

# 关于举办“超星杯”第八届全国高校混合式教学设计创新大赛的通知

## 一、大赛简介

“超星杯”第八届全国高校混合式教学设计创新大赛以以赛促建、以赛促用、以赛促教改为宗旨，面向全国高校开展混合式教学改革教师或教学团队，致力于挖掘、培育并展示教师的课程建设及教学设计成果，促进高校深化教育教学改革，推进课程改革与创新。大赛鼓励参赛教师确立以学生为中心的教学理念，产出导向、持续改进，提升课程的高阶性、创新性、挑战度。

大赛自2019年创办，目前已被纳入中国高等教育学会《全国普通高校教师教学竞赛分析报告》和《全国普通高校教师教学发展指数》数据统计源，是衡量高校教师教学发展生态的重要指标之一。

## 二、大赛举办单位

(一) 主办单位：高校教学发展网络（CHED）、中国电子教育学会

(二) 指导单位：山东省教育厅

(三) 承办单位：山东大学、超星泛雅集团

(四) 协办单位：北京大学、上海交通大学、中国科学技术大学、华中科技大学、西安交通大学、西安电子科技大学、四川大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、武汉大学、吉林大学、

重庆大学、华东师范大学、西南交通大学、华南师范大学、山西大同大学、山东师范大学、山东第一医科大学、商丘工学院、重庆电子科技职业大学、山东外国语职业技术大学、中国高等教育培训中心、山东高校教师教学发展联盟、混合式教学创新者联盟。

**(五) 技术支持：**超星泛雅集团

### **三、大赛官方网站**

网址：<http://hcs8.mh.chaoxing.com>

### **四、参赛对象及项目范围**

国内高校（含高职高专）承担教学任务、开展线上线下混合式教学改革的教师或教学团队，选定一门课程作为参赛项目：基于优质在线开放课程，或使用在线教学资源、学习管理平台，开展线上学习和线下面授有机结合的混合式教学课程。

要求参赛主讲教师近5年对所参赛的课程讲授2轮以上。以个人或团队形式报名，团队成员可包括1名主讲教师和不超过4名团队教师。往届全国高校混合式教学设计创新大赛获得特等奖、一等奖的课程，不重复参赛。

### **五、大赛赛制**

大赛设本科赛道和高职赛道，分为校内初赛、全国复赛、全国决赛三个阶段。复赛分学科专业门类评审，根据课程内容，设置“文、理、工、医、农、术”等组别。决赛评审不分学科专业门类。

### （一）初赛阶段

1. 高校联络人注册（7月10日17:00截止）。各高校自行发动教师参赛，参赛高校须推荐一名联络人于7月10日17:00前完成系统注册并将加盖公章的高校联络人推荐表（见附件1）电子扫描件上传至大赛官网。

2. 高校组织校内初赛。各高校广泛开展校内宣传，鼓励教师参加大赛培训；发动本校教师参赛，结合校内情况，根据大赛评审标准自行组织校内选拔。推荐课程应为校内优质的混合式教学课程，基于线上课程及信息化教学资源，结合本校实际开展课程内容与教学方法创新，有效提升教学效果，并具有一定的示范辐射作用。

3. 高校提交推荐复赛名单（9月3日17:00截止）。组织校内选拔后，各高校联络人填写并提交加盖公章的参赛推荐汇总表（见附件2）。每校推荐课程限3门。为激励各高校积极推荐优秀教师参赛，前一届大赛进入决赛阶段的教师所在高校或协办高校、高校教学发展网络成员单位可多推荐1门参赛。

### （二）复赛阶段

1. 复赛名单公示。大赛组委会将根据各高校推荐情况，统一公示进入复赛教师及课程信息。

2. 复赛材料提交（10月25日17:00截止）。各校参赛教师或教学团队登录大赛官网，提交复赛项目作品。内容包含：

（1）课程教学大纲（5000字以内，以学生为受众，反映课

程混合式教学特点，包括课程名称、课程性质、课时学分、授课对象、课程简介、学习目标、学习内容与资源、学习安排、学习成效评价与考核等要素）；

### （2）课程教学日历（附件3）；

（3）混合式教学设计方案（附件4）并提供对应的教学设计案例和说课视频（6000字以内，简要说明整门课程的混合式教学设计思路、创新举措及成效，并以一次完整混合式教学过程为例提供教学设计与说课视频，案例涵盖2~4学时教学内容，说课时长不超过10分钟）。

