

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2021〕062号

---

## 关于举办“第一期送电工程三维设计培训班”的预通知

各会员单位：

为推动数字经济和实体经济融合发展，助力企业数字化转型，提高会员企业送电三维设计水平，我会拟聘请行业内送电三维数字化设计专家5月中下旬在合肥举办送电工程三维设计培训班。具体培训会务工作由北京力捷力技术服务有限公司负责。现将有关事宜通知如下：

### 一、培训对象及限额

到岗一年以上的送电及三维数字化设计人员。培训限额100人，额满为止。待正式报名，将根据预报名结果分配各单位培训名额，并通知相关培训联系人。

### 二、培训内容

送电工程三维设计技术发展、相关软件、相关标准等知识。  
三维设计应用操作，工程实例讲解等内容。

参培人员经考核合格后，我会颁发培训证书。

### 三、培训时间、地点

培训时间：2021年5月中旬

培训时长：3天

培训地点：合肥

### 四、培训费

会员单位：3200元/人，非会员单位：6400元/人。

### 五、其他事项

培训期间食宿统一安排，费用自理。

### 六、预报名方式

请各单位将预报名回执表（word版）于2021年4月16日前  
发送至邮箱：[zhucepeixunbu@163.com](mailto:zhucepeixunbu@163.com)。

### 七、联系人

中国电力规划设计协会：010-62006282

王璞（13241620003）

附件：1. 培训课程安排

2. 第一期送电工程三维设计培训班预报名回执表



## 附件 1

### 第一期送电工程三维设计培训班课程安排

内 容	学时	授课专家
概述及模型数据交互	5	胡君慧
三维建模(架空、线路)	2	田雷
三维建模(通道)	1.5	胡星
三维建模(电缆)	1.5	焦娇
三维设计范围及深度(架空、线路)	2.5	田雷
三维设计范围及深度(电缆)	2.5	焦娇
协同设计(架空)	1.25	胡星
协同设计(电缆)	1.25	焦娇
数字化移交	2.5	胡星
案例及展望	5	皇甫天
结业考试		

## 附件 2

### 第一期送电工程三维设计培训班预报名回执表

单位名称：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

联系人姓名：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_ 单位电话：\_\_\_\_\_

序号	姓 名	性 别	职 务 (职称)	手 机	住 宿 要 求	
					单 住	合 住

注：请在住宿要求栏内打“√”。

培训费发票信息：

注：培训费用开具增值税普通发票。发票必填项为单位名称以及纳税人识别号，如有其他特殊要求，须提供准确、详细的开票信息，发票一经开具，恕不退换。

中国电力规划设计协会秘书处

2021 年 4 月 9 日印发