,点击"返回", 即可查看所有上报项目。

2.5.2 填写报告期年度项目完成进度说明

(1) 填入本期完成产值(%),以百分比(%)填写进度。

(2)已有完成日期的项目,其报告期年度完成百分比由系统自动计算,不 需填报,计算公式为100%-上期累计完成%;

(3)无完成日期的阶段项目需填报报告期年度完成百分比,填报百分比必须小于100%一上期累计完成%;

(4) 填写百分比之后,点击保存。

教展遺报	1	2	4-设计项目完成情况												
	<u>∎</u> ∉	存	🕀 添加 😢 删除												
企业信息表															
1-从业人员指标			当前上报年份: 2021												
2-在册人员指标表		NF S								设计项目第	E成情况				
3-工程项目基本信息	Ľ	11.4	Ĩ	程名称	工程代号	工程类别	项目属性	设计阶段	阶段产值	上期末累计 完成(%)	<u>本期完成产</u> 值(%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产 值(%)	开工日期	完工日期
4-设计项目完成情况		1	1		1	电力系统工程	设计	初设		0	1	0	1.00	2021-12-01	

2.5.3 指标解释

1、工程名称:将报告期年度进行的项目从"3-工程项目基本信息"中筛选确认在本表中,工程类别、项目属性等相关信息从"3-工程项目基本信息"自动提取进入本表中。

2、工程类别:电力系统工程、发电工程、送电工程、变电工程、电力通信 工程、配网工程、电力其他、非电工程 3、项目属性:按工程项目的工作属性对应选择"勘测、设计、咨询、监理、 总承包、工程管理",特别注意:"咨询"是指本企业所承担的工程咨询项目及 阶段为初可及可研的项目。

4、设计阶段:按本企业报告期年度所开展的设计阶段,在选择菜单中对应选择"规划阶段、初可、可研、预初设、概念设计、初设、施工图、预算、竣工图、设备招评标、施工编评标、环保、技术服务、其他、工代"填报。

5、本期完成产值(%):填报某项目报告期年度的实际完成工作量%,即报告期年度完成工日/该阶段项目总工日。

6、本期完成产值(万元):根据本期完成产值%自动计算,不需填报。

2.6 咨询项目完成情况

■ 数据道报	6	3	咨询项目完成情况								_			_
	่่่∭∉	存工	🕂 添加 🗆 🔀 翻除											
🖬 企业信息表														
🖬 1-从业人员指标			当前上报年份: 2021											
2-在册人员指标表									咨询项目3	完成情况				
3-工程项目基本信息		序号	工程名称	工程代号	工程类别	项目属性	设计阶段	阶段产值	上期末累计 完成(%)	<u>本期完成产</u> <u>值(%)</u>	本期完成产值 (万元)	累计完成产 值 (%)	开工日期	完工日期
4-设计项目完成情况		1							0		0	0.00		
5-咨询项目完成情况														

操作步骤与"2.5 设计项目完成情况"相同。

2.7 监理项目完成情况

m	数据值报	1	<u>ک</u>	-监理项目完成情况											
-		<u> </u>	将	🕂 添加 🛛 🔀 删除											
	企业信息表														
	1-从业人员指标			当前上报年份: 2021											
	2-在册人员指标表									监理项目第	記成情况				
	3-工程项目基本信息		序号	工程名称	工程代号	工程类别	项目属性	设计阶段	阶段产值	上期末累计 完成(%)	<u>本期完成产</u> 值(%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产 值 (%)	开工日期	完工日期
	4-设计项目完成情况		1							0		0	0.00		
	5-咨询项目完成情况														
	6-监理项目完成情况														

操作步骤与"2.5 设计项目完成情况"相同。

2.8 总承包(工程管理)项目基本信息

本表为历年统计填报的工程总承包、工程项目管理汇总。填报时需进行:添加报告期年度新开工项目、对延续项目进行维护两步操作。

2.8.1 新增项目

添加项目的方式与【表 3-工程项目基本信息】中基本一致,有以录入和表格 导入两种方式添加新项目。

1、录入方式添加新项目

슶	7-;	总承包(工程管理)…									
💾 保存	•	忝加 😢 刪除 📐 历.	史载据查询 🛛 💼 导入&导出								
		当前上报年份: 20	021								
0	序号	项目编号	项目名称	项数	项目属性	工程类别	境内外	项目所在 地区	建设性质	任务来源	\sim
	1	1	1	1	总承包	发电工程	境内	北京	新建	业主委托	
	2	2	2	1	总承包	发电工程	境内	河北	新建	投标	-

如图点击添加按钮 ● ☞ 加 , 弹出添加窗口:

总承包 (工程管理) 项目	皆标上报	\otimes
■保存		
序号	指标名称	
1	项目编号	
2	项目名称	
3	项数	
4	项目属性	
5	工程类别	
6	境内外	
7	项目所在 地区	
8	建设性质	
9	任务来源	
10	项目规模	
11	业主名称	
12	总投资 (万元)	
13	总合同额 (万元)	
14	其中勘测设计 合同额(万元)	
15	拟分包 合同总额	
16	开始日期	
17	完成日期	
18	投产日期	

依次输入,点击保存,然后刷新当前页面,即可显示刚刚输入的信息。

点击 ______则删除当前记录。

2、导入方式添加新项目

ស	7-	总承包(工程管理)…									
🔤 保存		郡加 😢 刪除 📐 历.	史数据查询 📄 导入&导出								
		当前上报年份: 20	121								^
•	序号	项目编号	项目名称	项数	项目属性	工程类别	境内外	项目所在 地区	建设性质	任务来源	~
	1	1	1	1	总承包	发电工程	境内	北京	新建	业主委托	
	2	2	2	1	总承包	发电工程	境内	河北	新建	投标	

点击"导入&导出"。

	Y										\sim
		7-总承包 (工程管理)…								≡
C	保存	📄 原样导出	📑 导入[Exce	i] 🔦 返回							
	项目编	号		项目名称	项数	项目属性	工程类别	境内外	项目所在 地区	建设性质	任 <mark>、</mark>
ſ	2017-6	d.		北京洛斯达	12	总承包	发电工程	境内	北京	新建	11

点击"原样导出"。

3、注意事项

①勘测设计合同额按总承包合同中单列的勘测设计费填报;

②拟分包合同总额不含勘测设计费外委分包合同额,即为除勘测设计外委分 包以外的所有分包合同总额;

③开始日期小于完成日期;

④完成日期只能录入本报告期(上报年份)内任意一天;

⑤以导入方式添加新项目时,必须使用导出的模板,不能使用自己建立的 Excel 文件。

⑥在填写所有菜单选项的字段时,填写内容必要与对应选择的菜单名称保持 一致,否则导入报错;

⑦最后,按导出模板表中的第一条样板记录的格式,对新录入的所有记录进 行刷新,保证新录入记录满足导入的格式要求,再将第一条样板记录删除。

2.8.2 延续结转项目的信息维护

点击 口 历史数据宣问
计行业统计信息管理系统
分 7-总承包(工程管理)
□ 保存 ●添加 2 删除 (2) 历史数据查询 □ 导入&导出
在打开页面默认条件下(是否选择完成日期为空的数据 • 夏) 点击 — 查询
项目名称 🔽 工程类别 🔽 项目属性 🔽 建设性质: 🔽
是否选择完成日期为空的数据(③ 是) 否

