

# 全国大学生电力创新设计 竞赛组委会办公室

电创赛组委会办发〔2024〕01号

## 关于开展“象新力杯”第三届全国大学生电力创新设计 竞赛培训工作的通知

各相关院校：

“象新力杯”全国大学生电力创新设计竞赛是面向全日制在校本科生、专科生、研究生的全国性赛事，由中国电力企业联合会作为指导单位，中国电力教育协会主办。“象新力杯”第三届全国大学生电力创新设计竞赛由上海电力大学、中电联人才评价与教育培训中心承办，北京象新力科技有限公司提供技术支持，华北电力大学等协办。

为进一步做好竞赛组织工作，帮助参赛学生全面了解大赛信息，准确把握大赛要求，竞赛组委会将于近期开展培训工作。有关事项通知如下：

## 一、培训对象

已报名或有意向参加竞赛的学生和指导教师等。

## 二、培训时间与内容

| 日期                            | 培训内容                         | 主讲人    |
|-------------------------------|------------------------------|--------|
| 2024 年4 月 25 日<br>18：30-21：00 | 竞赛规则解读                       | 竞赛组委会  |
|                               | 报名及作品上传讲解                    | 竞赛技术指导 |
|                               | 工程设计赛道任务一：<br>综合智慧能源系统设计软件讲解 | 竞赛技术指导 |
|                               | 工程设计赛道任务一：<br>微电网工程设计软件讲解    | 竞赛技术指导 |
|                               | 工程设计赛道任务一：<br>变电站的运行与维护软件讲解  | 竞赛技术指导 |
|                               | 答疑                           | 竞赛组委会  |
| 2024 年 5 月 9 日<br>18：30-21：00 | 报名及作品上传讲解                    | 竞赛技术指导 |
|                               | 工程设计赛道任务二：<br>综合智慧能源系统设计软件讲解 | 竞赛技术指导 |
|                               | 工程设计赛道任务二：<br>热力系统工程设计       | 竞赛技术指导 |

|                                 |                                   |        |
|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
|                                 | 软件讲解                              |        |
|                                 | 工程设计赛道任务二：<br>发电厂清洁排放工程设计<br>软件讲解 | 竞赛技术指导 |
|                                 | 答疑                                | 竞赛组委会  |
| 2024 年5 月 23 日<br>18: 30-21: 00 | 直播讲解、答疑                           | 竞赛组委会  |

### 三、培训方式

本次培训通过微赞平台直播形式开展。

### 四、其他

（一）请大家自行点击以下链接或用手机微信扫描以下二维码观看直播：

<https://wx.vzan.com/live/page/1572492678?v=1713507198157>



（二）本次培训不收取任何费用

### (三) 联系方式

郑老师 13924270519, 010-53685568

张老师 13811282001

技术咨询: 董老师 18186615918

竞赛组委会办公室: 奇老师 010-61773808

全国大学生电力创新设计竞赛组委会  
华北电力大学工程训练与创新创业教育中心(代章)

2024年4月23日

