

中国电力规划设计协会文件

电规协业〔2018〕21号

关于召开 2017 年度电力勘测设计行业统计 年报和同业对标信息集中填报工作会的 预通知

各会员单位：

为精确掌握行业发展动态，做好电力勘测设计行业的管理和服务工作，我会拟定于 2018 年 3 月中旬召开 2017 年度电力勘测设计行业统计年报和同业对标信息集中填报会，具体时间 & 地点另行通知。

2017 年度电力勘测设计行业统计年报工作将使用新的统计信息管理系统，请各会员单位参照《统计信息管理系统企业用户使用手册》（附件 1）在集中填报会前准备相关信息，并在系统中填报：

1. 新的统计信息管理系统网址为 <http://39.106.109.57>;

2. 各会员单位的登录名参照附件 2, 初始密码为: 123456。
为保障数据安全, 进入系统后请立即修改密码;
3. 将数据导入系统的电子文档模板可在系统中自行下载;
4. 信息准备及录入过程中如有问题可咨询片区协调人或
洛斯达相关技术人员 (附件 3)。
5. 由于今年是第一次使用新的统计信息管理系统, 为保证
信息填报工作能够顺利、及时完成, 请各会员单位安排 2-3 人
进行本项工作。
6. 会议联系人:
中国电力规划设计协会
刘柏毅 电话: 010-58388780 手机: 15210061024

- 附件: 1. 统计信息管理系统企业用户使用手册
2. 会员单位统计信息管理系统登录名汇总表
3. 电力勘测设计行业统计年报和同业对标填报工
作各区、片协调人联系表

中国电力规划设计协会

2018 年 2 月 8 日

附件 1:

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

二〇一八年一月

目 录

编制目的.....	1
1 系统概述.....	2
1.1 登录.....	2
1.2 画面布局.....	3
1.3 功能模块.....	3
2 基础数据.....	4
2.1 企业信息表.....	4
2.2 从业人员指标.....	6
2.3 人力资源指标.....	8
2.4 工程项目基本信息.....	11
2.5 设计项目完成情况.....	17
2.6 咨询项目完成情况.....	18
2.7 监理项目完成情况.....	19
2.8 总承包（工程管理）项目基本信息.....	20
2.9 总承包（工程管理）完成情况.....	22
2.10 电力勘测设计企业合同构成.....	24
2.11 电力勘测实物量.....	26
2.12 获奖项目情况.....	28
2.13 财务情况指标 1.....	29
2.14 财务情况指标 2.....	33
2.15 资质指标.....	34
2.16 信息指标.....	35
2.17 技术指标.....	36
2.18 基础设施、相关关系、综合管理指标.....	37
2.19 过程指标、产品服务指标.....	38
2.20 组织治理和社会责任指标.....	39

3	数据浏览.....	40
3.1	从业人员指标.....	40
3.2	人力资源指标.....	41
3.3	工程项目基本信息.....	41
3.4	设计咨询监理项目完成情况.....	42
3.5	总承包（工程管理）项目基本信息.....	42
3.6	总承包（工程管理）完成情况.....	43
3.7	电力勘测设计企业合同构成.....	43
3.8	电力勘测实物量.....	44
3.9	获奖项目情况.....	44
3.10	财务情况指标 1.....	45
3.11	财务情况指标 2.....	45
3.12	资质指标.....	45
3.13	信息指标.....	46
3.14	技术指标.....	46
3.15	基础设施、相关关系、综合管理指标.....	46
3.16	过程指标、产品服务指标.....	47
3.17	组织治理和社会责任指标.....	47
4	数据报表.....	47
5	数据上报.....	48

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。

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

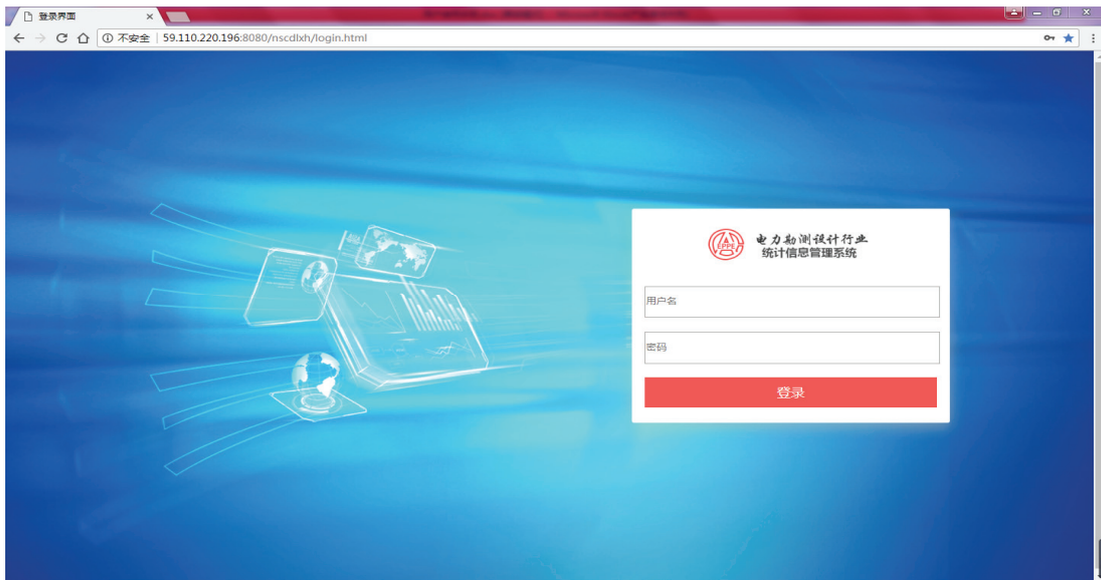
本手册既可作为培训过程的培训材料，又可作为用户日常使用的操作指南。

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

打开浏览器(推荐使用以下四种 360 极速(首选)、IE11、FireFox、Google chrome)，
输入网址：<http://39.106.109.57>

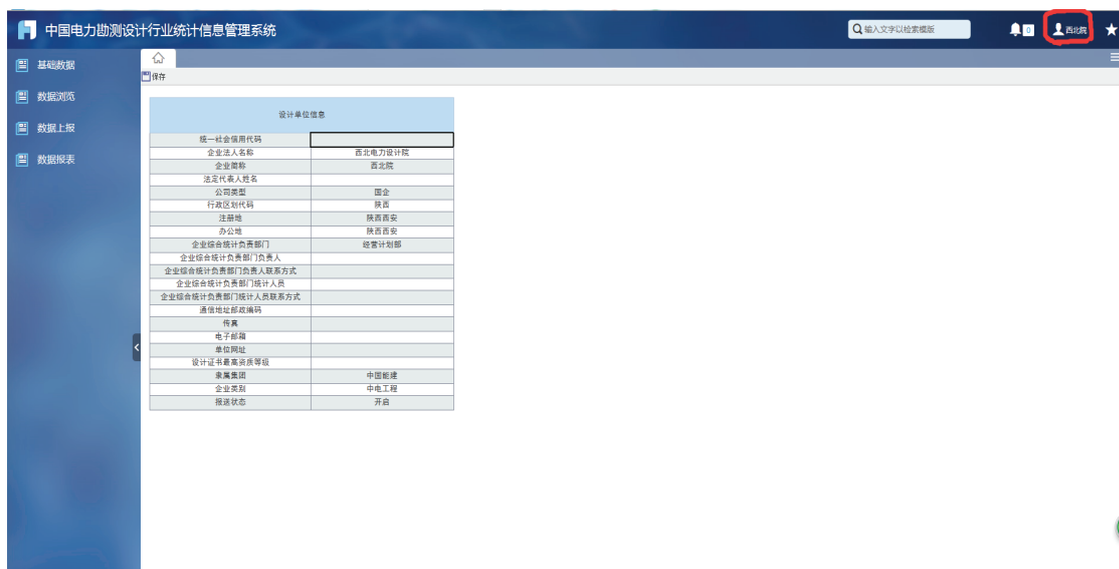


登录界面，输入本企业单位的简称和密码点击登录即可进入。

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。

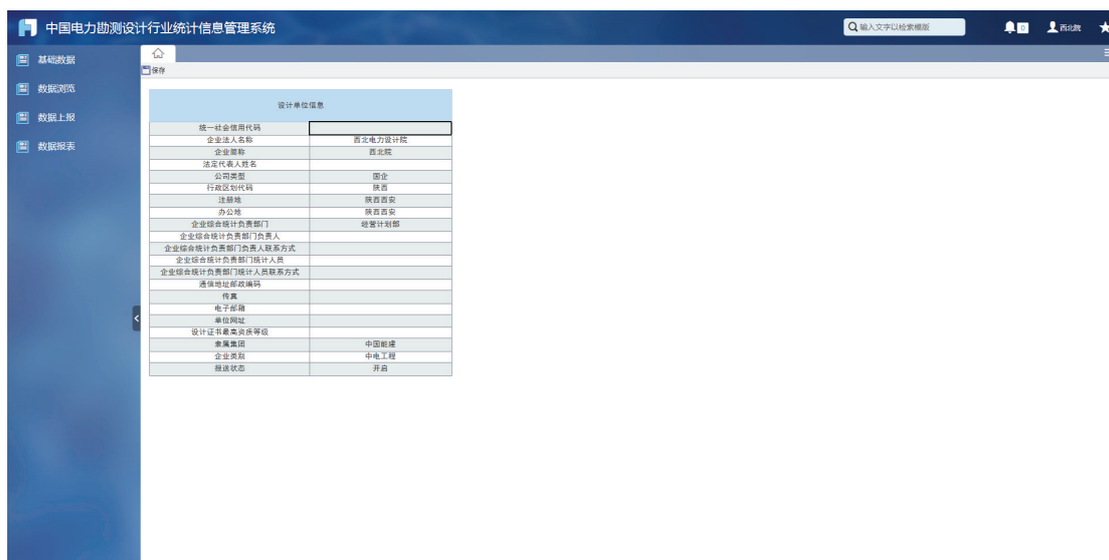
进入系统后第一步是修改密码：

右上角点击单位名称，进入账号设置，修改密码。





1.2 画面布局



- 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来显示不同的模板。

1.3 功能模块

- 普通用户：基础数据，数据浏览，数据报表，数据上报
 - 基础数据：用来上报报告期各企业相关的数据。
 - 数据浏览：用来浏览历年的上报数据。
 - 数据报表：用来浏览本年的上报数据。
 - 数据上报：确定填报数据无误后点击数据上报，上报数据。
- 高级用户：数据审核，统计分析
 - 数据审核：用来检查上报数据。