该页面将会显示满足延续结转的所有项目,点击所需修改项目的 项目编号 可对项目信息的变动进行维护和编辑,并保存。

分 7-总承包(I程)	管理)										
📑 輸出 🗸 🔦 返回											
项目名称 是否选择3	: 完成日期为空的数据 ① 是	 ▼ I ○ 香 	程类别		项目属性		➡ 建设性质	気: 宣询			
序号 项目编号	项目名称	项数 1	项目属性	工程类别	境内外	项目所在 地区	建设性质	任务来源	项目规模	业主名称	

2.8.3 指标解释

1、项目编号:指总承包(工程管理)项目在本企业内部的项目编号,建议 按本企业建立的总承包(工程管理)工程编号填写,编号具有唯一性。

2、项目名称:指总承包(工程管理)项目的名称,按合同项目名称填报。

3、项目属性:按本企业承揽的项目业务属性选择"总承包"或"工程管理", 如果是工程管理,则无需填报"拟分包合同总额"。

4、工程类别:按照本企业承担总承包项目的所属类别进行菜单选择。

5、境内外: 按项目所在地对应选择"境内、境外"。

6、项目所在地区:指合同项目所在的省市,不是业主单位所在地区。

7、建设性质:按建设项目性质对应选择"新建、改建、扩建、技改、其他"。

8、任务来源:按项目的任务来源选择"业务委托、投标"。

9、项目规模:按项目实际规模填写。

10、业主名称:指与本企业签订合同的甲方单位名称。

11、总投资(万元): 指本企业所承担的总承包(工程管理)项目的投资总额。

12、总合同额(万元):指本企业所签订的工程项目总承包(工程管理)合同 总额。

13、其中勘测设计合同额(万元): 按照总承包合同中明确的勘测设计合同额填报。

14、拟分包合同总额:按总承包合同分包情况预估建安、设备采购以及其他 分包项目的合同总额(特别注意:不含勘测设计费的外委分包)。如果是工程管理, 则无须填报"拟分包合同总额"。

15、开始日期:项目开工的时间。

16、完成日期:按照总承包合同结算工作完成的时间填报。

17、投产日期:按总承包合同建设的全部项目投产日期填写。

2.9总承包(工程管理)完成情况

录入总承包(工程管理)项目指标后(包括填写过"完工日期"的项目), 需要填写"总承包(工程管理)完成情况"表,相关完成信息才会在报告期年度 上报报表中显示。

	点	(击 电添加)							
Ln		22 (TIFER T 22 2020 BARRING	V 2004/12 (117510-95-	* 1 94040 Bridy	2.4073	BINGKN IEIE			
💾 保ィ	存 🕁 添	加区删除							
	4067	当前上报年份: 2021							
•	序号	项目名称	项目代号	合同调整额	上期累计完成率 (%)	本期完成率(%)	本期累计 完成率(%)	建安分包 合同额	
	1		11	8.00	0.00	20.00	20.00	2.00	
	2		22		0.00	20,00	20.00		- r

显示以下页面

2.9.1 填报方式

合	7-总承包(工程管理…	13-财务情况指标2	8-总承包 (工程管理	14-资质指标	9-电力勘测设计企业		Ξ
💾 保存 ।	😢 删除 (🔨 返回) 📑 輸出	. *					
是否查	询满足三项条件的数据 💿 🖇	월 ○ 점	1、完成日期为空 2	、完成日为上报年份 3、开	工日期在上报年份		
工程	代号 🔽 エ	程栄别	建设性质 🔽	开始日期 🚽	完成日期	▼ 査询	

该页面默认显示满足^{1、完成日期为空 2、完成日为上报年份 3、开工日期在上报年份 三 个条件的所有项目,正常情况下具备以上三个条件的项目即为报告期需上报的项 目。}



接下来依次对红圈内的指标进行填报。

2.9.2 注意事项

1、所填数据为报告期的发生数:

2、"合同调整额"填报报告期新签订补充协议的合同额(发生对原合同的 增减合同额)或在报告期内,总承包项目完成了的结算工作,确定了总承包合同 的最终合同额,填报最终合同额与原合同的差额,增加合同额填报正数,减少合同额填负数;

3、本期完成率(%):指在报告期内业主确认的总承包项目完成的进度。

4、**建安分包合同额**:统计报告期年度内总承包项目**新签订**的建安部分的分 包合同额(当年值)。

5、**设备采购合同额:**统计报告期年度内总承包项目**新签订**的设备采购部分的分包合同总额(当年值)。

6、其他分包合同额:统计报告期年度内总承包项目新签订的除建安部分、 设备采购部分及勘测设计费外委分包部分以外的其他分包合同额的总和(当年 值)。

•	(1) / Warting (Lating Mark 7) - 「 (Lating Mark 7) - □ 四応子:(●用茶 (金田))													
	是否查询	清足三项条件的数据 💿 是 🗌 否		1、完成日期为5	2、完成日为上	根年份 3、开工	日期在上根年份							
	工程代	【号 ▼ 工稿供別 ▼	建设性	2.00	▼ 开始日期	•	完成日期		查询					
		当前上报年份: 2021												
	🕑 序号	§ 项目名称		项目代号	合同调整额	上期累计完成 率(%)	本期完成率(%)	本期累计 完成率(%)	建安分包 合同額	设备采购 合同額	其他分包 合同額	开工日期	完工日期	总合同额
	1		1	1	8.00	0.00	20.00	20.00	2.00	2.00	2.00	2021-12-01		1.00
	2		2	2		0.00	20.00	20.00				2021-05-01		800.00

完成以上内容填报后,依次点击"保存"→"返回"即回到以下界面,填报 完毕。

- G	存し登場	第2111 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	4067	7当前上报年份: 2021											
•	序号	項目名称	项目代号	合同调整额	上期累计完成率 (%)	本期完成率(%)	本期累计 完成率(%)	建安分包 合同额	设备采购 合同额	其他分包 合同额	开工日期	完工日期	总合同额
	1	1	1	8.00	0.00	20.00	20.00	2.00	2.00	2.00	2021-12-01		1.00
	2		7 2		0.00	20.00	20.00				2021-05-01		800.00

2.9.3 指标解释

1、项目名称:从总承包(工程管理)项目中选择正在进行项目。

2、上期累计完成率(%):系统自动计算,无需填报。

3、本期完成率(%):报告期内业主确认的总承包项目完成的合同进度,以百分比填报。

4、本期累计完成率(%):为累计完成产值/总产值,该指标由系统自动计算, 无需填报。

5、建安分包合同额:报告期年度内某总承包项目新签订的建安部分的分包 合同总额。仅需总承包项目填报,如果"项目属性"选择"项目管理"该栏不填 报,系统自动设置成无法填报(当年值)。

6、设备采购合同额:报告期年度内某总承包项目新签订的设备采购部分的 分包合同总额。仅需总承包项目填报,如果"项目属性"选择"项目管理"该栏 不填报,系统自动设置成无法填报(当年值)。

7、其他分包合同额:报告期年度内某总承包项目新签订的除建安部分、设备采购部分及勘测设计费外委分包部分以外的其他分包合同额的总和(当年值)。

2.10电力勘测设计企业合同构成

2.10.1 特别注意事项

 1、新修改的合同构成表是以多种分类汇总的统计表,设计单位对本单位在 报告期年度的新签合同的整理工作尤为重要,也是工作的重点;

2、首先对本单位报告期年度新签合同按照"业主所属集团"、"地区"、 "项目类别"、"合同项数"、"合同额分类"、"合同金额(万元)分类认真 细致汇总,确保合同项数总数和合同总额正确后,才录入系统中,建议导入最方 便、快捷;

