

# 2020 年度电力勘测设计行业统计信息

## 填报工作常见问题清单

### 一、关于统计年报系统使用方面（以下注意事项放于【单位基本信息】填报页）

1) “企业信息表”中企业名称若与企业实际名称不一致，请及时联系协会，予以核实更正；表中的统计人员联系方式，应留有手机号码，以便审核专家发现问题及时沟通。

2) 请下载登录页面的《统计信息管理系统企业用户使用手册》（以下简称《使用手册》），上面有详细的操作步骤，若有疑问，可联系片区审核专家。

3) 填写统计数据时，随时点击“保存”按钮保存填报数据，避免数据丢失，保存后的数据可继续修改；在【数据上报】中点击“上报”后数据不可修改。

4) 统计系统包括【基础数据】、【数据浏览】、【数据报表】和【数据上报】四大模块，作用为：

【数据填报】用于企业填报报告期的统计数据；

【数据浏览】用于浏览企业历年上报的统计数据；

【数据报表】用于浏览报告期上报的统计数据；

【数据上报】用于报告期数据填写无误后，提交上报用。

5) 《使用手册》中的“报告期”是指 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日。

6) 点击【数据填报】中的数据报表，开始填报报告期统计数据。

7) 数据填报完成并保存后，在【数据报表】模块，先汇总数据**自查**，注意所有报表的单位都是万元；勘测设计产值和营业收入不能相差太大，反之总承包产值和营业收入要差距很大（一般总承包产值占营业收入在百分之几之内）；如果合同、营业收入等和上年相差太大（如50%左右），要自查是否填报有误。

8) 填报完成后，请先联系片区审核专家审核，待审核无误后，再通过【数据上报】点击“上报”，完成统计年报填报工作。

9) 已经上报的数据无法修改，若需要再次修改，请联系片区审核专家。

## 二、关于数据填报方面

### 1、【1-从业人员指标、2-人力资源指标】填报注意事项（以下**注意事项分别放于【1-从业人员指标】与【2-人力资源指标】填报页**）

1) 填报时要严格按照使用手册要求，表1统计范围为从业人员（在企业中工作并取得报酬的全部人员，包括临时聘用、返聘人员、劳务派遣人员，但不包括劳务外包人员）；表2统计范围为企业在册人员（包括病假、脱产学习、内退、待岗、下岗和借出等）。

2) 表2中的“其他注册工程师”填报以下注册师：注册安全工程师、注册公用设备师、注册环保工程师、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，除此之外不需要填报。

3) 表2中的“其他注册人员”填报以下注册师：注册会计师、注册资产评估师、注册计量师、注册律师等**非工程类**注册资格，除此

之外不需要填报。

4) 管理人员的分类务必请注意。

5) 【数据报表】中“电力勘测设计人员 10-1”和“电力勘测设计人员 10-2”两张表中，只有“电力勘测设计人员 10-1”表 1-8 栏数据来自【数据填报】中的“1-从业人员指标”，其余数据均来自“2-人力资源指标”，请填报单位自行核对。【数据报表】“劳动生产率统计表”中“平均从业人数”取自“1-从业人员指标”的年平均数，含劳务派遣人数。

## 2、【3-工程项目基本信息】填报注意事项（以下注意事项放于【3-工程项目基本信息】填报页）

1) “3-工程项目基本信息”应为历年统计填报的设计、咨询、监理工程项目汇总，每年在填报统计数据时，在此表**新增报告期内承接的设计、咨询和监理**工程项目；如果是初次填报，请填报 2020 年所有正在进行的以及 2020 年完成的项目。

2) 工程项目基本信息可以采用导入方式添加，但导入格式必须从系统中导出。在整理导入表格时，每个项目均要正确选择项目属性、工程类别、工程子类别、设计规模等级；对于新建、扩建有建设规模的，一定要填写设计规模，不计规模的项目（包括技改、变电站加间隔等非新增规模的项目）在“设计规模、台数/回数、单位容量、设计规模”栏中不要填报数据。

3) 所有当年完成 100%的项目一定要填写“完工日期”，且完工日期只能填写报告期当年（即 2020 年）。

4) 开工时间为项目开始设计时间，完工时间为项目完成时间。

5) 针对配网工程，因其数量较多，可以打捆填报，打捆时应按电压等级分类打捆，打捆的工程名称可参考：“2020 年度 10 千伏配网工程汇总”、“2020 年度 10 千伏配网用户工程汇总”等，并在“工程项数（数字）”中填写打捆的项目数量。

**3、【4-设计项目完成情况、5-咨询项目完成情况、6-监理项目完成情况】（以下注意事项分别放于【4-设计项目完成情况】、【5-咨询项目完成情况】、【6-监理项目完成情况】填报页）**

1) 表“4-设计项目完成情况”中的工程为在表【3-工程项目基本信息】中项目属性为“设计”的工程。

2) 在表 4 中点击【添加】后，直接点击【查询】，系统会自动从表 3 中将满足上报条件的工程项目筛选出来：

- a) 历年录入的未完成项目（即完工日期为空的）；
- b) 2020 年承接新的项目（即开工日期为 2020 年的）；
- c) 2020 年完成的项目（即完工日期为 2020 年的）。