- 统计分析：生成报表，方便分析数据。
- 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 基础数据

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。

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	安徽华电工程咨询设计有限公司
企业简称	安徽华电
法定代表人姓名	1111
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	省级院
报送状态	开启

如图按照表格依次填写，填写完成后点击保存按钮。

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：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：中国能建、中国电建、国家电投、国家电网、南方电网、其他

2.2 从业人员指标

指标名称	企业从业人员	其中外聘
合计		
勘测		
设计咨询		
监理		
总承包及项目管理		
管理		
其他		

如图按照表格依次填写，填写完成后点击保存按钮。合计=勘测+设计咨询+监理+总承包及项目管理+管理+其他

指标解释：

1、企业在职人员：指个人直接与企业签订劳务合同的人员，包括在职在岗人员和在职不在岗的人员。

2、企业返聘人员：指企业再就业的离退休人员。

3、劳务派遣人员：是指本企业与劳务派遣单位签订《劳务派遣协议》，并由劳务派遣单位派遣到本企业工作的人员，这些人员的薪酬由劳务派遣单位发放，不由本企业发放。

4、外聘人员是指除企业在职在岗以外的所有从业人员。

5、企业从业人员是指在企业工作，并取得工资或其他形式的劳动报酬的全部人员，包括在职在岗人员、劳务派遣人员、再就业的离退休人员及劳务外包人员等等人员。特别注意：不包括本企业在职不在岗的人员。

本表中的从业人员为时点指标，填报报告期（上报年度）最后一天的时点数。

6、勘测人员：指报告期末从事勘察工作人员的总数。

7、设计咨询人员：指报告期末从事设计咨询工作人员的总数。

8、监理人员：指报告期末从事监理工作人员的总数。

9、总承包及项目管理人员：指报告期末从事总承包及项目管理工作人员的总数。

10、 管理人员：指报告期末从事管理工作的从业人员总人数。

管理人员是指在管理岗位的所有人员，包括正（副）院长（总经理）、正（副）总工；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。

11、 其他人员：指报告期末除上述各类从业人员之外的从业人员总人数。

12、 其中勘测人员的劳务派遣人数：指报告期末直接从事勘测工作的劳务派遣人员总人数。

13、 其中设计咨询人员的劳务派遣人数：指报告期末直接从事设计咨询工作的劳务派遣人员总人数。

14、 其中监理人员的劳务派遣人数：指报告期末直接从事监理工作的劳务派遣人员总人数。

15、 其中总承包及项目管理人员的劳务派遣人数：指报告期末直接从事总承包及项目管理工作的劳务派遣人员总人数。

16、 其中管理人员的劳务派遣人数：指报告期末直接从事管理工作的劳务派遣人员总人数。

17、 其中其他从业人员的劳务派遣人数：指报告期末除上述各类劳务派遣人员之外的劳务派遣人员总人数。

2.3 人力资源指标

1-从业人员指标
2-人力资源指标

提交
原样导出
导入[Excel]

当前上报年份： 2017

职称	专业技术人员高级职称	
	专业技术人员中级职称	
	专业技术人员初级职称	
	教授级高级职称	
业务类型	勘测	
	设计	
	咨询	
	总承包	
	监理	
	其他生产	
	管理	
	其他	
注册师	一级注册建筑师	
	二级注册建筑师	
	一级注册结构工程师	
	二级注册结构工程师	
	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	
学历	大专	
	大学本科	
	研究生及以上	
	其中博士	
勘察设计大师	国家级	
	省级	
	行业级	
行业资深专家		

如图，按照表格依次填写，然后点击保存即可。

指标解释：

1、企业人力资源指标是时点指标，填报企业报告期（上报年度）末最后一天在职人员情况。填报范围为企业的在职人员，包含企业在职在岗人员和在职不在岗人

员（半年以上病假人员、三个月以上脱产学习人员，内部退养人员、待岗人员、下岗人员、停薪留职及借出人员等等不在岗人员），切记注意不是填报企业从业人员。

2、教授级高级职称：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，取得教授级高级专业技术职称人员的总人数。

3、专业技术人员高级职称：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，取得高级专业技术职称人员的总人数。

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

4、专业技术人员初级职称：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，取得初级专业技术职称人员的总人数。

5、勘测人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事勘测各专业生产工作的生产人员的总人数。

6、设计人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事设计各专业生产工作的生产人员的总人数。

7、咨询人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事咨询各专业生产工作的生产人员的总人数。

8、总承包人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事总承包各专业生产工作的生产人员的总人数。

9、监理人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事监理各专业生产工作的生产人员的总人数。

10、其他生产人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，直接从事其他生产各专业生产工作的生产人员的总人数。

11、管理人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，从事管理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。

12、其他人员：指报告期末最后一天，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。

13、一级注册建筑师：指报告期末最后一天，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。

14、二级注册建筑师：指报告期末最后一天，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。

15、一级注册结构工程师：指报告期末最后一天，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。

16、二级注册结构工程师：指报告期末最后一天，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。

17、咨询工程师：指报告期末最后一天，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。

18、注册土木工程师：指报告期末最后一天，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（岩土）的人员总数。

19、注册电气工程师：指报告期末最后一天，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。

20、其他注册工程师：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，持有在注册有效期内的国家其他注册工程师类执业资格的人员总数。

21、其他注册人员：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，持有在注册有效期内的国家注册非工程师类执业资格的人员总数。

22、大专：指报告期末最后一天，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。

23、大学本科：指报告期末最后一天，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。

24、研究生及以上：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，获得研究生及以上的人员总数。

25、其中博士：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，获得博士学位的人

员总数。

26、勘测设计大师国家级：指报告期末最后一天，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。

27、勘测设计大师省级：指报告期末最后一天，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。

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

29、行业资深专家：指报告期末最后一天，本企业在册人员中，获得中国电力勘测设计协会评审的行业资深专家的人员总数。

2.4 工程项目基本信息



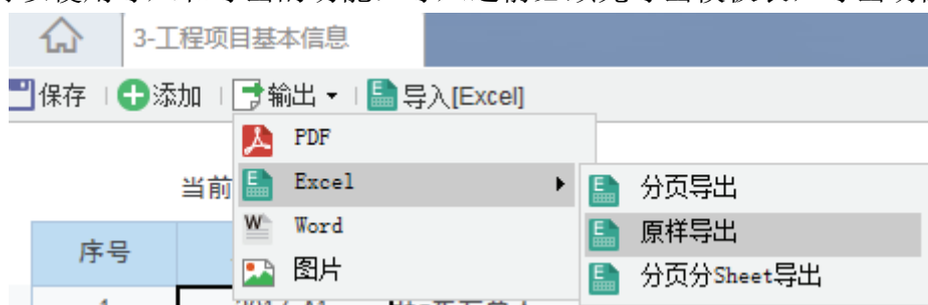
如图，点击添加按钮弹出添加窗口：

添加报告期新的项目,可以如图点击添加按钮,弹出以下窗口.

工程项目基本信息上报		
保存		
序号	指标名称	
1	工程代号	车号+本企业工程编号
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	设计规模(数字)	
9	设计规模等级	
10	总投资(万元)	
11	合同额(万元)	
12	外委额(万元)	
13	阶段产值(万元)	
14	设计阶段	
15	开工日期	
16	完工日期	
17	业主名称	
18	项目所在地区	
19	工程项数	