3、导入数据特别注意,所有以菜单型式选填的内容,一定要与系统中的菜 单项的名称完全一致,若有一个字的偏差导入都为空或不成功;

4、若某个合同中,既包含了勘测费,又包含了设计费,在整理统计合同项数时,可任意选其中一项合同额分类填项数,另一项在合同项数中填"0",否则会增加1项合同。

5、整理数据比较简单的方式是:按下列指标顺序整理数据,先按"业主所 属集团",再按"地区"、"项目类别"、"合同项数"、"合同额分类" "合 同金额",依顺序整理数据。

2.10.2 填报方式

■保	□保存 爻批量删除 【 増加记录 単 删除列行 目与入&导出] [〕 查询												
	当前上报年份: 2021												
	季度	业主所属集团	地区	项目类别	合同项数	合同额分类	合同金额(万元)						

如图所示,合同构成有两种填报方法

1、点击工具栏【增加记录】,依次填写相关内容,保存即可。也可多次增加,统一保存。

2.点击【导入&导出】实现批量导入。如下图:

]保存 🔚 原样导出 🔚 导入[Excel] ← 返回										
▲度· 4										
子皮: 4										
业主所属集团	地区	项目类别	合同项数	合同额分类	合同金额 (万元)					
	J									

填报步骤如下:

1、点击【原样导出】,系统会导出一张空的 Excel 表。

2、在该 Excel 表上填写相关的内容信息,注意不能错行。

3、编辑完 Excel 表后,点击【导入[Excel]】,弹出选择文件框,选在打开相应的 Excel。

4、界面会显示该 Excel 的内容,确认无误后,点击保存,即可完成导入。 注意,导入时候会覆盖当前所选的【季度】的数据。

2.10.3 指标解释及填报说明

1、业主所属集团:与本企业签订合同的甲方(业主)按照系统菜单中所列的
 的16项集团分类进行归类整理填报;

2、地区: 按合同项目所在地所处境内外填报,境内不含港澳台地区;

3、项目类别:按 🖬 🐂 常规电力工程 🖬 新能源工程 🖬 🖬 新业态能源工程

Image: The second s

(1) 常规电力工程: 主要是指以往常做的工程项目, 分为 12 项。

电力系统规划工程、水利水电工程、燃煤发电工程、燃机发电工程、其他火 电工程、核电工程、特高压送电工程、非特高压送电工程、特高压变电工程、非 特高压变电工程、配网工程、其他电力工程。

特高压项目是指:直流±800kV及以上,交流1000kV及以上的输变电工程。

配网工程: 10千伏以下的、某区域内的电网工程项目。

其他电力工程: 指凡是不能归类其他 11 项的常规电力工程的项目。

(2)新能源工程:包含风电工程、光热工程、光伏工程、秸秆焚烧发电、 垃圾焚烧发电、其他新能源工程。

(3)新业态能源工程:是相对于常规能源工程而言的,是能源发展变革的 新产物,包含微网工程、储能工程、智慧能源工程、综合能源工程、分布式能源 工程、其他新业态能源工程。

(4)非电工程:包含建筑工程、公路工程、铁路工程、港口与航道工程、 机场建设工程、矿山工程、城市道路桥梁工程、轨道交通工程、城市管道工程、 综合管廊、市政给排水、热网及排气管道、城镇与产业园区综合开发、生态建设 和环境保护、其他非电工程。

4、合同项数;以实际签订合同的个数统计,一个合同中包含几类合同费用 (合同额分类),仅在一类合同费用(合同额分类)中填合同项数,其他合同费 用(合同额分类)中合同项数填0;

5、合同额分类:按照签订的合同中,不同的合同费用分别填报,合同额分 类包括:勘测合同额、设计合同额、工程监理合同额、工程咨询合同额、工程总 承包(EPC)台同总额、工程总承包(E-P)合同总额、工程总承包(P-C)合同总额、 工程总承包(D-B)台同总额、工程总承包(投资类)合同额、工程施工合同总额、工 程调试与项目运维合同总额、其他项合同额。

6、合同金额(万元):按照合同额分类所对应的金额填报。

2.11新签重大合同列表

1保存	这批量删除 异 增加记录 ♥ 删除列行					
	前上报年份: 2021					
•	合同名称	签订时间	地区/国别	项目类别	合同分类	合同金额(万元)
🗆 İ		03/09/2021			工程咨询类	
🗆 2		07/13/2021			工程咨询类	0.00
3		10/05/2021			勘测设计类 🗸	0.00

重大合同是指报告期年度内新签合同的合同金额排名前五的合同。 填报方法:点击工具栏【增加记录】,依次填写相关内容,保存即可。 指标解释

1、合同名称:指本企业签订的重大合同名称;

2、签订时间:指本企业签订重大合同的签订时间;

3、地区/国别:指重大合同所属的地区与国别(国内、国外);

4、项目类别:根据重大合同的实际类别,选择菜单下拉列表中的类别,按
 ■ 常规电力工程
 ■ 新能源工程
 ■ 新北态能源工程
 ■ 非电工程
 四个大分类及相
 关子分类归类整理;

5、合同分类:按照签订的重大合同中,不同的合同费用分别填报,包括勘测设计类、工程咨询类、工程监理类、工程总承包类、工程施工类、其他;

6、合同金额:按照实际签订的重大合同的金额填列。

2.12电力勘测实物量

	当前上报年份: 2021									
					甘市 合式停从女	完成总产值(万元)中包含				
序号	工程类型	单位	本期完成实物工作 量	本期完成忌产值 (万元)	具中: 完成現外产 值(万元)	完成电力类工	程产値(万元)	其中:完成境外产	完成非电产值(万	其中:完成境外产
						发电产值	电网产值	值(万元)	元)	值(万元)
	1		2	3	4	5	6	7	8	9
	合 计			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	工程测量	标准平方公 里	0	0	0	0	0	0	0	0
2	工程地质	标准米	0	0	0	0	0	0	0	0
3	水文地质	标准米	0	0	0	0	0	0	0	0
4	物探	标准点	0	0	0	0	0	0	0	0
5	水文气象	工日	0	0	0	0	0	0	0	0
6	化验	标准件	0	0	0	0	0	0	0	0
7	岩土工程	项	0	0	0	0	0	0	0	0

2.12.1 注意事项

1、其中:完成境外产值(第4项)应该小于等于本期完成总产值(第3项)
 2、完成电力类工程产值(第5、6项)加上完成非电产值(第8项)应该等
 于本期完成总产值(第3项)

3、其中:完成境外产值(第7项)小于等于完成电力类工程产值(第5+第6项)

4、其中:完成境外产值(第9项)应该小于等于完成非电产值(第8项)5、水电单位:不填报该表。

2.12.2 指标解释

1、工程类型:工程测量、工程地质、水文地质、物探、水文气象、化验、 岩土工程。

2、本期完成实物工作量:指报告期年度内本企业完成的某项"工作专业类型"的实物工作量总计。

1) "工程测量"按标准平方公里为计量单位统计;

2) "工程地质"和"水文地质"按标准米为计量单位统计;

3) "水文气象"按标准日为计量单位统计;

4) "化验"按标准日为计量单位统计;

5) "岩土工程"按标准日为计量单位统计。

(参照"电力工程勘测生产定额,工程测量:定额标准为0.008标准平方公里/工日;工程地质:工程钻为4标准米/工日,汽车钻为4.5标准米/工日,原位测试8标准米/工日;水文地质:定额标准为0.7标准米/工日;物探:定额标准为1.5标准点/工日;水文气象:定额标准为1.5标准日/工日;化验:定额标准为1.36标准件/工日;岩土工程:完成工程的项数。)

