## 中国化工教育协会文件

中化教协发〔2025〕67号

# 关于举办"百子尖杯"第四届全国大学生化工过程数字创新竞赛的通知

#### 各有关高等院校:

为推动化工高等教育内涵式发展,激发学科交叉融合内生动力,促进复合型、创新型人才培养,以应对新一轮科技革命和产业变革,服务国家战略和区域发展需求,中国化工教育协会将于2025年10月启动第四届全国大学生化工过程数字创新竞赛,第四届竞赛由常州大学承办。具体事宜通知如下:

#### 一. 大赛组织

主办单位: 中国化工教育协会

承办单位: 常州大学

技术支持单位: 杭州百子尖科技股份有限公司

#### 二. 参赛对象

本竞赛为团队赛,化工类及相关专业全日制在校本科生或硕士研究生均可参赛。参赛队伍由学校进行推荐。组队要求如下:

- 1. 每个参赛队伍由5人组成,包括队长1人,队员4人。
- 2. 鼓励跨专业、跨学科组队。
- 3. 不得跨学历层次、跨学校组队。
- 4. 每个参赛队可设指导教师3人。
- 5. 参加过往届的学生,不可报名参赛。

6. 初赛网评阶段:每个学校最多组织5支本科生队伍报名参赛;研究生队伍不限数量。

线下决赛阶段:选取每个学校得分最高的本科生队伍1支、硕士研究生队伍1支线下参赛。

#### 三. 比赛题目

本竞赛采用模拟真实场景的形式进行比赛。比赛题目如下:

题目名称: 干气制乙苯优化改造项目

甲方:项目业主,某炼化生产企业

乙方:项目投标方,参赛队伍

任务说明:甲方提供干气制乙苯装置的有关数据资料和项目建设 思路,乙方按照甲方要求建立该装置的"虚拟工厂"及技改方案,能 够满足甲方新员工培训的需求,并能为后续装置节能优化、工艺技改 等提供基础。更多任务说明和要求见《竞赛任务书》。

#### 四. 比赛内容

1. 初赛(设计部分)

初赛采用线上评审的方式进行。参赛队伍按照要求在网站中提交 材料,由主办方组织专家进行评分,确定进入决赛队伍名单。参赛队 需要提交的材料如下。

- (1)参赛作品按照标准格式提交整体说明文档,可提供其他支撑材料。
  - (2) 针对工艺的稳态模拟及动态模拟文件。
  - (3) 针对工艺的图形组态及导入平台可运行的验证文件。
  - (4) 录制 3-5 分钟的展示视频,具体见《竞赛任务书》。
- (5) 参赛作品内容中严禁出现与参赛学校相关的文字、图片等信息(不要体现学校名称、指导教师、队员姓名);提交的作品不可

以学校名称命名。

#### 2. 决赛 (现场部分)

决赛包括演说答辩、动态操作两个环节,采用现场比赛方式进行。

- (1) 演说答辩环节:参赛队伍通过 PPT 演说,阐述参赛作品整体情况、稳态和动态建模的精度、降本增效的设计方案及效果、团队成员跨学科协作情况等,由专家进行评分。
- (2) 动态操作环节: 演说答辩环节专家评分排名前 20%左右的参赛队伍, 可进入动态操作环节。参赛队伍在指定时间内进行软件部署和开停车、故障操作演示。评审专家通过考查参赛队伍动态操作中关键参数的变化, 考核参赛队伍的数字建模能力、图形组态能力、设计及操作能力、团队协作能力等, 并进行评分。

综合各环节成绩,确定获奖名单。

#### 五. 评分标准

动态操作环节满分100分,评分标准如下表所示。

考核内容	权重	内容描述	评分指标
		考察稳态建模、动态建模	稳态建模源文件合理性
数字建模	30%	的方法合理、考察相关数	动态建模源文件合理性
能力		据的模拟精度, 应在文	方案报告中相关的数据的
		档、源文件中有所体现。	精度叙述
图形组态 能力	20%	考察对图形组态、控制方面的了解程度,并在相关源文件中有所体现	图形组态的源文件组态的美观及合理性
设计及操作能力	30%	进行控制方案的优化设计以降本增效,使用自主	控制方案优化设计的效果及合理性

		设计的软件对开车、停车及某一故障的软件操作	开车、停车及某一故障诊 断过程的精度
团队协作 能力	20%	团队成员体现跨学科协作,高效完成任务书,应在整体文档中有所体现	合理并完备的任务分配 高效完成模拟任务 提交报告完整程度

#### 六. 奖项设置

竞赛设团队特等奖、一等奖,二等奖,优秀指导教师奖以及优秀组织奖,由中国化工教育协会颁发获奖证书,同时,根据竞赛成绩颁发相应的化工过程数字化能力评价证书。各奖项比例与奖励内容见下表。