按照上面的要求依次添加，添加完毕后点击保存。然后刷新当前页面，则显示出刚刚添加的记录。

也可以使用导入和导出的功能：导入之前必须先导出模板表，导出功能如下：



不能使用自己本地的 Excel 文件，导出以后，按要求填写各项数据，务必保证每

一条工程数据的任意一项都填写准确无误，否则导入以后入库会报错！

注意事项：

- 开始日期小于完成日期
- 完成日期应在报告期内（即上报年度内）内。

完成日期只能录入本报告期内的任意一天。

查询和修改编辑报告期之前的数据，使用历史数据查询：可查询出本企业全部历史数据，也可以编辑单独保存。

输出 返回

工程名称 工程类别 项目属性

是否有完工日期: 有 无 完工年份 设计阶段

序号	工程代号	工程名称	项目属性	工程类别	工程子类别	建设性质	设计规模	台数/回数	单位容量
1	14F1192KH	山西河津发电厂二期环评	设计	发电工程	燃煤发电工程	扩建	2*300MW		
2	14F2901C9	山西国晋541电厂锅炉技改(补充)	设计	发电工程	燃煤发电工程	技改			
3	2004C801	河北黄骅发电厂工程承包	5	发电工程	燃煤发电工程		2*600MW		
4	2004C807	神华阳光发电有限责任公司扩建煤矸石发电工程总承包合同	5	发电工程	燃煤发电工程		2*135MW		
5	2004C808	西部矿业西海电厂工程总承包合同	5	发电工程	燃煤发电工程		2*135MW		
6	2004JL05	河南开封火电厂设计监理	监理	发电工程			2*600MW		
7	2004JL06	广东台山施工管理(二期)	监理	发电工程			3*600MW		
8	2004JL08	山西大唐运城电厂设计监理	监理	发电工程			2*600MW		
9	2004ZX10	印尼北苏风港燃煤电站初设咨询	咨询	电力其他工程			2*115MW		
10	2005FD089	宁夏中宁2*330MW发电厂(1-2#机)	设计	发电工程	燃煤发电工程	新建	(2*330MW)		
11	2005JL01	广西防城港电厂设计监理(联合)	监理	发电工程	燃煤发电工程		2*600MW		
12	2006B0004	甘肃750KV白银变工程	咨询	变电工程		新建	750/2*1500MVA		
13	2006B0005	1000KV淮南变电站工程(特高压交流项目)	咨询	变电工程		新建	1000/2*3000		
14	2006B0010	750KV乾县变电所	咨询	变电工程		新建	750/2*1500		
15	2006B0013	330KV咸阳北变电所工程	咨询	变电工程		新建	330/2*360		
16	2006B0018	川渝联网宝鸡换流站工程	咨询	变电工程		新建	500/2*1500		
17	2006B0019	±800KV溪洛渡换流站环评水保	设计	变电工程		新建			
18	2006B0020	±800KV向家坝-上海输变电(丰城-吉首线路环评)	设计	送电工程		新建	±800KV/136KM		
19	2006B0027	750KV哈密电厂送出环评水保	咨询	送电工程		新建	750KV/346KM		
20	2006B0028	750KV安西-永登电厂送出环评水保	设计	送电工程		新建	750KV/842KM		
21	2006FD049	晋铜峡铝厂2*300MW环评	设计	发电工程	燃煤发电工程	新建			
22	2006FD064	陕西蒲城三期2*660MW超临界空冷机组	设计	发电工程	燃煤发电工程	扩建	2*660MW	2	
23	2006FD065	大唐韩城第二发电厂二期	设计	发电工程	燃煤发电工程	扩建	2*600MW	2	
24	2006FD075	内蒙古准格尔电厂三期	设计	发电工程	燃煤发电工程	新建	2*330MW	2	
25	2006FD081	华能铜川2*600MW电厂	设计	发电工程	燃煤发电工程	新建	2*600MW	2	
26	2006FD084	宁夏华电灵武2*600MW空冷发电厂一期	设计	发电工程	燃煤发电工程	新建	2*600MW	2	

选中某项工程，点击工程代号，弹出以下编辑框：

工程项目基本信息上报 ✕		
提交		
1	工程代号	XA201216S005
2	工程名称	贵州电网公司电力调度控制中心十九楼机房维修工程设计合同
3	项目属性	咨询
4	工程类别	电力系统工程
5	工程子类别	
6	建设性质	新建
7	设计规模	
8	设计规模(数字)	0.000
9	设计规模等级	
10	总投资(万元)	0.00
11	合同额(万元)	0.00
12	外委额(万元)	0.00
13	阶段产值(万元)	17.15
14	设计阶段	可研
15	开工日期	2011-12-28
16	完工日期	2012-12-30
17	业主名称	贵州电网公司电力调度控制中心
18	项目所在地区	
19	工程项数	

可以编辑完成日期，修改变化的合同额、阶段产值等

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。
- 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、项目所在地区：指合同项目所在的省市，不是业主单位所在地区。
- 4、业主名称：与本企业签订项目合同的甲方。
- 5、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阶段为初可及可研的项目。
- 6、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。
- 7、工程子类别：燃煤发电工程、燃机发电工程、核电发电工程、常规水电工程、

抽水蓄能工程、风力发电工程、光热发电工程、生物质发电工程、光伏发电工程、其他新能源工程、电子工程、铁路工程、公路工程、市政工程、水利工程、通讯工程、环境工程、水环境工程、海洋工程、建筑工程、其他非电工程。

8、工程项数：供电院企业在对配网项目进行打捆录入时以及水电设计院企业在对零星项目打捆录入时需要录入打捆项目的项数。

9、建设性质：按工程项目建设性质对应选择“新建、改建、扩建、技改、其他”

10、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必须填报此栏，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，送电工程为电压等级/线路长度；变电工程为电压等级/1×变压器容量。

11、设计规模(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 $2 \times 300\text{MW}$ ，该栏填报为 2；送电工程设计规模填报为 $500\text{kV}/2 \times 30\text{km}$ ，该栏填报为 2；变电工程设计规模为 $500\text{kV}/3 \times 750\text{MVA}$ ，该栏填报为 3；其他工程类别均不需要填报此栏。

12、设计规模单机容量：新增该字段，设计规模的容量通过设计规模(台数、回数)乘以设计规模单机容量计算而获得。

13、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 $2 \times 300\text{MW}$ ，该栏菜单选择为 300MW；送电工程设计规模填报为 $500\text{kV}/2 \times 30\text{km}$ ，该栏菜单选择 500kV；变电工程设计规模为 $500\text{kV}/3 \times 750\text{MVA}$ ，该栏菜单选择 500kV；其他工程类别均不需要填报此栏。

14、总投资：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。

15、合同额：指本企业签订的工程项目合同中所计列的设计费总额。一般初设和施设阶段的合同额填报初施设计费（合同总额），可研及初可分别按相应设计费填报。

16、外委额：指本企业签订的某项目合同中设计部分的分包合同额。

17、设计阶段：按本企业当期所开展的设计阶段，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。

18、阶段产值：阶段产值分配基数为净合同额（合同额-分包合同）按相应工程的阶段比例划分，工程类别为发电工程及其他工程的初设阶段产值，分配比例为初设：施工=3:7，送电、变电及通信工程初设阶段产值，划分比例为初设：施工=4:6；前期阶段产值均按该阶段合同额净额计列。

19、开工日期：按业主委托（合同、中标通知书或其他方式委托）所明确的项目开始进行勘测设计的时间，或在内外条件具备，与业主商定的进度开展阶段性工作的起始日期。

20、完工日期：按合同规定的内容深度、技术标准、质量要求完成项目阶段的勘测设计产品，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%及以上视为完成，满足条件须填报完成日期。

21、投产日期：国内发电工程投产日期一般为发电通过 168 小时试运行结束日期；输变电工程投产日期一般是以通过 24 小时试运行结束日期；其他工程经业主验收并交付使用之日。国外工程按各个国家投产要求或规定确认填报。

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。

除上述以业务外的勘测业务按合同额大小以及按子分类别分类填报，其中设计业务合同额的小于或等于 2000 万元项目所有数据合并分类填报；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分类别分类填报，其中各子分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。

2.5 设计项目完成情况

设计项目完成情况												
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	上期未累计完成 (%)	本期完成产值 (%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产值 (%)	开始日期	结束日期
1	山西河津发电厂二期环评	14F1192KH	发电工程	设计	环保	36.30	0.00	60	21.78	60.00	2001-12-01	

该界面默认显示本年度填报的设计项目完成情况信息，点击“添加”按钮进入查询页面。

是否查询满足三项条件的数据 是 否
 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: [] 工程类别: [] 项目阶段: [] 开始日期: [] 完成日期: [] 查询

设计项目完成情况												
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	上期未累计完成 (%)	本期完成产值 (%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产值 (%)	开始日期	结束日期
<input checked="" type="checkbox"/>	1	山西河津发电厂二期环评	14F1192KH	发电工程	设计	环保	36.30	0.00		0		
<input type="checkbox"/>	2	山西国营541电厂锅炉技改(补充)	14F2901GQ	发电工程	设计	初设	25.60	0.00		0		
<input type="checkbox"/>	3	宁夏中宁2*330MW发电厂(1-2#机)	2005FD089	发电工程	竣工	100.00	100.00			0		
<input type="checkbox"/>	4	±800KV溪洛渡换流站环评水保	2006BD019	变电工程	设计	环保	44.80	10.00		0		
<input type="checkbox"/>	5	±800KV向家坝-上海输变电(丰城-晋首线路环评)	2006BD020	送电工程	设计	环保	101.76	5.00		0		
<input type="checkbox"/>	6	750KV安西-永登电厂送出环评水保	2006BD028	送电工程	设计	环保	205.00	5.00		0		
<input type="checkbox"/>	7	青铜峡铝厂2*300MW环评	2006FD049	发电工程	设计	环保	85.00	69.51		0		
<input type="checkbox"/>	8	陕西蒲城三期2*600MW超临界空冷机组	2006FD064	发电工程	设计	初设	1479.00	92.00		0		
<input type="checkbox"/>	9	大唐韩城第二发电厂二期	2006FD065	发电工程	设计	初设	1521.00	90.00		0		
<input type="checkbox"/>	10	内蒙古准格尔电厂三期	2006FD075	发电工程	设计	施工	2606.00	90.00		0		
<input type="checkbox"/>	11	华能铜川2*600MW电厂	2006FD081	发电工程	设计	施工	3967.00	51.50		0		
<input type="checkbox"/>	12	宁夏华电灵武2*600MW空冷发电厂一期	2006FD084	发电工程	设计	施工	3919.00	51.00		0		
<input type="checkbox"/>	13	陕西府谷德源一期(庙沟门)2*600MW发电厂	2006FD090	发电工程	设计	施工	3877.00	57.60		0		
<input type="checkbox"/>	14	内蒙古蒙西2*300MW锅炉岛OFB	2006FD091	发电工程	设计	施工	2444.00	98.63		0		
<input type="checkbox"/>	15	750KV安西-张掖送电(750KV永登-安西输变电工程)	2006SD051	送电工程	设计	初设	433.96	85.00		0		
<input type="checkbox"/>	16	云南-广东特高压直流输电线路(特高压直流)	2006SD013	送电工程	设计	初设	431.23	95.00		0		
<input type="checkbox"/>	17	750KV兰州东11期扩建工程(兰州东-银川东750KV输变电工程)	2007BD005	变电工程	设计	施工	260.38	100.00		0		
<input type="checkbox"/>	18	750KV西宁变电站(晋亭-西宁750KV输变电工程)	2007BD006	变电工程	设计	施工	960.00	100.00		0		
<input type="checkbox"/>	19	750KV兰州东三期扩建(兰州东-平凉-乾县)	2007BD007	变电工程	设计	施工	591.76	100.00		0		
<input type="checkbox"/>	20	750KV乾县变电站工程(兰州东-平凉-乾县)	2007BD009	变电工程	设计	施工	790.06	100.00		0		