3、本期完成总产值(万元):指报告期年度内本企业所完成的对应"表中第1 栏工程类型中各项工作专业类型"的产值。

4、完成境外产值:指报告期年度内本企业第3项"本期完成总产值"中完成的境外产值。完成境外产值(第4项)应该小于等于本期完成总产值(第3项)

5、完成电力类工程产值:指报告期年度内本企业所完成的第3项"本期完成总产值"中完成的电力类工程产值。

6、完成发电产值:指报告期年度内本企业所完成的"完成电力类工程产值" 中完成的发电工程产值。

7、完成电网产值:指报告期年度内本企业所完成的"完成电力类工程产值" 中完成的电网工程产值。完成发电产值(第5项)和完成电网产值(第6项)之 和应该小于等于本期完成总产值(第3项)。

8、完成境外产值:指报告期年度内本企业所完成的"完成电力类工程产值" 中完成的境外产值。

9、完成非电产值:指报告期年度内本企业所完成的第3项"本期完成总产值"中完成非电工程产值。

10、完成境外产值:指报告期年度内本企业所完成的第8项"完成非电产值" 中完成的境外产值。

2.13获奖项目情况

	w				The second second second second	- and an and a second second				
•	保存(🕽 輸出 🔹 🗋 査询	┟ 増加记录	₩ 删除列行	📊 导入&导出					
	当前上报年份: 2021									
	序号	获奖约	進 别		获奖项目及名称	颁奖机;	勾	颁奖机构级别	获奖等级	
	1									
1				•						-

点击【增加记录】则在页面上直接添加一条新的记录。

选择获奖类别,然后依次输入相关数据,点击保存即可。

点击【删除列行】则删除当前记录。

指标解释:

1、获奖类别:下拉菜单中选择优秀咨询成果、优秀工程勘察、优秀工程设
 计、优秀工程总承包、优秀项目管理、优秀标准化、优秀软件、科技进步奖、
 QC项目奖、其他获奖情况;

2、颁奖机构选择: 住房和城乡建设部; 省、自治区、直辖市住房城乡建设 厅; 中国电力规划设计协会; 中国工程咨询协会; 省、自治区或直辖市的工程咨 询协会; 中国勘察设计协会、中国工程咨询协会联合; 省、市或直辖市勘察设计 协会、工程咨询协会联合; 国务院; 省、自治区或直辖市的科技厅; 国家能源局。

3、颁奖机构级别:国家级、省部级、行业级、其他级。

4、获奖等级:金奖、银奖、铜奖、特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优 秀奖、金钥匙奖、银钥匙奖、铜钥匙奖。

2.14财务情况指标 1

🔜 保存 | 📑 輸出 🔹 | 🗋 査询

	当削工批年	1万: ZUZ1		
序号		指标名称	本期数据(万元)	上期数据(万元)
1	境内勘测收入			
		境内设计收入	1.00	
		发电收入	1.00	
2	**	其中:新能源收入		
	*T	电网收入		
		非电业务设计收入		
5		境内咨询收入		
4		境内监理收入		
5		境内总承包收入		
6		境内其它收入		
7		境外勘测收入		
		境外设计收入		
		发电收入		
8	*+	其中:新能源收入		
	* T	电网收入		
		非电业务设计收入		
9		境外咨询收入		
10		境外总承包收入		
11		境外监理		
12		境外其他收入		
15		营业成本		
14		营业利润		
15		利润总额		
16		净利润		
17		资产合计		
18		流动资产		
19		固定资产		
20		负债合计		
21		所有者权益合计		
22		职工工资总额		
25		经济增加值		
24		流动资产合计		
25		存货		
26		合同资产		
27	流动负债合计			
28		货币资金		
29		短期投资		
50		平均应收账款		
51		平均总资产		
52		年末所有者权益		
55		年初所有者权益		

境内营业收入合计	1
境外营业收入合计	0
营业收入会计	1

如图,依次输入相关数据,点击保存即可。

指标解释:

1、境内勘测收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境内的勘测收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境内勘测收入填报。

2、境内设计收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境内的设计 收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境内设计收入填报。

3、境内咨询收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境内的咨询 收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境内咨询收入填报。

4、境内监理收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境内的监理 收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境内监理收入填报。 5、境内总承包收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境内总承 包收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境内总承包收入填报。

6、境内其它收入(万元):本企业的审计报告及财务报表中所列的除勘测、 设计、咨询、监理及总承包收入以外的收入合计数。

7、境外勘测收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境外的勘测收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境外勘测收入填报。

8、境外设计收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境外的设计 收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境外设计收入填报。

9、境外咨询收入(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境外的咨询 收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境外咨询收入填报。

10、境外总承包收入(万元):指在报告期年度末,本企业际实现的境外总承包收入合计数,以审计报告及财务报表中所列的境外总承包收入填报。

11、境外监理(万元):指在报告期年度末,本企业实现的境外的监理收入 合计数,以审计报告及财务报表中所列的境外监理收入填报

12、境外其他收入(万元):本企业的审计报告及财务报表中所列的除勘测、 设计、咨询、监理及总承包收入以外的收入合计数。

13、营业成本(万元):也称运营成本。是指企业所销售商品或者提供劳务的成本。营业成本应当与所销售商品或者所提供劳务而取得的收入进行配比。按本企业报告期年度的财务报表"利润表"中的"营业总成本"项填列。

14、营业利润(万元): "营业利润"=营业收入-营业成本-营业税金及附加-销售费用-管理费用-财务费用-资产减值损失+公允价值变动净收益+投资净收益。按本企业报告年度的《企业财务年度决算报告》"利润表"项填列。

15、利润总额(万元): "利润总额"=营业利润+营业外收入-营业外支出。 按本企业报告期年度的财务报表"利润表"中的"利润总额"项填列。

16、净利润(万元):是指在利润总额中按规定交纳了所得税后公司的利润
留成,一般也称为税后利润或净收入。净利润的计算公式为:净利润=利润总额
×(1-所得税率)。按本企业报告期年度的《企业财务年度决算报告》"利润
表"中的"净利润"项填列。

17、资产合计(万元):"指企业拥有或控制的能以货币计量的经济资源。 包括各种财产、债权和其他权利。资产按其流动性划分为流动资产、长期投资、 固定资产、无形及递延资产和其他资产。按本企业报告期年度的财务报表"资产 负债表"中的"资产合计"项填列。

18、流动资产(万元):是指企业可以在一年或者越过一年的一个营业周期 内变现或者运用的资产。按本企业报告期年度的《企业财务年度决算报告》"资 产负债表"中的"流动资产"项填列。

19、固定资产(万元):是指同时具有下列特征的有形资产:(1)为生产 商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的;(2)使用寿命超过一个会计年度。 按本企业报告期年度的《企业财务年度决算报告》"资产负债表"中的"固定资 产净值"填列。资产合计≥流动资产+固定资产

20、负债合计(万元):负债合计是指企业所承担的能以货币计量,将以资 产或劳务偿还的债务,偿还形式包括货币、资产或提供劳务。按本企业报告期年 度的财务报表"资产负债表"中的"负债合计"项的年末数填列。

21、所有者权益合计(万元):所有者权益合计是指企业投资人对企业净资 产的所有权。企业净资产等于企业全部资产减去全部负债后的余额,其中包括企 业投资人对企业的最初投入以及资本公积金、盈余公积金和未分配利润。按本企 业报告期年度的财务报表"资产负债表"中的"所有者权益合计"项的年末数填 列。