<b>类</b> 项	名额比例	奖励内容
特等奖	<15%	奖杯+证书
一等奖	<30%	证书
二等奖	<40%	证书
优秀指导教师	若干	证书

#### 七. 时间安排

- 1. 比赛报名: 2025年10月17日-2025年10月31日
- 2. 初赛阶段: 2025 年 10 月 31 日-2026 年 3 月 31 日。参赛队 伍须于 2026 年 3 月 31 日前提交初赛材料。
  - 3. 决赛阶段: 2026年5月22日-2026年5月25日

#### 八. 参赛费用

初赛阶段:参赛学生200元/人;决赛阶段:参赛学生400元/人

缴费方式一:银行转账或者对公转账

汇款时请务必注明: XX 大学+队伍名称+2026 化工过程数字竞赛款

名 称: 常州大学

开户行:建行常州白云支行

帐号: 32001628036051219286

缴费方式二:扫描常州大学收费二维码填报信息,扫码缴费时请在备注栏填写"XX大学+队伍名称+2026化工过程数字竞赛款",并准确填写所有信息。



#### 九. 比赛报名

- 1. 请有关院校参赛队伍登陆网站 cedic. cteic. com 报名参赛,报 名成功后主办方将《竞赛任务书》等发送至参赛队。报名截止时间为 2025年10月31日。
- 2. 本竞赛不指定比赛软件平台,参赛队伍可以自行选择熟悉的软件进行参赛,也可使用主办方提供的免费软件参赛。如需获取免费软件使用账号,请在网页报名表单中选择。

#### 十. 其他

1. 参赛作品必须由本队参赛成员独立完成, 严禁外人代工和抄袭

等作弊行为,如有作弊,一律取消参赛资格并进行曝光。参赛作品中严禁出现与参赛学校相关的文字、图片等信息。参赛队须签署《参赛承诺书》(附件一)后,发送至指定邮箱:zhuji123@cczu.edu.cn

- 2. 参赛队伍名称须用中文, 且不可体现学校名称。
- 3. 为保证大赛试题的真实性,大赛基础数据来源于流程装置真实 案例,参赛队伍应对相关数据进行保密。大赛作品的知识产权归主办 方和参赛方共有,未经许可,不得用于商业用途。
  - 4. 鼓励各有关院校为学生参赛提供有关政策支持。
- 5. 由主办方提供免费软件的参赛队伍,为方便参赛队伍熟悉软件功能,软件开发厂商将统一组织培训,参赛队伍指导教师自愿参加。
  - 6. 联系方式:

常州大学 黄泽恩 15961168191 朱吉 15195000961

中国化工教育协会 高老师 010-64519659

附件一:参赛承诺书

附件二:大赛网站报名操作说明



### "百子尖杯"第四届全国大学生化工过程数字创新竞赛参 赛承诺书

为保证竞赛的公平、公正,维护正常的大赛秩序,确保竞赛数据保密性,我以参赛队员/指导教师的身份和荣誉,郑重作出如下承诺:

- 遵守竞赛纪律,尊重竞赛专家和裁判,不干预执裁工作,不 影响比赛秩序。
- 2. 遵守公正、公平原则,参赛队员独立自主参赛,完成参赛作品,不以任何形式舞弊。
- 3. 不隐瞒按规定应该回避的事项。
- 4. 竞赛提供的生产装置数据,仅限于完成竞赛作品使用,不以 任何形式向任何个人或机构透漏竞赛有关数据。
- 5. 根据国家《保密法》规定,依法履行竞赛数据保密责任,遵守竞赛数据保密规定。对于涉嫌泄密事宜,愿接受、协助、配合相关部门的监督检查,履行举证义务,承担法律责任。
- 6. 如若发生上述问题,自愿承担相关责任。 特此承诺!

参赛队员(签名): 指导教师(签名): 参赛学院盖章:

日期:

#### 附件二

#### 大赛网站报名操作说明

- 1. 整个报名过程仅需队长操作。
- 2. 队长注册:点击"注册"按钮,通过输入账号、密码、手机号及验证码完成注册。
- 3. 网上报名:点击"网上报名"按钮;输入队伍信息(需至少含1名指导教师姓名)、队长信息(是否需要大赛提供的免费软件也在该项填)、队员信息后提交报名单。在报名审核通过前,可自行撤销删除队伍并可重新报名。在报名审核通过后,如需变动报名信息,请联系大赛组委会处理。
- 4. 试题资料下载:报名通过后,请关注通知,系统会在指定时间发放资料。通过审核的队伍,请登录后,在网站首页首行的"资料下载"按钮中下载。