选择查询条件，下方页面显示满足条件的各项工程。及时保存

点击 删除当前记录，删除完请及时保存。

输入本期完成产值即可。上期末累计完成是自动计算的，本期完成产值填完以后，本期完成产值和累计完成产值(%)自动计算。填完以后点保存及时入库。

指标解释：

1、工程名称：将本年度进行的项目从“工程项目基本信息”中筛选确认在本表中，以下 2-6 的相关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：按本企业当期所开展的设计阶段，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(%)：填报某项目当期的实际完成工作量%，即当期完成工日/该阶段项目总工日。

6、本期完成产值：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

5-咨询项目完成情况

保存 | 添加 | 删除

当前上报年份： 2017

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
1						

该界面默认显示本年度填报的设计项目完成情况信息，点击“添加”按钮进入查询页面。可以添加要选择的项目

5-咨询项目完成情况

保存 | 删除 | 返回

是否查询满足三项条件的数据 是 否

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 工程类别 项目阶段 开始日期 完成日期 查询

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	设计项目完成情况	
							上期末累计完成(%)	本期完成产值(%)
<input type="checkbox"/>	1 印尼北苏风港燃煤电站初设咨询	2004ZX10	电力其他工程	咨询	初设	52.00	100.00	
<input type="checkbox"/>	2 甘肃750KV白银变工程	2006BD004	变电工程	咨询	可研	144.30	100.00	
<input type="checkbox"/>	3 1000KV淮南变电站工程(特高压交流项目)	2006BD005	变电工程	咨询	可研	128.75	99.99	
<input type="checkbox"/>	4 750KV乾县变电所	2006BD010	变电工程	咨询	可研	201.70	100.00	

选择查询条件，下方页面显示满足条件的各项工程。点击保存

点击 删除当前记录，删除完请及时提交。

输入本期完成产值即可。上期末累计完成是自动计算的，本期完成产值填完以后，本期完成产值和累计完成产值（%）自动计算。填完以后点提交及时入库。。

指标解释同设计项目完成情况。

2.7 监理项目完成情况

4-监理项目完成情况												
当前上报年份: 2017												
监理项目完成情况												
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	上期末累计完成 (%)	本期完成产值 (%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产值 (%)	开始日期	结束日期
<input type="checkbox"/>	1	郑州苏宅110千伏变电站2号主变扩建工程	J161003	变电工程	监理	6.49	89.98	3	0.3245	94.98	2016-03-06	
<input type="checkbox"/>	2	郑州市区220千伏香草堂110千伏送出工程	J161004	送电工程	监理	33.07	70.00	20	6.614	90.00	2016-03-16	
<input type="checkbox"/>	3	郑州武庄110千伏变电站2号主变扩建工程	J161005	变电工程	监理	9.64	90.04	8	0.7712	98.04	2016-04-06	
<input type="checkbox"/>	4	国网河南省电力公司计量中心二期建设工程	J161006	变电工程	监理	9.70	98.97	1	0.097	99.97	2016-04-07	
<input type="checkbox"/>	5	郑州京森110千伏变电站2号主变扩建工程	J161007	变电工程	监理	5.20	90.00	5	0.26	95.00	2016-04-29	
<input type="checkbox"/>	6	郑州10千伏杨柳变二期扩建工程	J161008	变电工程	监理	10.78	84.97	10	1.078	94.97	2016-05-06	
<input type="checkbox"/>	7	舞阳县35千伏马城马线改造工程	J161009	送电工程	监理	11.64	90.03	7	0.8148	97.03	2016-06-01	
<input type="checkbox"/>	8	驻马店西平康泰110千伏输电工程	J161010	变电工程	监理	38.66	30.01	20	7.732	50.01	2016-06-01	
<input type="checkbox"/>	9	南阳镇平110千伏王岗输电工程	J161011	变电工程	监理	37.41	39.99	40	14.964	79.99	2016-06-01	

该界面默认显示本年度填报的设计项目完成情况信息，点击“添加”按钮进入查询页面。可以添加要选择的项目

是否查询满足三项条件的数据 是 否

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: [] 工程类别: [] 项目阶段: [] 开始日期: [] 完成日期: [] 查询

4-设计项目完成情况												
是否查询满足三项条件的数据 <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否												
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												
设计项目完成情况												
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	上期末累计完成 (%)	本期完成产值 (%)	本期完成产值 (万元)	累计完成产值 (%)	开始日期	结束日期
<input type="checkbox"/>	1	郑州巩西220千伏变电站	41J0409	变电工程	监理	68.97	100.00	0				
<input type="checkbox"/>	2	鹤煤电股份有限公司综合利用热电工程	41J0501	发电工程	可研	420.00	100.00	0				
<input type="checkbox"/>	3	内蒙220千伏输电工程	41J0509	送电工程	监理	83.64	100.00	0				
<input type="checkbox"/>	4	新安220千伏输电工程	41J0517	变电工程	监理	61.78	100.00	0				
<input type="checkbox"/>	5	110千伏唐河城南输电工程	41J0606	变电工程	监理	10.92	100.00	0				
<input type="checkbox"/>	6	新安县110千伏变电站	o17j001	变电工程	监理	12.00	0.00	0				
<input type="checkbox"/>	7	登封南变输电工程(变电站)	J082030	变电工程	监理	112.33	99.00	0				
<input type="checkbox"/>	8	新疆华仪集团2×135MW热电联产工程(地基处理阶段)12-15	J121007	发电工程	监理	480.00	90.00	0				
<input type="checkbox"/>	9	河南省公司调度生产系统(综合调度楼)建设工程12-28	J121019	电力其他工程	监理	136.34	98.00	0				
<input type="checkbox"/>	10	周口沈丘110千伏工业变输电工程	J131012	变电工程	监理	38.56	90.02	0				
<input type="checkbox"/>	11	新疆生产建设兵团金钢循环经济产业园2×135MW自备电厂施工	J141001	发电工程	监理	700.00	7.00	0				
<input type="checkbox"/>	12	原阳110kV桥北变10kV送出工程	J141005	送电工程	监理	18.00	70.00	0				
<input type="checkbox"/>	13	郑州市区220千伏香草堂输电工程	J141008	变电工程	监理	20.00	70.00	0				
<input type="checkbox"/>	14	驻马店地区35千伏电网建设项目	J141021	变电工程	监理	62.58	85.00	0				
<input type="checkbox"/>	15	郑州市区二里岗110千伏输电工程	J141023	变电工程	监理	71.73	80.01	0				
<input type="checkbox"/>	16	郑州市区110千伏丰产输电工程	J141024	变电工程	监理	55.13	60.00	0				

选择查询条件，下方页面显示满足条件的各项工程。点击保存

点击 删除当前记录，删除完请及时提交。

输入本期完成产值即可。上期末累计完成是自动计算的，本期完成产值填完以后，本期完成产值和累计完成产值（%）自动计算。填完以后点提交及时入库。

除没有设计阶段外指标解释同设计项目完成情况。

2.8 总承包（工程管理）项目基本信息

当前上报年份: 2017

序号	项目编号	项目名称	项数	项目属性	工程类别
1					

如图点击添加按钮 ，弹出添加窗口：

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  则在页面上直接添加一条新的记录。

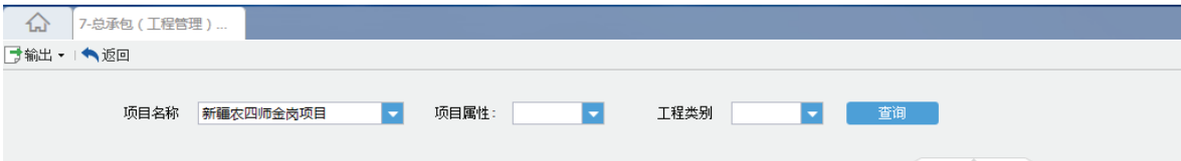
点击  则删除当前记录。

导入和导出的功能：导入之前必须先导出模板表，不能使用自己本地的 Excel 文件，导出以后，按要求填写各项数据，务必保证每一条总承包数据的任意一项都填写准确无误，否则导入以后入库会报错！

注意事项：

- 勘测设计合同额,拟分包合同总额都应该小于总合同额
- 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
- 完成日期只能录入本报告期内的任意一天

查询全部：可查询出本企业全部历史总承包工程数据，也可以编辑单独保存。



7-总承包(工程管理)...

输出 | 返回

项目名称: 新疆农四师金岗项目 | 项目属性: | 工程类别: | 查询

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
1	FC0049	新疆农四师金岗项目		总承包	发电工程	3	新疆	新建

点击项目编号，弹出编辑窗口，修改完后点提交保存。

指标解释：

1、项目编号：指总承包（工程项目管理）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。

2、项目名称：指总承包（工程项目管理）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”，如果是工程项目管理，则无须填报“拟分包合同总额”。

4、工程类别：按照本企业承担总承包项目类别进行菜单选择

5、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。

6、建设性质：按工程项目建设性质对应选择“新建、改建、扩建、技改、其他”

7、项目规模：按项目实际规模填写。

8、业主名称：指与本企业签订合同的甲方单位名称。

9、总投资：指本企业所承担的总承包（工程管理）项目的投资总额。

10、总合同额：指本企业所签订的工程项目总承包（工程管理）合同总额

11、其中勘测设计合同额：按照总承包合同中明确的勘测设计合同额填报。仅总承包项目需填此栏。

12、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。如果是工程项目管理，则无须填报“拟分包合同总额”。

13、开始日期：按合同要求、中标通知书或与业主协商的项目开始正式启动的时间。

14、完成日期：按合同要求全部履约完成合同内容的时间。

2.9 总承包（工程管理）完成情况

保存

当前上报年份： 2018

批量删除	序号	年	项目名称	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
<input type="checkbox"/>	1	2018A1			0.00	70.00	70.00	10.00	20.00	30.00