22、职工工资总额(万元):是指企业在报告期年度内实际支付给职工的全部劳动报酬(一般由人力资源部负责归口统计),注意与财务审计报告中的应付职工薪酬区分。

23、经济增加值(万元): "经济增加值(EVA)"=税后净营业利润-资本成本;资本成本=资本×资本成本率。按本企业报告期年度的"企业财务年度决算报告"中的"经济增加值(EVA)"项填列。

24、存货:指企业在日常活动中持有的以备出售的产成品或商品、处在生产 过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等,包括原材

料、库存商品(产成品)、开发产品、开发成本等;按企业年度财务资产负债表 中"存货"期末数填报。

25、合同资产:指企业已向客户转让商品而有权收取对价的权利,且该权利 取决于时间流逝之外的其他因素。按企业年度财务资产负债表中"合同资产"期 末数填报。。

26、流动负债合计:流动负债是指在一份资产负债表中,一年内或者超过一年的一个营业周期内需要偿还的债务合计。主要包括短期借款、应付票据、应付 账款、预收账款、应付工资、应付福利费、应付股利、应交税金、其他暂收应付 款项、预提费用和一年内到期的长期借款等。按企业年度财务资产负债表中"流 动负债合计"期末数据填报。

27、货币资金:货币形态表现的资金。货币资金是指可以立即投入流通,用 以购买商品或劳务,或用以偿还债务的交换媒介。包括库存现金、银行存款和 其他货币资金。按企业年度财务资产负债表中"货币资金"期末数据填报。

28、短期投资:短期投资是指企业购入能够随时变现,并且持有时间不超过 一年(含一年)的有价证券以及不超过一年(含一年)的其他投资,包括各种股票、 债券、基金等。按企业年度财务资产负债表中"短缺投资"期末数据填报。

29、平均应收账款:应收账款是指企业在正常的经营过程中因销售商品、产品、提供劳务等业务,应向购买单位收取的款项,包括应由购买单位或接受劳务单位负担的税金、代购买方垫付的各种运杂费等;按企业年度财务资产负债表中"应收账款"期末加期初数据/2计算填报。

30、平均总资产:平均总资产:按企业年度财务资产负债表中"资产合计" 期末加期初数据/2 计算填报。

31、年初/末所有者权益:所有者权益合计是指企业投资人对企业净资产的 所有权。企业净资产等于企业全部资产减去全部负债后的余额,其中包括企业投 资人对企业的最初投入以及资本公积金、盈余公积金和未分配利润。按本企业报 告期年度的财务报表"资产负债表"中的"所有者权益合计"项的年初和年末数 填列。

2.15财务情况指标 2

	保存 「 輸出・								
	当前上报年份: 2021								
序号	指标名称	本期数据(万元)	上期数据(万元)						
1	利息费用								
2	社会贡献总额								
3	企业纳税总额								
4	公益事业捐款总额								
5	计算机设备投入								
6	科技研发投入								
7	标准化投入								
8	软件投入								
9	教育培训费用								
10	科技活动其他设备投入								
11	其他科技投入								

如图,依次输入相关数据,可以输入小数,输入完成后点击保存即可。

指标解释:

1、利息费用:指在报告期年度内,本企业发生的全部利息,包括财务费用中的利息费用,计入固定资产成本的资本化利息,简单说,就是这笔钱的利息作为费用来计,计入"财务费用"会计科目中。

2、社会贡献总额:指在报告期年度内,本企业以货币形式表现的企业为社 会创造国民收入的总额,包括工资(含奖金、津贴等工资性收入,即企业在成本、 费用中列支的应提工资数额)、劳保退休统筹及其他社会福利支出、利息支出净 额、应交增值税、应交销售税金及附加、应交所得税、关税、其他税收、净利润 等。

3、企业纳税总额:纳税是根据国家各种税法的规定,按照一定的比率,企 业收入的一部分缴纳给国家的税款。

"企业纳税总额"指在报告期年度内,本企业上缴国家的所有税赋的总额, 不含本企业个人上缴的个税。

4、公益事业捐款总额:指报告期年度内,本企业及企业组织的从业人员为 公益事业捐款的总额,如捐助实物可以折算成现金进行统计,公益事业捐款的总 额以财务部门和党群、工会部门数据为准。

5、计算机设备投入:指报告期年度内,本企业购置计算机、网络设备及其 附件所耗费的所有费用。

6、科技研发投入:指报告期年度内,本企业科技项目投入的直接费用,包括:与开发人员有关的薪酬、奖励、外部合作等费用。

7、标准化投入:指报告期年度内,本企业标准化项目投入的直接费用,包括:与开发人员有关的薪酬、奖励、外部合作等费用

8、软件投入:指报告期年度内,本企业购置软件费用及自行开发软件的有 关人员的薪酬、奖励、外部合作等费用。

9、教育培训费用:指报告期年度内,本企业教育培训所需的各种费用,包括:内部培训班费用、外委培训班费用、有关教育培训所需的其他辅助费用。

10、科技活动其他设备投入:指报告期年度内,本企业为科技项目及活动所购置的有关设备费及以外发生的科技投入费用。包括有关仪器及设备等费用,不包括购买计算机硬件及软件费用。

2.16资质指标

【保存	➡添加	🛚 刪除 📑 輸出 🕶 📐 查	[词					
		当前上报年份: 2021						
e	序号	资质编号	资质名称	资质类别	资质范围	资质等级	发证时间	有效标志
	1							

资质指标上报 \otimes 💾 保存 当前上报年份: 2021 序号 指标名称 指标数值 1 资质编号 2 资质名称 3 资质类别 资质范围 4 5 资质等级 发证时间 6 7 有效标志

点击【添加】按钮 ⊕添加,弹出添加窗口:

依次填入相关数据,点击保存,然后刷新当前页面,即可显示刚刚输入的 数据。 点击【删除】按钮^{123删除},删除当前数据。

指标解释:

1、资质编号:指本企业在报告期年度内所拥有的资质证书上的编号。

2、资质名称:指本企业在报告期年度内所拥有的资质证书的名称。

3、资质类别:指本企业在报告期年度内所拥有的资质分类对应选择"工程 勘察资质、工程设计资质、工程咨询单位资信评价、工程监理资质和其他资质"。

4、资质范围:指本企业在报告期年度内所拥有的资质证书中所注明的资质 范围。

5、资质等级:指本企业在报告期年度内所拥有的资质证书等级对应选择甲级、乙级、丙级。(应和系统中资质等级菜单中等级类别保持一致)

6、发证时间:指本企业在报告期年度内所拥有的资质证书中注明的发证时间。

2.17信息指标

Ē								
	当前上报给	≨份: 2021						
	序号	三维建模数(项)	储存数据容量(GB)					
	1		/	'				
				_				

输入相关数据,点击保存即可。

指标解释:

1、三维建模数(项):报告期年度内本企业应用三维技术建立的,能够 满足施工图出图要求的主厂房三维数字模型数。不包括变电站等建模数,本 项指标应小于等于当年进行的发电施工图项目数数量。

