

中国电力教育协会文件

中电教协〔2026〕25号

关于举办“象新力杯”第五届大学生电力 创新设计竞赛决赛的通知

各相关院校：

根据《关于举办“象新力杯”第五届大学生电力创新设计竞赛的通知》（中电教协〔2026〕8号文）的总体安排，中国电力教育协会已于2026年6月完成了竞赛初赛各项工作，现定于7月29日-31日在三峡大学举办本届竞赛决赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

指导单位：中国电力企业联合会

主办单位：中国电力教育协会

承办单位：三峡大学

中电联人才测评中心有限公司

协办单位：华北电力大学

上海电力大学

长沙理工大学

西安交通大学

东北电力大学

南京工业职业技术大学
郑州电力高等专科学校
重庆电力高等专科学校
武汉电力职业技术学院
广西水利电力职业技术学院
福建水利电力职业技术学院
中国电力出版社

《中国电力教育》杂志社

技术支持单位：北京象新力科技有限公司

二、决赛时间和地点

(一) 时间：2026年7月29日-31日，29日报到

(二) 地点：三峡大学

详细地址：三峡大学创新创业学院（大学生素质教育中心），湖北省宜昌市西陵区大学路8号

三、参赛要求

(一) 开放创新赛道

1. 答辩环节：每个团队答辩时间共计10分钟，其中陈述时间7分钟，答辩时间不超过3分钟。每个参赛团队最多2人进入答辩室，答辩人员必须是参赛队员，答辩同学需准备好身份证及学生证，经查验后参与答辩。

2. 材料提交：请各参赛团队于7月18日12:00前登录大赛官网个人中心（<https://caepe.epta.org.cn>），将开放创新赛道成果展板的设计文件和答辩PPT进行上传，成果展板设计文件和答辩PPT分别命名为：队长姓名+学校名称+作品名称。

展板设计文件的格式和要求见附件。

（二）工程设计赛道

1. 各参赛团队需认真阅读竞赛细则，熟悉赛事平台。
2. 上机操作软件的参赛队员必须与决赛回执信息所填姓名一致，所有参与决赛的同学需准备好身份证及学生证，经查验后参与竞赛。

（三）参赛方式

开放创新赛道线下参赛，工程设计赛道可以选择线上或线下参赛。

四、其他事项

（一）请各参赛团队于7月9日12:00前扫描以下微信二维码填写第五届大学生电力创新设计竞赛决赛回执信息。未按时填报的团队，视为自动放弃比赛。（每个团队仅需填报一次，请勿重复填写）



决赛参赛回执

（二）请指导教师及各参赛团队队长，分别扫描下方二维码入群。



指导教师群



学生群

(三) 报到地点：三峡大学

(四) 食宿安排：由会务组统一安排，费用自理。

其他未尽事宜，详见竞赛手册(后续发布),决赛名单见大赛官网。

(五) 组委会联系方式：

报到咨询：齐雯馨 18515329897

技术咨询：程喜 13597608094

竞赛组委会办公室：奇聪 010-61773808

三峡大学联系人：陈庆 15572709335

中国电力教育协会：刘菲 010-83937218

附件：开放创新赛道一自由选题类成果展板的格式及要求



附件

开放创新赛道—自由选题类成果展板的 格式及要求

为保证开放创新赛道—自由选题类成果展整体展示效果的美观性及整体视觉的协调性，请各参赛队伍下载统一模板进行设计。展板需同时提交两种格式文件：

1. jpg（png）格式文件；
2. psd源文件。

psd源文件下载链接为：

[https://pan.baidu.com/s/12xxyNPMmbZ1g0DZ3t_KGLw?](https://pan.baidu.com/s/12xxyNPMmbZ1g0DZ3t_KGLw?pwd=5beg)
提取码：5beg



扫码下载psd源文件

具体格式要求如下：

“象新力杯”第五届大学生电力创新设计竞赛 开放创新赛道-自由命题类成果展模板 (规格80*180cm)

2026 “象新力杯”
第五届大学生电力创新设计竞赛

学校名称

作品名称/团队名称

虚线框区域
文字和图片
可以在建议范围
自由排版

主办单位：中国电力教育协会 承办单位：三峡大学、中电联人才测评中心有限公司
技术支持单位：北京象新力科技有限公司

统一眉头

统一标题

学校名称：
字体：思源黑体
字号：108pt

作品名称/团队名称：
字体：思源黑体
字号：72pt

正文

字体：思源黑体
字号：45pt
字数建议：600~1200
图片建议：大图3-4张，
小图6-8张

注：排版时虚线框需删除

#2F2725
C:0 M:0 Y:0 K:92

统一底纹