点击  则在页面上直接添加一条新的记录。

选择项目名称，然后依次输入相关数据，点击保存即可。

点击  则删除当前记录。上期末累计完成是自动计算的，本期完成产值填完以后，本期完成产值和累计完成产值（%）自动计算。

当想删除多行的时候，可以在记录前面勾选上，然后点击批量删除，之后点击确定，删除后点击保存即可。

注意事项：

- 总合同额 ≥ 建安分包合同额 + 设备采购合同额 + 其他分包合同额

指标解释：

- 1、项目名称：从总承包（工程项目管理）项目中选择正在进行项目。
- 2、上期累计完成率(%) 自动计算，无需填报。
- 3、本期完成率(%) 填报业主确认的本期的完工%。
- 4、本期累计完成率(%) 自动计算，无需填报。
- 5、建安分包合同额：指统计报告期内新签订的总承包项目建安部分的分包合同

总额，因该指标为新增指标，针对延续项目，在第一次填报时，须填报累计至当期已签订的建安分包合同总额，以后年度仅填报统计报告期实际签订分包合同额。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。

6、设备采购合同额：指统计报告期内新签订的总承包设备采购部分的分包合同总额，因该指标为新增指标，针对延续项目，第一次填报时，须填报累计至当期已签订的设备采购分包合同总额，以后年度仅填报统计报告期实际签订分包合同额。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。

7、其他分包合同额：指统计报告期内新签订的总承包其他项目的分包合同总额，因该指标为新增指标，针对延续项目，第一次填报时，须填报累计至当期已签订的其他项目分包合同总额，以后年度仅填报统计报告期实际签订分包合同额。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。

2.10 电力勘测设计企业合同构成

序号	指标名称		指标值(万元)
1	院总计		0.00
2	勘测总额		
3	其中：勘测境外		
4	设计总额		
5	其中：设计境外		
6	咨询总额		
7	其中：咨询境外		
8	监理总额		
9	其中：监理境外		
10	总承包总额		
11	其中：总承包境外		
12	其他总额		
13	其中：其他境外		
14	其中	勘测设计咨询合同	发电合同额
15			电网合同额
16			其他电力工程合同
17		非电合同	
18		总承包合同	电力类工程合同
19			非电合同

如图，依次填入数据，然后点击保存即可。

注意事项：

- 勘测境外(第 3 项)要小于等于勘测总额(第 2 项)！
- 设计境外(第 5 项)要小于等于设计总额(第 4 项)！
- 咨询境外(第 7 项)要小于等于咨询总额(第 6 项)！
- 监理境外(第 9 项)要小于等于监理总额(第 8 项)！
- 总承包境外(第 11 项)要小于等于总承包总额(第 10 项)！
- 其他境外(第 13 项)要小于等于其他总额(第 12 项)！
- 其中勘测设计咨询电力类合同(第 14 项)要小于等于勘测总额加设计总额加咨询总额的和（2+4+6）！
- 其中勘测设计咨询非电力类合同(第 15 项)要小于等于勘测总额加设计总额加咨询总额的和(2+4+6)!
- 其中勘测设计咨询合同（14+15）要等于勘测总额加设计总额加咨询总额的

和(2+4+6)！

- 其中总承包电力类合同额(第 16 项)要小于等于总承包总额(第 10 项)！
- 其中总承包非电力类合同额(第 17 项)要小于等于总承包总额(第 10 项)
- 其中总承包合同额(第 16+17)要等于总承包总额(第 10 项)！

指标解释：

- 1、勘测总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同额中，勘测合同额的总和。
- 2、其中：勘测境外：指报告期内本企业第 2 项“勘测总额”中的境外勘测合同额总和。
- 3、设计总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同中，设计合同额的总和。
- 4、其中：设计境外：指报告期内本企业第 4 项“设计总额”中的境外设计合同额总和。
- 5、咨询总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同中，咨询合同额的总和。
- 6、其中：咨询境外：指报告期内本企业第 6 项“咨询总额”中的境外咨询合同额总和。
- 7、监理总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同中，监理合同额的总和。
- 8、其中：监理境外：指报告期内本企业第 8 项“监理总额”中的境外监理合同额总和。
- 9、总承包总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同中，总承包合同额总和。
- 10、其中：总承包境外：指报告期内本企业第 10 项“总承包总额”中的境外总承包合同额总和。
- 11、其他总额：指报告期内本企业新签订的境内外合同中，除勘测、设计、咨询、监理及总承包合同以外的其他合同额的总和。
- 12、其他境外：指报告期内本企业第 12 项“其他合同”中的境外除勘测、设计、咨询、监理及总承包合同以外的其他合同额的总和。
- 13、勘测设计咨询合同中电力类工程合同：指报告期内本企业新签订的境内外勘测设计咨询合同中电力类工程合同额的总和。
- 14、非电合同：指报告期内本企业签订的境内外勘测设计咨询合同中非电工程

合同额的总和。

15、总承包合同中电力类工程合同：指报告期内本企业第 10 项“总承包总额”中电力类工程合同额的总和。

16、非电合同：指报告期内本企业第 10 项“总承包总额”中非电类工程合同额的总和。

17、勘测设计咨询合同中发电合同：指报告期内本企业新签订的境内外勘测设计咨询合同中发电工程合同额的总和。

18、勘测设计咨询合同中电网合同：指报告期内本企业新签订的境内外勘测设计咨询合同中电网工程合同额的总和。

2.11 电力勘测实物量

10-电力勘测实物量									
保存									
当前上报年份: 2017									
序号	工程类型	本期完成实物工作量	本期完成总产值(万元)	其中:完成境外产值(万元)	完成总产值(万元)中包含				
					完成电力类工程产值(万元)		其中:完成境外产值(万元)	完成非电产值(万元)	其中:完成境外产值(万元)
					发电产值	电网产值			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	合计		8220.00	504.00	2800.91	4932.40	468.00	484.00	0.00
1	工程测量	359.20	3550.00	237.00	1067.37	2371.94	237.00	110.00	0.00
2	工程地质	191200.00	3650.00	213.00	1397.38	1947.18	213.00	305.00	0.00
3	水文地质	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	物探	4800.00	360.00	18.00	86.25	236.25	18.00	37.00	0.00
5	水文气象	4700.00	370.00	15.00	141.70	212.55	0.00	15.00	0.00
6	化验	3350.00	290.00	21.00	108.21	164.48	0.00	17.00	0.00
7	岩土工程	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

直接在页面上填写，合计是自动计算的。

注意事项：

- 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）
- 完成电力类工程产值（第 5 项）应该小于等于本期完成总产值（第 3 项）
- 完成电力类工程产值（第 5 项）加上完成非电产值（第 7 项）应该等于本期完成总产值（第 3 项）
- 其中：完成境外产值（第 6 项）小于等于完成电力类工程产值（第 5 项）
- 完成非电产值（第 7 项）小于等于本期完成总产值（第 3 项）
- 其中：完成境外产值（第 8 项）应该小于等于完成非电产值（第 7 项）

指标解释：

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

2、本期完成实物工作量：指报告期内本企业所完成的某项“工作专业类型”的实物工作量总计，“工程测量”按标准平方公里为计量单位统计；“工程地质”和“水文地质”按标准米为计量单位统计；“水文气象”按标准日为计量单位统计；“岩土工程”按标准日为计量单位统计。

3、本期完成总产值：指报告期内本企业所完成的对应“第2项工作专业类型”的产值。

4、完成境外产值：指报告期内本企业第3项“本期完成总产值”中完成的境外产值。

5、完成电力类工程产值：指报告期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、完成境外产值：指报告期内本企业所完成的第5项“完成电力类工程产值”中完成的境外产值。

7、完成非电产值：指报告期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。

8、完成境外产值：指报告期内本企业所完成的第7项“完成非电产值”中完成的境外产值。

9、完成发电产值：指报告期内本企业所完成的第3项“本期完成总产值”中完成的发电工程产值。

10、完成电网产值：指报告期内本企业所完成的第3项“本期完成总产值”中完成的电网工程产值。

水电单位：不填报。

2.12 获奖项目情况

序号	年	获奖类别	获奖项目及名称	颁奖机构	颁奖机构
1	2017				

点击  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  则删除当前记录。

指标解释：

1、获奖类别：优秀工程设计、科研成果、优秀标准化、其他获奖情况、优秀工程勘测、优秀软件、优秀典型设计、优秀咨询成果、优秀工程总承包、优秀项目管理、科技大会奖、科技发明奖、科技进步奖、QC 项目奖、综合性管理奖、

优质工程。

2、颁奖机构选择：建设部、省厅或协会、电规协会、中国工咨协、省工咨协、中国勘设咨协、国务院或科技部、省科技厅、全总及质协、省工会质协、中国勘设协、中国电机学会。

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、一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖、金钥匙奖、银钥匙奖、铜钥匙奖。

2.13 财务情况指标 1

保存	
当前上报年份: 2018	
境内勘测收入 (万元)	1.00
境内设计收入 (万元)	2.00
境内咨询收入 (万元)	3.00
境内监理收入 (万元)	4.00
境内总承包收入 (万元)	5.00
境内其它收入 (万元)	6.00
境外勘测收入 (万元)	7.00
境外设计收入 (万元)	8.00
境外咨询收入 (万元)	9.00
境外总承包收入 (万元)	10.00
境外监理 (万元)	11.00
境外其他收入 (万元)	12.00
营业成本 (万元)	13.00
营业利润 (万元)	14.00
利润总额 (万元)	15.00
净利润 (万元)	16.00
资产合计 (万元)	17.00
流动资产 (万元)	18.00
固定资产 (万元)	19.00
负债合计 (万元)	20.00
所有者权益合计 (万元)	21.00
应付工资总额 (万元)	22.00
经济增加值 (万元)	23.00
流动资产合计	24.00
存货净额	25.00
流动负债合计	26.00
货币资金	27.00
短期投资	28.00
平均应收账款	29.00
平均总资产	30.00
年末所有者权益	31.00
年初所有者权益	32.00

如图，依次输入相关数据，点击保存即可。具体指标解释见其他文档。

指标解释：

1、境内勘测收入：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：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：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：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：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：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：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：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：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：指在报告期年度末，本企业实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：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：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：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“主营成本”项填列。