2、储存数据容量(GB):报告期年度内本企业计算机系统中以数据库 方式储存的信息量之和,单位为GB,不含个人计算机中的数据量。

2.18标准编制情况表

〓保									
	当前上报年份: 2021								
	序号	标准号	标准名称	发布单位	标准级别	承担角色			
	1								

点击【增加记录】按钮^{【 4 增加记录},依次输入相关数据,点击【保存】即 可。

2.19技术指标

当前上报年份: 2021							
序号	指标	名称	本期数据	上期数据			
1	当年完成主编国	家标准数(项)					
2	当年完成主编行	业标准数(项)					
3	当年完成主编地	:方标准数(项)					
4	当年完成参编国	家标准数(项)					
5	当年完成参编行	业标准数(项)					
6	当年完成参编地	:方标准数(项)					
7	当年完成主编团	体标准数(项)					
8	当年完成参编团	体标准数(项)					
9	当年有效企业管	理标准数(项)					
10	累计拥有专有打	支术数量(项)					
11	累计拥有专利	支术数量(项)					
12	其中	发明专利技术数量(项)					
13	专利转化数量(项)						
14	放弃近三年的专利数量(项)						
15	累计软件著作权数量(项)						
16	当年论文发表数(篇)						

如图,依次输入相关数据,只能输入整数,输入完成后点击保存即可。

指标解释:

 1、当年完成主编国家标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由本企 业主编的国家标准的项数,凡是本企业完成的参编的国家标准不统计在内。

2、当年完成主编行业标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由本企 业主编的行业标准的项数,凡是本企业完成的参编的行业标准不统计在内。

3、当年完成主编地方标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由本企 业主编的地方标准的项数,凡是本企业完成的参编的地方标准不统计在内。

4、当年完成参编国家标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由其他 企业主编,本企业参编的国家标准的项数。

5、当年完成参编行业标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由其他 企业主编,本企业参编的行业标准的项数。 6、当年完成参编地方标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由其他 企业主编,本企业参编的地方标准的项数。

7、当年完成主编团体标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由其他 企业主编,本企业参编的团体标准的项数。

8、当年完成参编团体标准数(项):指报告期年度内本企业完成的由其他 企业主编,本企业参编的团体标准的项数。

9、当年有效企业管理标准数(项):指报告期年度内,本企业正在使用的、 有效的企业管理标准数量,不包括企业正在使用的技术标准和工作标准数量(如 人力资源的岗位职责等)。

10、累计拥有专有技术数量(项):指本企业及本企业从业人员已获得的有 资格的机构颁发的,且在有效期内的专有技术证书项数的总和。

11、累计拥有专利技术数量(项):指本企业及本企业从业人员已获得的由 国内外专利主管机构颁发的,且在有效期内的专利证书项数总和。其中专利转化 数量指转让或投入实际生产的专利数量。

12、放弃近三年的专利数量:近三年放弃的专利数量之和。本企业不再缴费 的专利是放弃的专利。

13、累计软件著作权数量:指报告期年度内,本企业及本企业从业人员获得的软件著作权总和。

14、当年论文发表数(篇):指报告期年度内,本企业从业人员在公开发行 刊物发表的论文总数。公开发行刊物指有正式刊号的刊物。无刊号的内部交流刊 物、各种无刊号的会议论文集、会议论文等不在统计范围。

2.20基础设施、相关关系、综合管理指标

💾 保存 │ 📑 輸出 ▼│ 🗋 查询						
当前上报	年份: 2021					
序号	指标名称	指标值				
1	生产办公面积(平方米)					

如图,依次输入相关数据,点击保存即可。

指标解释:

生产办公面积(平方米):指报告期年度末本企业实际拥有的生产办公面积, 包括有产权或租赁的生产办公区的面积。

2.21过程指标、产品服务指标

💾 保存 📑 輸出 🔹 🗋 査询							
当前上报年份: 2021							
序号	指标名称	指标值					
1	全院新制出图量(标准张)						
2	发电工程新制出图量(标准张)						
3	发电设计年均从业人员(人)						
4	电网工程新制出图张数(标准张)						
5	电网设计年均从业人员(人)						
6	质量管理体系认证						
7	环境管理体系认证						
8	职业健康安全管理体系认证						
9	有无勘测设计事故						
10	事故描述						
11	项目合同履行约率(%)						

如图,依次输入相关数据,点击保存即可。

指标解释:

1、全院新制出图量(标准张):指报告期年度内,本企业完成的系统、发电、送电、变电、通信和其他工程的勘测设计新制图纸折合标准张数(1号图),不含套用图纸、设备清册、说明书等(0号图折合2标准张,2号图折合0.5标准张,3号图折合0.25标准张,4号图折合0.125标准张。5号图折合0.0625标准张)。

0号图(841×1189毫米)=2标准张

1号图(594×841毫米)=1标准张

2 号图(420×594 毫米)=0.5 标准张

3号图(297×420毫米)=0.25标准张

4号图(210×297毫米)=0.125标准张

5号图(148×210毫米)=0.0625标准张

2、发电工程新制出图量(标准张):指报告期年度内,本企业在第1栏中 所包含的所有发电工程新制的,以1号标准图折算的出图张数,不含套用图纸、 设备清册、说明书等。

3、发电设计年均从业人员(人):指报告期年度内,本企业直接从事发电 工程勘测设计的人员的年度平均人数,可以该人数12个月的月末人数之和除以 12计算求得。

4、电网工程新制出图张数(标准张):指报告期年度内,本企业在第1栏中所包含的所有电网工程新制的以1号标准图折算的出图张数,不含套用图纸、 设备清册、说明书等。

5、电网设计年均从业人员(人):指报告期年度内,本企业直接从事电网 工程勘测设计的人员的年度平均人数,可以该人数12个月的月末人数之合除以 12计算求得。

6、质量管理体系认证:指报告期年度内,本企业通过由中国合格评定国家 认可委员会认可的认证机构初次认证或复评取得"质量管理体系认证"资格,则 在下拉菜单中选择"是",未取得资格的选择"否"。(在有效期内)

7、环境管理体系认证:指报告期年度内,本企业通过由中国合格评定国家 认可委员会认可的认证机构初次认证或复评取得"环境管理体系认证"资格,则 在下拉菜单中选择"是",未取得资格的选择"否"。(在有效期内)

8、职业健康安全管理体系认证:指报告期年度内,本企业通过由中国合格 评定国家认可委员会认可的认证机构的初次认证或复评取得"职业健康安全管理 体系认证"资格,,则在下拉菜单中选择"是",未取得资格的选择"否"。(在 有效期内)

9、有无勘测设计事故:报告期年度内,本企业是否发生按国家有关法规及 电规协会九项制度规定界定的勘测设计事故,在下拉菜单选择"有"或者"无"。

10、项目合同履行约率(%):指报告期年度内,本企业通过履约的项目合同数与全部签定应履约的项目合同数之比(%)。

2.22组织治理和社会责任指标

-	保存 🗌 📑 输	出 🗸 🗋 查询	
		当前上报年份: 2021	
Γ	序号	指标名称	指标值
	1	合理化建议数量(项)	
Γ	2	企业商业诚信等级	
Γ	3	国家级文明单位	
Γ	4	国家级文明单位描述	
	5	省级文明单位	
ſ	6	省级文明单位描述	
	7	市级文明单位	
ſ	8	市级文明单位描述	
	9	行业信用等级	

如图,依次输入相关数据,点击保存即可。

指标解释:

1、合理化建议数量(项):指报告期年度内,本企业企业员工递交的合理化
 建议数量,一般在企业职代会中有统计,包括受理与非受理的建议合计数。

2、企业商业诚信等级:指报告期年度内,本企业获得的或仍在有效期内, 由银行等金融机构评定的诚信等级,以诚信证书的等级对应选择填报。

3、国家级文明单位:指报告期年度内本企业所获得的或仍在有效期内的, 由全国精神文明办公室授予的"文明单位"称号,根据实际情况,选择"是"或 者"否"(不是报告期年度内取得,但在有效期内)。

