中国电力教育协会文件

中电教协[2024]7号

关于举办"象新力杯"第三届全国大学生电力创新设计竞赛的通知

各高等院校:

为深入贯彻学习党的二十大精神及习近平总书记关于教育 强国战略的重要指示,落实立德树人根本任务,围绕新型电力系统构建和"双碳"目标,推动高等院校加快复合型和创新型人才培养,提升大学生创新设计意识和能力,中国电力教育协会(简称"中电教协")定于2024年3-8月举办"象新力杯"第三届全国大学生电力创新设计竞赛。作为聚焦能源电力行业技术发展的唯一全国性大学生学科竞赛,主要面向电力类和能源动力类领域,往届参赛高校已超100所,极大地促进学生专业技能提升,激发其创新潜能,本届竞赛将进一步拓展专业领域,为能源电力行业高质量发展筑基聚智。为推进大赛顺利进行,现将有关事项通知如下。

一、竞赛主题

电力创新 "智汇"新型能源体系

二、竞赛内容

按照竞赛主题并根据赛道要求,提交参赛作品或者利用竞赛组委会提供的软件开展创新设计。

三、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:上海电力大学

中电联人才评价与教育培训中心

协办单位:华北电力大学

东北电力大学

长沙理工大学

西安交通大学

三峡大学

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

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

四、参赛对象及方式

(一)参赛对象

竞赛报名起始日前正式注册的全日制非成人教育的在校本 科生、专科生、研究生(不含在职研究生)均可参赛。鼓励学校 与企业联合参赛,但须以学校为主。

(二)参赛方式

竞赛分两个赛道进行,均以团队形式参赛,允许跨学校、跨专业、跨年级组队。开放创新赛道每个团队成员 2-5 人和 1-2 名指导教师,工程设计赛道每个团队成员 2-3 人和 1-2 名指导教师。每位学生只能参加一个团队,参赛队队长所在院校为该队伍的参赛单位。

(三)知识产权

参赛作品应为参赛团队原创,其涉及的发明创造、设计等必须拥有清晰合法的知识产权或物权,严禁抄袭、提供虚假材料等违反相关法律法规和违背竞赛诚信原则的行为。往届参赛获一等奖及以上的作品不得参赛。参赛作品如有侵权行为,后果由参赛单位自负。

五、其他事项

(一) 竞赛官网:通过中电教协官网 www. caepe. org. cn 首页,点击 "2024 全国大学生电力创新设计大赛"登入竞赛工作平台(或从电力行业人才发展服务平台 https://www.epta.org.cn登入),竞赛动态以官网发布信息为准。

(二) 竞赛规则

详见: https://caepe.epta.org.cn/xs/#/noticemain?id=60

(三)联系方式

1. 注册报名等问题咨询

报名咨询: 郑老师 13924270519, 010-53685568

张老师 13811282001

凌老师 18817676165

技术咨询: 董老师 18186615918

2. 组委会办公室

联系人: 奇老师 010-61773808

3. 中电教协秘书处办公室

联系人: 许 琨 010-63581718 转 5003

附件: 1. 全国大学生电力创新设计竞赛组委会名单

2. 第三届全国大学生电力创新设计竞赛赛制赛程及 奖项设置



附件1:

全国大学生电力创新设计竞赛组委会名单

主任委员

中国电力教育协会

张慧翔

常务副主任委员

中国电力教育协会

白俊文

副主任委员

中电联人才评价与教育培训中心 徐纯毅

华北电力大学杨世关

上海电力大学 黄冬梅

中国电力出版社 黄晓华

委 员

中国电力教育协会 刘 萍

中国电力教育协会 奚 杰

国家电网有限公司 曹爱民

中国南方电网有限责任公司 周 岩

东南大学吴在军

华北电力大学 刘崇茹

东北电力大学 孙 斌

上海电力大学 杨宁

长沙理工大学 陈 荐

河海大学 许 昌

郑州电力高等专科学校 杨小琨

重庆电力高等专科学校 内蒙古电子职业技术学院 武威职业学院 北京象新力科技有限公司 西部绿色能源科技有限公司 江苏伟创晶集团教育研究院

陈刘颜吴李程绍建鲁爱毅卫

组委会办公室

主 任

中国电力教育协会

副主任

中国电力教育协会

华北电力大学

上海电力大学

东北电力大学

成 员

中国电力教育协会

华北电力大学

华北电力大学

上海电力大学

上海电力大学

北京象新力科技有限公司

白俊文

刘萍

杨世关

杨宁

吴维仲

许 琨

李继红

奇 聪

吴懋亮

夏飞

张 夏

附件2:

第三届全国大学生电力创新设计竞赛 赛制赛程及奖项设置

一、赛制赛程

(一)赛制

竞赛分两个赛道进行,每个赛道分为初赛和决赛。

开放创新赛道:参赛学生自由发挥以电力创新发明或设计作品参加竞赛。

工程设计赛道:

参赛学生需要通过组委会提供的软件,在以下两组任务当中 任选一组完成设计任务并按要求提交设计结果。

- 1. 在设定场景完成综合智慧能源系统设计、微电网工程设计、变电站的运行与维护设计任务。
- 2. 在设定场景完成综合智慧能源系统设计、热力系统工程设计、发电厂清洁排放工程设计任务。

为帮助学生参赛, 竞赛支持单位将开展软件运用培训。

(二)赛程

1. 报名

时间: 2024年4月-5月

自2024年3月30日起,各参赛团队须通过竞赛官网https://caepe.epta.org.cn/xs/,登入竞赛工作平台注册账号,并通过报名通道进行报名。

报名后,请各参赛队伍代表加入竞赛QQ群(1群: 639013019; 2群: 485540562),加群后请修改备注为:高校名称+姓名。群 内消息一致,选择加入一个群即可。

"象新力杯"电创赛1群

群号: 639013019



扫一扫二维码,加入群聊。

"象新力杯"电创赛2群

群号: 485540562



扫一扫二维码, 加入群聊。

2. 初赛

时间: 2024年6月9日

开放创新赛道:参赛团队于6月9日前在竞赛官网中上传作品 及支撑材料。

工程设计赛道:参赛团队于6月8日前按竞赛官网上的引导下载竞赛软件并练习,线上比赛时间为6月9日。

3. 决赛

时间: 2024年8月中上旬

地点: 上海电力大学(临港校区)

具体时间及要求另行通知。

二、奖项设置

竞赛决赛设立特等奖和一、二等奖、三等奖。一等奖作品数量原则上不超过该赛道有效参赛作品的10%,二等奖作品数量原则上不超过该赛道有效参赛作品的20%。三等奖作品不超过本赛道有效参赛作品30%。

竞赛组委会将针对参赛情况, 酌情设立单项奖、特别奖、优 秀组织奖和优秀指导教师奖。