14、营业利润：“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”中的“主营利润”项填列。

15、利润总额：“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：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：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：是指企业可以在一年或者超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》中的“流动资产”项填列。

19、固定资产：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 \geq 流动资产+固定资产

20、负债合计：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：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、应付工资总额：是指企业在报告期内实际支付给职工的全部劳动报酬（工资+奖金）。它反映企业本期累计提取的应付工资总额。按本企业报告期年度的审计报告及财务报表中的“应付工资总额”项填列。

23、经济增加值：“经济增加值（EVA）”=税后净营业利润-资本成本；资本成本=资本 \times 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、存货净额：存货，是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）、已完工未结算产品、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、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。

26、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。

27、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。

28、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。

平均应收账款：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。

29、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。

30、年初所有者权益：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”项的年初数填列。

2.14 财务情况指标 2

序号	指标名称	指标值(万元)
1	利息费用(万元)	0.00
2	社会贡献总额	36348.00
3	企业纳税总额(万元)	9640.86
4	公益事业捐款总额(万元)	0.00
5	计算机设备投入(万元)	10.47
6	科技研发投入(万元)	3861.40
7	标准化投入(万元)	1025.22
8	软件投入(万元)	123.96
9	教育培训费用(万元)	214.17
10	科技活动其他设备投入(万元)	0.00
11	其他科技投入(万元)	0.00

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，本企业科技活动的经费支出，包括企业内部的日常科技活动经费（如人员人工费（含各种补贴、奖励）、原材料费、折旧费用与长期费用摊销、无形资产摊销、其他费用等）、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费用，不包括购买计算机硬件及软件费用。

11、其他科技投入：以上科技投入以外的其他投入。

2.15 资质指标



点击添加按钮 ，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。

点击删除行 ，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、工程咨询资质、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。
- 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。

2.16 信息指标

保存

当前上报年份： 2018

序号	三维建模数(项)	储存数据容量 (GB)
1	2018	201801

输入相关数据，点击保存即可。

指标解释：

- 1、报告期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数量。
- 2、报告期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。

2.17 技术指标

保存

当前上报年份： 2018

完成主编国家标准数（项）		1
完成主编行业标准数（项）		2
完成主编地方标准数（项）		3
完成参编国家标准数（项）		4
完成参编行业标准数（项）		5
完成参编地方标准数（项）		6
完成主编团体标准数（项）		7
完成参编团体标准数（项）		8
有效企业管理标准数（项）		9
拥有专有技术数量（项）		10
拥有专利技术数量（项）		11
放弃近三年的专利数量（项）		12
其中	发明专利技术数量（项）	13
	专利转化数量（项）	14
软件著作权数量（项）		15
论文发表数（篇）		16

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、完成主编国家标准数：指报告期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、完成主编行业标准数：指报告期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、完成主编地方标准数：指报告期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、完成参编国家标准数：指报告期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、完成参编行业标准数：指报告期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、完成参编地方标准数：指报告期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、有效企业标准数：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。

8、拥有专有技术数量：指报告期年度内，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。

9、拥有专利技术数量：指报告期年度内，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。

10、论文发表数：指报告期年度内，本企业从业人员在公开发行人物发表的论文总数。公开发行人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。

2.18 基础设施、相关关系、综合管理指标

The screenshot shows a web-based data entry interface. At the top left, there is a button labeled '保存' (Save). Below it, the text '当前上报年份: 2018' is displayed. Underneath, there is a label '生产办公面积 (平方米)' followed by a text input field containing the value '10.00'.

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：指报告期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。

2.19 过程指标、产品服务指标

保存

当前上报年份: 2018

全院新制出图量 (标准张)		1
发电工程新制出图量 (标准张)		2
发电设计年均从业人员 (人)		3
电网工程新制出图张数 (标准张)		4
电网设计年均从业人员 (人)		5
质量管理体系认证	否	
环境管理体系认证	是	
职业健康安全管理体系认证	否	
有无勘测设计事故	有	
事故描述	12345HGJHGHGF	
项目合同履行约率 (%)		12.00

如图，依次输入相关数据，点击保存即可。

指标解释（以下所有新制出图均不含竣工图）：

1、全院新制出图量：指报告期内，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。

2、发电工程新制出图量：指报告期内，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：指报告期内，本企业直接从事发电工程勘测设计的从业人员的年平均人数，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：指报告期内，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：指报告期内，本企业直接从事电网工程勘测设计的从业人员的年平均人数，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”资格的需选择“打勾”此栏。未取得资格的不需选择。

7、环境管理体系认证：指报告期内，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”资格的需选择“打勾”此栏。未取得资格的不需填报。

8、职业健康安全管理体系认证：指报告期内，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”资格的需选择“打勾”此栏。未取得资格的不需填报。

9、有无勘测设计事故：报告期内，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，若“有”即“打勾”，若无，不选择。

10、事故描述：指报告期内，本企业发生的事故原因、事故内容、事故发生后的影响。

11、项目合同履行约率：指报告期内，本企业通过履约的项目合同数与全部签订应履约的项目合同数之比(%)。

2.20 组织治理和社会责任指标

序号	指标名称	指标值
1	合理化建议数量(项)	1
2	企业商业诚信等级	
3	国家级文明单位	
4	国家级文明单位描述	
5	省级文明单位	是
6	省级文明单位描述	
7	市级文明单位	
8	市级文明单位描述	
9	行业信用等级	AAA

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：指报告期内，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：指报告期内，本企业获得的，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：指报告期内本企业所获得的，由全国精神文明办公室授予的“文明单位”称号，即“打勾”选择“国家级精神文明单位”。

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：指报告期内，本企业所获得的，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，即“打勾”选择“省级精神文明单位”。

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：指报告期内，本企业所获得的，由本企业所在市精神文明办公室授予的“文明单位”称号，即“打勾”选择“市级精神文明单位”。

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：指报告期内，本企业获得的，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。

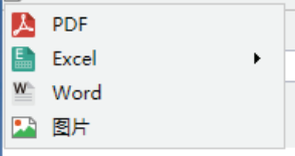
3 数据浏览

3.1 从业人员指标

年份区间 2017 - 2018 查询

年	月	企业从业人数	其中							其中劳务派遣人数						
			勘测	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	其他		
2017	2	50	50													
2018	12	100	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	5	5		

选择年份区间，然后点击查询，即可

点击输出  显示输入菜单 ，选择任意一个输出格式，即可输出当前选择格式的报表。

3.2 人力资源指标

同 4.1 从业人员指标。

3.3 工程项目基本信息

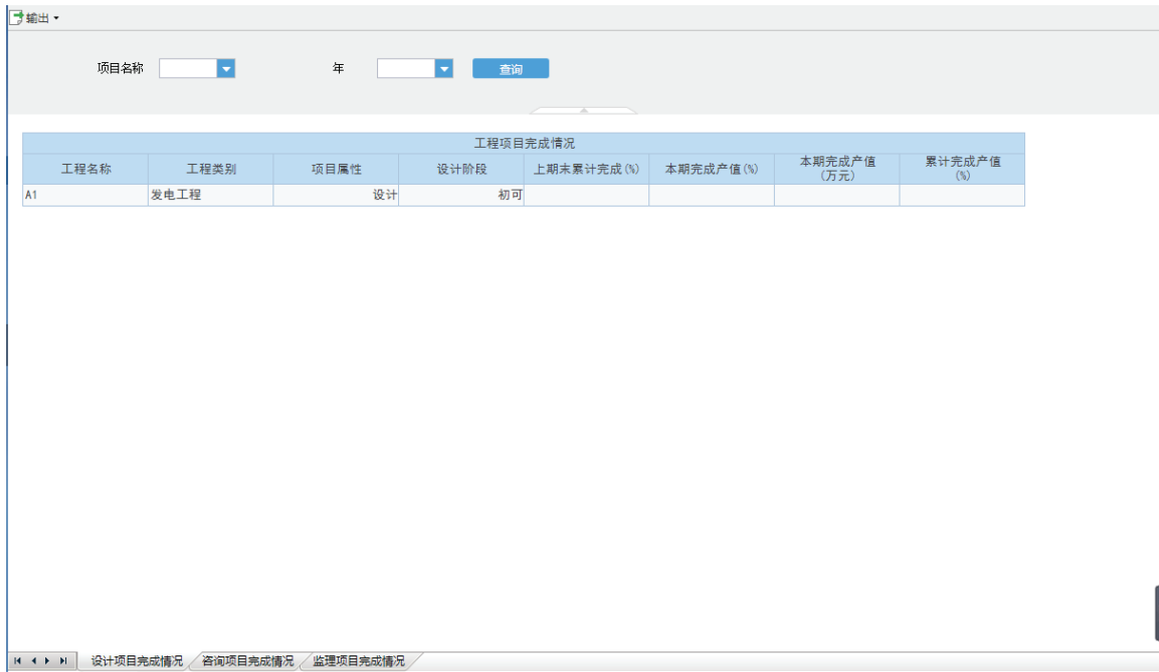
The screenshot shows the '工程项目基本信息' (Project Basic Information) interface. It includes search filters for '工程名称' (Project Name), '工程类别' (Project Category), '项目属性' (Project Attribute), '工程代号' (Project Code), '完工年份' (Completion Year), and '设计阶段' (Design Stage). A '查询' (Query) button is present. Below the filters is a table with the following columns: 工程代号 (Project Code), 工程名称 (Project Name), 项目属性 (Project Attribute), 工程类别 (Project Category), 工程子类别 (Project Sub-category), 建设性质 (Construction Nature), 设计规模 (设计规模 (数字)) (Design Scale (Number)), 设计规模等级 (Design Scale Grade), and 总投资 (万元) (Total Investment (10,000 Yuan)).