4、国家级文明单位描述:指按本企业获得的"国家级文明单位"证书上的 描述填报。

5、省级文明单位:指报告期年度内,本企业所获得的或仍在有效期内的, 由本企业所在省份的省精神文明办公室授予的"文明单位"称号,根据实际情况, 选择"是"或者"否"(不是报告期年度内取得,但在有效期内)。

6、省级文明单位描述:指按本企业获得的"省级文明单位"证书上的描述 填报。

7、市级文明单位:指报告期年度内,本企业所获得的或仍在有效期内的,, 由本企业所在市精神文明办公室授予的"文明单位"称号根据实际情况,选择"是" 或者"否"(不是报告期年度内取得,但在有效期内)。

8、市级文明单位描述:指按本企业获得的"市级文明单位"证书上的描述 填报。

9、行业信用等级:指报告期年度内,本企业获得的或仍在有效期内的,由 中国电力规划设计协会评定的信用等级,以行业证书的信用等级对应选择填报 (不是报告期年度内取得,但在有效期内)。

3数据浏览

3.1从业人员指标

	A 1													
	<u>ଜ</u> /	人业人员指标												
3	輸出・□	▲返回												
					_									
	年份区	曰 2019	- 20	20 💌		香甸								
	<i>(</i>	企业从业			其	中					其中劳务	派遣人数		
	半	人员人数	葛加测	设计咨询	监理	总承包及 项目管理	管理	其他	勘测人员	设计咨询 人员	监理人员	总承包及 项目管理	管理人员	其他人员
	2019	1618	194	975	25	153	271	0	9	151	4	42	43	0
	2020	100	100	0										
	ì	先择年	份区间	司,然)	后点词	击查询	,即	可 A PD)F					
								Ex(cel			•		
							No.	W	ord					
	月	点击输	出 出	榆出 -	显示	输入卖	哀单 【	2 B)	Ħ			,	选择	任意一
个	输出	出格式	,即同	可输出	当前江	先择格	式的	报表。						

3.2在册人员指标

同 3.1 从业人员指标。

3.3工程项目基本信息



通过输入工程名称,或者输入工程代号、或者选择工程类别,或者选择项目 属性,或者选择开工年份、完工年份、设计阶段,然后点击查询即可。



个输出格式,即可输出当前选择格式的报表。

3.4设计咨询监理项目完成情况

	1									
项目名称		工程类别		年份	2018			查询		
			设计项	目完成情况						
工程名称	工程类别	项目属性	设计阶段	上期末累	计完成(%)	本期完成	戊产值(%)	本期完成产值 (万元)	[累	计完成产值 (%)
通过选择	项目名称或	、 工程类		成者选	择年	份,	然后,	点击查询	即可	0
点击不用的	的选项卡即]可查看	「不同的	り 项目	完成	情况。	0			
				A 1	DF					
				E E	xcel			•		
				W N	Vord					
占土於山	➡ 輸出 -	目二龄)		图片				法坛	《仁音—
点 古 制 出	2	亚小າ和	八米牛					,	匹肖	"江息一
个输出格式,目	即可输出当	自前选择	隆格式的	的报表	0					

3.5总承包(工程管理)项目指标

➡ 輸出 ▼										
I	页目名称 📃 🔻	项目属性:		工程类别	章 ▼					
					A					
项目编号	项目名称	项目属性	工程类别	境内外	项目所在 地区	建设性质	任务来源	项目规模	业主名称	总投资 (万元)
2018-01	A1	总承包	变电工程	境内	北京	扩建	业主委托	125	afd	123
1231	23 aaaa	总承包	变电工程	境内	国外	新建	业主委托	1	2	11111
ads21	aq	设计	变电工程	境内	国外	新建	业主委托	1	2	2 3

通过选择项目名称,或者选择项目属性、工程类别,然后点击查询即可。



3.6总承包(工程管理)完成情况

输出 ▼						
项目名称		年	▼ 查询			
年	项目名称	上期累计完成率 (%)	本期累计 完成率(%)	建安分包 合同额	设备采购 合同额	其他分包 合同额
2016	110kV线路铁塔结构图	222.00	444. 00	44. 00	44. 00	44. 00
2020	2	3.00	4.00	5.00	6. 00	7.00
2017	d1	1.00	2.00	4. 00	5.00	6. 00
2018	A1	0.00	70.00	10. 00	20.00	30. 00
2017	b1	1.00	2.00	3. 00	4. 00	5.00
2017	c1					
2017	a2					
2020	1	2.00	3.00	4. 00	5.00	6. 00
2017	123123	1.00	3.00	4. 00	5.00	6. 00

选择项目名称和年份,然后点击查询即可.



个输出格式,即可输出当前选择格式的报表。

3.7电力勘测设计企业合同构成



3.8电力勘测实物量

う 輸出・ 🔨	返回								
工程类型		年份区间	▼ 20	2019 🔻					
II 提供型 年前2019 在前 年 II 提供型 本期完成总产值 (万元) 其中:完成境外产 值 完成电力英I程产值(万元) 其中:完成境外产 值 完成电力英I程产值(万元) 其中:完成境外产 值 完成非电产值 2004 合计 2004 合计 比择工程类型和年份区间,然后点击查询即可 上									
			- I arrists - D at she on	and the state of the state		テ	完成总产值(万元)中包	回含	
年	工程类型	本期完成实物工作 量	本期完成息产值 (万元)	具中: 元成境外产 值	完成电力类工 发电产值	程产值(万元) 电网产值	其中:完成境外产 值	完成非电产值	其中:完成境外产 值
2004	合 计								
						F		_	
					📑 Exc	el		•	
					W Wo	rd			
Ę	点击输出	📑 輸出 🗝	显示轴	俞入菜单	🔛 🔛	ī		, 送	も择任意-

个输出格式,即可输出当前选择格式的报表。

3.9获奖项目情况

➡ 輸出 ▼					
	年 2018 🔻	查询			
年	<u> </u>	莽牧项日及名称	価2240-444	価変和构级到	莽浆等级
2018	3 优秀项目管理	k1	中国勘察设计协会、中国工程咨询协会联合	国家级	金钥匙奖
2018	3 优秀咨询成果	k2	中国工程咨询协会	国家级	二等奖
2018	6 优秀工程设计	k3	住房和城乡建设部	国家级	银奖
2018	3 QC项目奖	k4	省、自治区或直辖市 的工会、共春团、质 量协会等单位联合颁 发	省部级	二等奖
2018	3 优秀咨询成果	k5	中国工程咨询协会	国家级	二等奖
	1				

选择年份,点击查询即可。



3.10财务情况指标1

➡輸出 -									
4	盼区间 2013 🗸	- 2017 -	查询						
	培由物源版》(正	倍市浙江收入 (五	连由次边收入 (五	培由收押收入 (工	语中台还有收入 (工	倍由其应收》 (五	(本人) 地図した 2 (工)	培从浙江市》(王	接处次海峡 》 (五
年	現内勘測収入(万元)	現内设计权人(方	境内咨询权人(方 元)	現内監理収入(万 元)	現内忌水包収入(万元)	現内其已収入(方 元)	現外動刺収入(方 元)	現外设计较大(方	境外咨询收入(方 元)
2013	27835. 30	68758.33	0.00	3813.53	194080. 22	1384. 87	1923. 95	5868. 41	0.00
2014	22264. 00	60751.00	0.00	3217.00	241382.00	1790.00	8603.00	18378.00	0.00
2015	23644. 67	46192.48	20079.35	3186. 39	301008. 61	2062. 41	5788.13	15107. 68	0.00
2016	2208.00	78664.00	6786. 00	4007.00	309343.00	2352.00	3932.00	15771.00	97.00