再逐项填写“本期完成产值%”后点击【保存】，再点击【返回】（注意，必须点击【返回】），系统会自动筛选出填写了“本期完成产值%”的设计工程项目到表 4 中，此时就完成了设计项目的上报工做；

注意核对：有完工日期的工程项目，完工日期应为 2020 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，且“累计完成产值%”为 100%；

3) 咨询（表 5）、监理（表 6）同设计（表 4）；

4) 填报完成后，请先自查：【数据报表】模块中，表“工程技术咨询项目完成情况统计表(电设 1 咨询)”与表“工程设计项目完成情

况统计表(电设 1 设计)”，累计完成产值 100%、有规模容量的、有完成日期的各阶段项目，在表“工程设计项目完成情况汇总表(电设 1、2 汇总)”中会进行分类汇总，请注意表表之间的数据核对。

5) 在【数据报表】模块中的[劳动生产率统计表（电设 6）]里，可以查询到累计的实际完成产值。

#### 4、【7-总承包（工程管理）项目指标、8-总承包（工程管理）完成情况】（以下注意事项放于【7-总承包（工程管理）项目指标】填报页）

1) “7-总承包（工程管理）项目指标”应为历年统计填报的总承包项目汇总，每年在填报统计数据时新增报告期内承接的**总承包项目**；如果是初次填报，请填报 2020 年所有正在进行中的以及 2020 年完成的项目。详细操作见《使用手册》。该表填报方式与表“3-工程项目基本信息”类似。

2) 填报“7-总承包（工程管理）项目指标”时，请较为准确的预估拟分包合同总额。

#### 以下注意事项放于【8-总承包（工程管理）完成情况】填报页

3) “8-总承包（工程管理）完成情况”，点击“添加”-“查询”按钮，会体现满足上报条件的所有总承包项目，每个项目依次填入合同调整额、本期完成率、建安分包合同额、设备采购合同额、其他分包合同额，最后点击保存即可。**注意**此处分包合同额为报告期年度实际新签订的分包合同额。详细操作见《使用手册》。

#### 5、【9-电力勘测设计企业合同构成】（以下注意事项放于【9-电力勘测设计企业合同构成】填报页）

1) 该表填报报告期新签所有合同，详细操作见《使用手册》。

2) 供电院的送电工程合同的项目类别应选非特高压送电工程，变电工程合同的项目类别应选非特高压变电工程。

3) 合同涵盖送电和变电的输变电（送变电）工程合同，其项目类型统一选非特高压变电工程。

**6、【11-获奖项目情况】（以下注意事项放于【11-获奖项目情况】填报页）**

1) 获奖项目必须是 2020 年颁发证书项目；

2) 获奖情况不多的情况下，建议各单位手工录入，若需导入，请严格按照手册中所列选择范围内的颁奖机构及其对应的级别填写，颁奖机构不在选择范围内的，“颁奖机构级别”统一先按其他级填写。

3) 注意中国电力规划设计协会的“四优”算省部级奖项。

**7、【12-财务情况指标 1，13-财务情况指标 2】（以下注意事项放于【12-财务情况指标 1】填报页）**

1) 财务数据应以 2020 年度财务报告或财务报表中的数据为准，数据保留小数点后两位；

2) 财务数据单位为“万元”；

3) 若财务部门无经济增加值（万元），则可预估，计算方式为：税后净营业利润－资本成本； $资本成本 = 资本 \times 资本成本率$ 。如果财务不知道如何计算，也可按净利润的 80% 估算。

4) 应付工资总额是指报告期年度实际支付职工的全部劳动报酬，与财务报表中应付工资不同。

**以下注意事项放于【12-财务情况指标 2】填报页**

5) 社会贡献总额的概念：企业为社会创造的国民收入的总额。

**8、【15-信息指标】（以下注意事项放于【15-信息指标】填报页）**

三维建模数只适用于发电工程建模，供电企业一般不用填报。

**9、【16-标准编制情况表、16-技术指标】**

**（以下注意事项放于【16-标准编制情况表】填报页）**

1) 标准编制是指本年度企业完成的标准，请注意不要与上年度重复填写。

**（以下注意事项放于【16-技术指标】填报页）**

2) “有效企业管理标准数”指的是管理标准，不应该含技术标准 and 岗位职责。

3) “拥有专有技术数量（项）”“拥有专利技术数量（项）”两项指标为累计数，不是当年取得数，拥有专有技术数量应比上年多，请自查。

**10、【18-过程指标、产品服务指标】（以下注意事项放于【18-过程指标、产品服务指标】填报页）**

人均新制出图量发电最高在 200 左右、电网在 300 左右、全院人均最高在 200 左右，如超过这个数值需再核实一下（注意单位为标准张，1 张标准张 16 张 A4 纸）。（2020 年 2 月 2 日修改）