工程代号	工程名称	项目属性	工程类别	工程子类别	建设性质	设计规模 (数字)	设计规模等级	总投资 (万元)
B1410002	乌干达Karuma-Olwiyo 400kV线路工程	设计	送电工程		新建	400/110	330kV	57978.00
B1510001	波密500kV变电站新建工程	设计	变电工程		新建	500/2×750	500kV	0.00
B1510002	开封兰考220千伏姜楼(姜民)变电站工程	设计	变电工程		新建	220/3×180	220kV	0.00
B1510003	景文变扩间隔	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510004	丽景变扩间隔	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510005	祥符变侧改造	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510006	开封杞县南220千伏变电站工程	设计	变电工程		新建	220/3×180	220kV	0.00
B1510007	220kV固河变电站扩建开封杞县南间隔工程	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510008	武周500千伏变电站220千伏送出工程配套改造	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510009	陈庄220kV变电站武周间隔扩建	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	0.00
B1510010	许昌西500kV变电站扩建间隔工程	设计	变电工程		扩建	500/	500kV	2061.00
B1510011	国网河南电科院河南省调度自动化机房专用电源及空调扩容改造	设计	变电工程		改建	0.000		990.00
B151K002	500千伏祥符变扩建第三台主变工程	咨询	变电工程		扩建	500/1×1000	500kV	0.00
B151K003	郑州市区220kV北郊(提湾)输变电工程	咨询	变电工程		新建	220/3×240	220kV	0.00
B151K004	500千伏登封输变电工程	咨询	变电工程		新建	500/1×2000	500kV	0.00
B151K005	第八师西营220千伏输变电	咨询	变电工程		新建	220/1×180	220kV	0.00
B151S001	山西-江苏±800千伏特高压直流输电工程晋北换流站	设计	变电工程		新建	800/800	±800kV	92198.00
B151S002	安阳滑县金堤220千伏变电站新建工程	设计	变电工程		新建	220/1×180	220kV	7462.00
B151S004	城西~淮阳、川汇~淮阳线路调整配套改造工程	设计	变电工程		改建	220/	220kV	107.00
B151S005	城西~淮阳线路改接黄楼变配套扩建间隔工程	设计	变电工程		扩建	220/	220kV	245.00
B151S006	220千伏邵陵~城西线路配套改造、邵淮线恢复配套改造工程	设计	变电工程		改建	220/	220kV	97.00

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

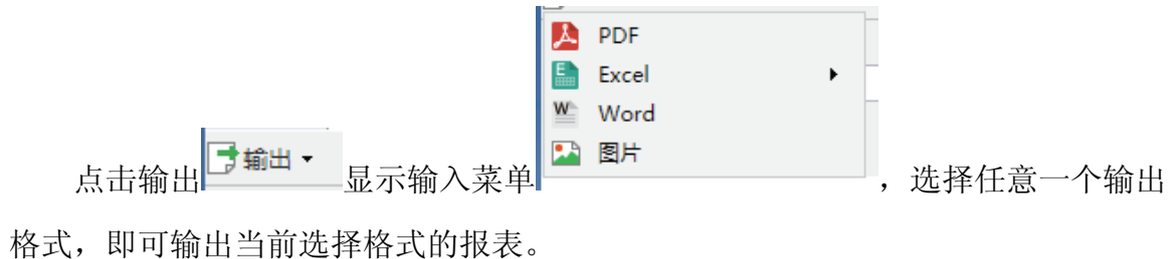
The screenshot shows the '输出' (Export) button in the interface. A dropdown menu is open, displaying the following options: PDF, Excel, Word, and 图片 (Image). The text below the screenshot reads: '点击输出 显示输入菜单，选择任意一个输出格式，即可输出当前选择格式的报表。' (Click 'Output' to show the input menu, select any one output format, and you can output the report in the currently selected format.)

3.4 设计咨询监理项目完成情况



通过选择项目名称，或者选择年然后点击查询即可。

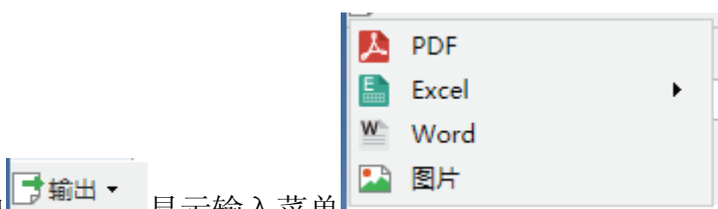
点击不用的选项卡即可查看不同的项目完成情况。



3.5 总承包（工程管理）项目基本信息



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。

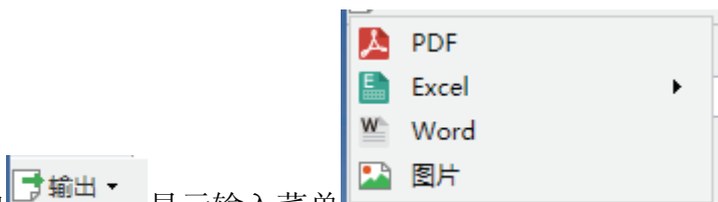

 点击输出  显示输入菜单，选择任意一个输出格式，即可输出当前选择格式的报表。

3.6 总承包（工程管理）完成情况


 项目名称 年

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。


 点击输出  显示输入菜单，选择任意一个输出格式，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

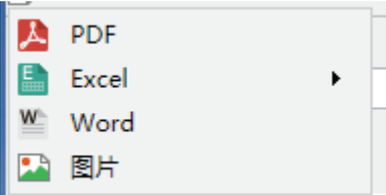
同 4.1 从业人员指标。

3.8 电力勘测实物量



年	工程类型	本期完成实物工作量	本期完成总产值(万元)	其中：完成境外产值	完成总产值(万元)中包含				
					完成电力类工程产值	其中：完成境外产值	完成非电产值	其中：完成境外产值	
2018	合计	20.00	18.00	16.00	14.00	12.00	4.00	2.00	
2018	工程测量	10.00	9.00	8.00	7.00	6.00	2.00	1.00	

选择工程类型和年份，然后点击查询即可

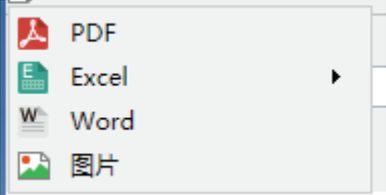
点击输出  显示输入菜单 ，选择任意一个输出格式，即可输出当前选择格式的报表。

3.9 获奖项目情况



年	获奖类别	获奖项目及名称	颁奖机构	颁奖机构级别	获奖等级
2018	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	优秀咨询成果	k2	中国工程咨询协会	国家级	二等奖
2018	优秀工程设计	k3	住房和城乡建设部	国家级	银奖
2018	QC项目奖	k4	省、自治区或直辖市的工会、共青团、质量协会等单位联合颁发	省部级	二等奖
2018	优秀咨询成果	k5	中国工程咨询协会	国家级	二等奖

选择年份，点击查询即可。

点击输出  显示输入菜单 ，选择任意一个输出格式，即可输出当前选择格式的报表。

3.10 财务情况指标 1

输出

年份区间 2013 - 2017 查询

年	境内勘测收入 (万元)	境内设计收入 (万元)	境内咨询收入 (万元)	境内监理收入 (万元)	境内总承包收入 (万元)	境内其它收入 (万元)	境外勘测收入 (万元)	境外设计收入 (万元)	境外咨询收入 (万元)
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

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

输出

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	有效标志
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	甲级	2015年6月9日	有效
B234006271	工程勘察证书乙级	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
工咨乙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

选择发证时间，然后点击查询即可。

3.13 信息指标

年份区间 -

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 技术指标

年份区间 -

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。

3.15 基础设施、相关关系、综合管理指标

年份区间 -

年	生产办公面积(平方米)
2014	57500.00
2015	57500.00
2016	57500.00

选择年份区间后，然后点击查询即可。

3.16 过程指标、产品服务指标

年份区间 -

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数 (人)	电网工程新制出图张数 (标准张)	电网设计年均从业人数 (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

3.17 组织治理和社会责任指标

年份区间 -

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	3A	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。

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)
- ✓ 企业新签合同额构成情况表(电设 8)
- ✓ 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)

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。

附件 2:

会员单位统计信息管理系统登录名汇总表

序号	单位全称	登录简称
1	中国电力工程顾问集团华北电力设计院有限公司	华北院
2	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司	东北院
3	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	华东院
4	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	中南院
5	中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	西南院
6	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司	西北院
7	中国电力建设工程咨询有限公司	咨询公司
8	中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司	山西院
9	中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司	江苏院
10	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	浙江院
11	中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司	广东院
12	中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司	广西院
13	中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司	安徽院
14	中国能源建设集团湖南省电力设计院有限公司	湖南院
15	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	云南院
16	中国能源建设集团陕西省电力设计院有限公司	陕西院
17	中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	甘肃院
18	中国能源建设集团新疆电力设计院有限公司	新疆院
19	中国能源建设集团黑龙江省电力设计院有限公司	黑龙江院
20	中国能源建设集团辽宁电力勘测设计院有限公司	辽宁院
21	中国能源建设集团天津电力设计院有限公司	天津院
22	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	水电华东院
23	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	水电中南院
24	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	水电成都院
25	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	水电昆明院
26	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	水电西北院
27	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	水电北京院
28	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	水电贵阳院

序号	单位全称	登录简称
29	中国电建集团华中电力设计研究院有限公司	河南院
30	中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司	河北院
31	上海电力设计院有限公司	上海院
32	湖北省电力勘测设计院	湖北院
33	四川电力设计咨询有限责任公司	四川局院
34	吉林省电力勘测设计院	吉林院
35	福建省电力勘测设计院	福建院
36	江西省电力设计院	江西院
37	贵州电力设计研究院	贵州院
38	海南电力设计研究院	海南院
39	青海省电力设计院	青海院
40	宁夏回族自治区电力设计院	宁夏院
41	国核电力规划设计研究院	国核院
42	山东电力工程咨询院有限公司	山东院
43	北京电力经济技术研究院	北京院
44	重庆电力设计院有限责任公司	重庆院
45	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	内蒙院
46	福建永福电力设计股份有限公司	福建永福
47	深圳中广核工程设计有限公司	深圳中广核
48	中机国能电力工程有限公司	中机国能
49	四川省电力设计院	四川院
50	西藏自治区水利电力规划勘测设计研究院	西藏院
51	中国电力工程顾问集团新能源有限公司	中电新能源
52	中国华电科工集团有限公司	华电科工
53	中国电力技术装备有限公司	中电装备
54	唐山电力勘察设计院有限公司	唐山院
55	国网山西电力设计研究院	国网山西
56	北京富卓电力工程技术有限公司	北京富卓
57	石家庄电业设计研究院有限公司	石家庄院
58	邯郸慧龙电力设计研究有限公司	邯郸院
59	国网山西大同电力勘测设计有限公司	国网山西大同
60	河北能源工程设计有限公司	河北能源