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.11财务情况指标 2

年份	区间 2013 🔽	- 2016 -	查询			A		
年	利息费用(万元)	社会贡献总额	企业纳税总额(万 元)	公益事业捐款总额 (万元)	计算机设备投入(万 元)	科技研发投入(万 元)	标准化投入 (万元)	软件投入(万元)
2013	0.00	76692.37	13982.06	65.00	2405.00	11036. 74	0.00	1491.22
2014		76554.00	9356.00	26.00	464.00	12887.00		1344.00
2015	1186.00	92390.80	10283. 99	37.74	281.53	15399.42		563. 93
2016	0.00	92912.00	10588.00	70.00	747. 83	18805.00		1620.00

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.12资质指标

选择发证时间,然后点击查询即可。

•							
	发证时间	▼ 查询					
	资质编号	资质名称	资质类别	资质范围	资质等级	发证时间	有效标题
	2018-01	22	工程勘察资质	asd	甲级	2017-11-13	有效
	A134006274	工程设计资质证书	工程设计资质	电力行业(送电工程、变电工 程)专业甲级;电子通信广电 行业(通信铁塔)专业乙级	甲級	2015年6月9日	有效
	B234006271	工程勘测证书乙级	工程勘察资质	工程勘察专业类(工程测量、 岩土工程(勘察))乙级;劳 务类(工程钻探、凿井)	乙级	2015年7月29日	有效
	工咨丙11420120001	工程咨询单位资格证书	工程咨询资质	评估咨询、工程项目管理(全 过程策划和准备阶段管理)	丙级	2016年8月15日	有效
	工峇乙11420120001	工程咨询单位资格证书	工程咨询资质	规划咨询、编制项目建议书、 编制项目可行性研究报告、项 目申请报告、资金申请报告、 工程设计	乙级	2016年8月15日	有效
				工程设计			

3.13信息指标

年份	区间 2014 🔽	- 2016	查询
年	三维建模数(项)	储存数据容量 (GB)	
2014	31	416	
2015	22	14336	
2016	8	15360	

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.14标准编制情况表

輸出 -										
年份区间	年份区间 2018 ▼ - 2019 ▼ 普询 年份区间 2018 ▼ - 2019 ▼ 普询									
年份	标准号	标准名称	发布单位	标准级别	承担角色					
	NB/T 31085-2016	222	223	国家标准	主编					
2019	NB/T 31085-2017	4d4d4	df4fdaf4d	行业标准	主编					
	NB/T 31085-2018	333	d反对法	国家标准	参编					

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.15技术指标

年份区间 2013 🔽 - 2016 🔽 查询									
年	完成主编国家标 准数(项)	完成主编行业标 准数(项)	完成主编地方标 准数(项)	完成参编国家标 准数(项)	完成参编行业标 准数(项)	完成参编地方标 准数(项)	有效企业标准数 (项)		
2013	0	1	0	0	1	0	332		
2014	0	6	0	0	0	0	332		
2015	1	6	0	1	3	0	327		
2016	0	3	0	2	2	0	370		

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.16基础设施、相关关系、综合管理指标

_			
1	ふ 基礎	出设施、相关	
	輸出 🕶 🔦	返回	
	年份区间	2014	音询
	年	生产办公面积(平方米)	
	2014	46671.17	
	2015	44365.36	
	2016	44365.36	
	2017	46671.17	
	2018	39233. 47	
	2019	39233. 47	

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.17过程指标、产品服务指标

年份区间	2014	1 -	2016 🔻	查询			
. 소	院新制出图量	(标	发由工程新制出图量	发由设计在均从业人	由网工程新制出图器	由网设计在均从业人	

年	全院新制出图量(标 准张)	发电工程新制出图量 (标准张)	发电设计年均从业人 员(人)	电网工程新制出图张 数(标准张)	电网设计年均从业人 员(人)	质量管理体系认证
2014	50189	34472	545	15717	416	是
2015	51103	34844	559	16259	360	是
2016	70432	30349	550	40083	440	是

3.18组织治理和社会责任指标

年份	区间 2013 🔽	- 2016 -	查询			
年	合理化建议数量(项)	企业商业诚信等级	国家级文明单位	国家级文明单位描述	省级文明单位	省级文明单位描述
2013	26	3A	否		是	湖北省最佳文明单位
2014	87	3A	否		是	
2015	32	3A	是		是	
2016	25	ЗA	是	第四届全国文明单位	是	2013-2014年省级文明 单位

选择年份区间后,然后点击查询即可。

3.19电力勘测设计企业合同构成

C	🕽 輸出 🕶 । 🔦	返回							
	年份: 201	9 🔽 业主所属集团	:	▼ 项目类别	J:	▼ 合同分類	# :	查询	
L	季度	业主所属集团	地区	项目类别	合同项数	合同额分类	合同金额(万元)		
L		大唐集团	境内	其他电力工程	1	工程咨询合同额	40.00		
L		国电集团	境内	燃煤发电工程	4	设计合同额	148. 60		
L		国电集团	境内	电力系统规划工程	1	设计合同额	36.00		
1	1 1	_ · · -	·			·-··			

选择对应指标,点击查询即可。

3.20新签重大合同列表

ਡੀ 输出 ▼ ヘ 返回									
年份: 2019 🔽 项目类别:	▼ 合同分	类:	▼ 查询						
新签重大合同列表(前五)									
填报单位:中国电力工程顾问集团西南电力设计院 有限公司									
合同名称	签订时间	地区	项目类别	合同额分类	合同金额(万元)				
合同1	2019-12-01	垫付	电力系统规划工程	勘测合同额	1000. 00				
合同3	2019-12-02	4d'f	微网工程	工程总承包(P-C)合同 总额	3000. 00				
合同2	2019-12-09	4对	水利水电工程	设计合同额	2000. 00				

选择对应指标,点击查询即可。

4数据报表

包括以下模板:

✓工程技术咨询项目完成情况统计表(电设1咨询)

✓工程设计项目完成情况统计表(电设1设计)

✓工程设计项目完成情况汇总表(电设1、2汇总)

✓工程勘察实物量及产值完成情况统计表(电设3)

✓总承包工程在建项目完成情况统计表(电设4表)

✔工程监理完成情况统计表(电设5)

✓劳动生产率统计表(电设 6)

✔ 企业技术获奖情况及技术质量完成情况统计表(电设 7-1)

✔ 企业技术获奖情况及技术质量完成情况统计表(电设 7-2)

✓财务情况表(电设 9-1)

- ✓财务情况表(电设 9-2)
- ✓电力勘测设计人员情况表(电设 10-1)
- ✓电力勘测设计人员情况表(电设 10-2)
- ✔综合情况统计表(电设 12)
- ✔单位现有资质证书统计表(电设13)
- ✔ 企业新签合同额构成情况表(按业主单位所属集团统计)
- ✔ 企业新签合同额构成情况表(按合同所属的项目类别统计一)
- ✔ 企业新签合同额构成情况表(按合同所属的项目类别统计二)
- ✔ 企业新签合同额构成情况表(按合同额分类统计)
- ✔新签重大合同列表
- ✔封面
- ✔目录

直接预览即可。

5数据上报

确定填报数据无误后点击数据上报,点击之后数据则不可修改。

确定填报数据请点击提交,提交后不可更改数据