序号	单位全称	登录简称
61	包头奥拓电力设计有限责任公司	包头奥拓
62	北京恒华伟业科技股份有限公司	恒华伟业
63	中机华信诚电力工程有限公司	中机华信诚
64	国网（北京）节能设计研究院有限公司	国网北京节能
65	天津市泰达工程设计有限公司	天津泰达
66	邢台电力勘测设计院有限责任公司	邢台院
67	衡水电力设计有限公司	衡水电力公司
68	保定华电电力设计研究院有限公司	华电保定
69	河北汇智电力工程设计有限公司	河北汇智
70	长治供电勘测设计院	长治院
71	运城市电力设计院	运城院
72	山西意迪光华电力勘测设计有限公司	山西意迪光华
73	北京京电电力工程设计有限公司	北京京电
74	临汾电力设计院	临汾院
75	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司	聚合北京
76	唐山市新地工程勘察设计院有限公司	唐山新地
77	内蒙古能源规划设计研究院有限公司	内蒙古能源
78	山西元工电力工程设计有限公司	山西元工
79	吕梁电力勘察设计院	吕梁院
80	大连电力勘察设计院有限公司	大连院
81	吉林省长春电力勘测设计院有限公司	长春院
82	鞍山电力勘测设计院	鞍山院
83	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	沈阳电工
84	大庆思瑞电力工程设计有限公司	大庆思瑞
85	齐齐哈尔电力设计院有限公司	齐齐哈尔院
86	辽宁新创达电力设计研究有限公司	辽宁新创达
87	沈阳市联发城乡电力设计所（有限责任公司）	沈阳联发
88	吉林市电力勘测设计有限公司	吉林市
89	吉林省卓融电力设计有限公司	吉林卓融
90	哈尔滨供电设计院	哈尔滨院
91	黑龙江创智电力工程有限公司	黑龙江创智
92	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司	大庆院

序号	单位全称	登录简称
93	牡丹江电力设计院	牡丹江院
94	佳木斯电力勘测设计院	佳木斯院
95	沈阳裕发电力工程设计有限公司	沈阳裕发
96	沈阳电力勘测设计院	沈阳院
97	安徽华电工程咨询设计有限公司	安徽华电
98	江苏科能电力工程咨询有限公司	江苏科能
99	浙江华云电力工程设计咨询公司	浙江华云
100	宁波市电力设计院有限公司	宁波院
101	湖州电力设计院有限公司	湖州院
102	上海艾能电力工程有限公司	上海艾能
103	上海核工程研究设计院	核工院
104	智方工程设计有限公司	江苏智方
105	南京电力工程设计有限公司	南京院
106	扬州浩辰电力设计有限公司	扬州浩辰
107	温州电力设计有限公司	温州院
108	宜兴市电力勘察设计研究院有限公司	宜兴院
109	丽水市正阳电力设计院有限公司	丽水院
110	舟山启明电力设计院有限公司	舟山院
111	金华电力设计院有限公司	金华院
112	国网安徽众兴电力设计院有限公司	芜湖院
113	南昌通源电力勘测设计咨询有限公司	南昌通源
114	赣州宏远电力勘测设计院	赣州宏远
115	山东智源电力设计咨询有限公司	山东智源
116	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司	嘉兴恒创
117	杭州市电力设计院有限公司	杭州院
118	台州宏远电力设计院	台州院
119	衢州光明电力设计有限公司	浙江衢州
120	上海凯麓电力工程有限公司	上海凯麓
121	南京国联电力工程设计有限公司	南京国联
122	南京汽轮电力工程设计院有限公司	南京汽轮
123	南京苏逸实业有限公司	南京宁能
124	南京紫泉电力设计咨询有限公司	南京紫泉

序号	单位全称	登录简称
125	无锡市广盈电力设计有限公司	无锡广盈
126	盐城电力设计院有限公司	盐城院
127	镇江电力设计院有限公司	镇江院
128	浙江天地环保工程有限公司	浙江天地环保
129	绍兴大明电力设计院有限公司	绍兴院
130	浙江城建煤气热电设计院有限公司	浙江城建煤电
131	福州电力设计院有限公司	福州院
132	江西省电力工程总承包有限公司	江西总承包
133	济南鲁源电力设计咨询院有限公司	济南鲁源
134	滨州东力电力设计有限公司	滨州东力
135	聊城电力设计院有限公司	聊城院
136	德州华德电力勘察设计有限公司	山东德州
137	中石化石油工程设计有限公司	中石化石油工程
138	南通电力设计院有限公司	南通院
139	南京宁能电力设计有限公司	南京宁能
140	苏文电能科技有限公司	苏文电能
141	中电投电力工程有限公司	中电投电力工程
142	杭州清源电力设计有限公司	杭州清源
143	吉安电力勘察设计所有限公司	吉安电力
144	苏州电力设计研究院有限公司	苏州院
145	中机国能浙江工程有限公司	中机国能
146	福州万山电力咨询有限公司	福州万山
147	中国电力建设工程咨询中南有限公司	中南咨询
148	河南经纬电力设计院	河南经纬
149	中国葛洲坝集团电力有限责任公司	葛洲坝
150	湖南送变电勘察设计咨询有限公司	湖南送变电
151	湖南科鑫电力设计有限公司	湖南科鑫
152	佛山电力设计院有限公司	佛山院
153	广州市电力工程设计院有限公司	广州市院
154	荆州市荆州工程设计咨询有限责任公司	荆州院
155	武汉都市环保工程技术股份有限公司	武汉环保工程
156	珠海华成电力设计院有限公司	珠海华成

序号	单位全称	登录简称
157	郑州祥和电力设计有限公司	郑州祥和
158	新乡华源电力勘察设计院有限公司	新乡院
159	武汉供电设计院有限公司	武汉院
160	宜昌电力勘测设计院有限公司	宜昌院
161	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司	荆门盛和
162	益阳电力勘测设计院有限公司	益阳院
163	永州电力勘测设计院有限公司	永州院
164	广州汇隽电力工程设计有限公司	广州汇隽
165	深圳新能电力开发设计院有限公司	深圳新能
166	广东顺德电力设计院有限公司	佛山顺德
167	广东南海电力设计院工程有限公司	南海院
168	广东天能电力设计有限公司	天能设计
169	中山电力设计院有限公司	中山院
170	江门电力设计院有限公司	江门院
171	惠州电力勘察设计院有限公司	惠州院
172	东莞电力设计院	东莞院
173	广东天联电力设计有限公司	广东天联
174	韶关市擎能设计有限公司	韶关擎能
175	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司	衡阳院
176	广东辰誉电力设计咨询有限公司	广东辰誉
177	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司	许昌鲲鹏
178	漯河汇力电力勘察设计院有限公司	漯河汇力
179	襄阳诚智电力设计有限公司	襄阳诚智
180	广东电网发展研究院有限责任公司	广东电网发展院
181	广州华跃工程设计有限公司	广州华跃
182	清远电力规划设计院有限公司	清远院
183	琛源电力工程设计有限公司	琛源电力
184	广州市参同电力技术咨询有限公司	广州参同
185	广西绿能电力勘察设计院有限公司	广西绿能
186	广东省输变电工程公司	广东输变电
187	广西百源建设工程设计咨询有限公司	广西百源
188	黄石电力勘测设计有限公司	黄石院

序号	单位全称	登录简称
189	广州艾博电力设计院有限公司	广州艾博
190	阳江市凯源电力设计有限公司	阳江凯源
191	恩施永扬水利电力勘测设计有限责任公司	恩施永扬
192	华电郑州机械设计研究院有限公司	华电郑州
193	洛阳华兴电力工程设计有限公司	洛阳华兴
194	珠海电力设计院有限公司	珠海院
195	广州电力设计院	广州院
196	深圳供电规划设计院有限公司	深圳院
197	成都城电电力工程设计有限公司	成都城电
198	昆明供电设计院有限责任公司	昆明供电
199	云南恒安电力工程有限公司	恒安电力
200	国核电力规划设计院重庆有限公司	国核重庆
201	贵州能达电力设计有限责任公司	贵州能达
202	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司	东方电气
203	乐山城电电力工程设计有限公司自贡分公司	乐山城电
204	贵阳电力设计院有限公司	贵阳院
205	云南银塔送变电设计有限公司	云南银塔
206	宁夏先科电力设计咨询有限公司	宁夏先科
207	西安大陆电力设计工程有限公司	西安大陆
208	西安众源电力设计有限公司	西安众源

附件 3:

电力勘测设计行业统计年报和同业对标填报工作 各区、片协调人联系表

序号	各区、片	协调人
1	西北、华北	翟文杰（西北院） 15291856529 王淑雪（河北院） 13331393336 王瀚卓（黑龙江创智） 13633612348
2	中南	谭春梅（中南院） 13971468762 张亚萍（华中院） 13598803726 吴 苑（东莞院） 13729991887
3	华东	黄宏明（华东勘测院） 13819452350 崔鸿飞（南京宁能） 13851995044 王 璐（山东院） 13793157645
4	东北、西南	武锦霞（云南院） 13888195059 詹 秉（成都勘测院） 13438480676 鄢宇鑫（辽宁院） 13940472568 李绪范（东北院） 13614300052 苏 蓉（西南院） 13808061585
5	系统开发	孙何军（洛斯达） 13810673027 张 璇（洛斯达） 13811659736