### （三）决赛阶段

大赛组委会将组织专家进行网络评审，根据评分排序确定进入决赛的名单，入围决赛的参赛课程材料将在大赛官网进行公开展示。决赛为现场赛，参赛教师要结合整门课程混合式教学设计思路与实践，进行不超过12分钟的混合式教学设计汇报并完成现场答辩（不超过8分钟）。最终将结合**复赛成绩（50%）与决赛专家评审打分（50%）**确定获奖名单。

### （四）异议反馈

在进入复赛、决赛、奖项评定环节，组委会将公示名单，如有任何异议，参赛者可在公示期内实名反馈意见。

## 六、大赛赛程

阶段	内容	时间	备注说明
初赛（校内选拔） （6月—9月）	大赛启动	6月下旬	发布大赛通知
	初赛培训	6月-9月	线上线下宣讲、培训
	提交高校联络人信息	7月10日前	官网注册
	参赛推荐汇总表提交、专家库评委推荐	9月3日前	提交复赛名单
	区域培训	7月-9月	线上线下宣讲、培训
复赛（9月—11月）	复赛名单公示	9月	复赛名单公示
	复赛提交	10月25日前	复赛作品提交
	专家评审	10月-11月	专家网络评审
	公布决赛名单	11月中上旬	公布决赛名单
决赛（12月）	决赛答辩及颁奖	12月中上旬	决赛及颁奖

## 七、大赛奖项

（一）个人（团队）奖。根据复赛人数比例和决赛成绩排名，按赛道择优评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖，向获奖教师颁发获奖证书，其余未获奖，提交复赛作品的选手发放参赛证明。

（二）优秀组织奖。对积极推荐教师参赛，组织良好并获得优秀成绩的高校组织单位和个人，授予“优秀组织奖”“优秀组织

者奖”。

(三) 特别贡献奖。对办赛过程中给予各项支持、影响效果明显的参赛高校及单位，授予“特别贡献奖”。

## 八、大赛培训

大赛培训以公益性质开展，致力于推广混合式教学设计前沿理念和实践。大赛配套培训包括初赛、复赛、赛后优秀案例推广，具体培训安排及培训资源见大赛官网通知。

## 九、专家库评委推荐

为做好大赛评审工作，现面向参赛高校开展大赛专家库评委推荐工作（见附件6）。请各高校于**2026年9月3日（周四）17:00**前通过大赛官方网站填报。登录大赛管理员账号，在“推荐评委”模块填写相关信息，并上传加盖推荐单位公章的PDF文档（见附件7）。逾期视为放弃推荐。

## 十、大赛组织机构

### （一）竞赛委员会

主任：曹现强 山东大学副校长

委员：名单略

### （二）专家委员会

主任：邢建平 山东大学

副主任（以姓氏拼音为序）：

蒋建伟（上海交通大学）

潘迎春（武汉大学）

苏 涛（西安电子科技大学）

吴 皓（山东大学）

汪 琼（北京大学）

徐忠锋（西安交通大学）

委员：名单略

### （三）组织委员会

主任：王芬 山东大学本科生院院长

副主任（以姓氏拼音为序）：

李建刚 山东大学教学促进与教师发展中心主任、本科生院副院长

刘胜利 高校教学发展网络（CHED）秘书长、上海交通大学教学发展中心主任

委员：名单略

秘书处：

朱征军 孙梦雨 孙大永 肖一冰 于泽晨 山东大学教学促进与教师发展中心

马 莹 邢雯婷 高校教学发展网络（CHED）秘书处、上海交通大学教学发展中心主任

### （四）仲裁委员会

委员（以姓氏拼音为序）：蒋建伟（上海交通大学）、邢磊（上海交通大学）、徐忠锋（西安交通大学）、王震亚（山东大学）、朱征军（山东大学）

## 十一、其他

本大赛不收取参赛费。提交参赛材料，即视为认同本通知。

1. 参赛教师应保证参赛材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参赛教师自行承担相应责任。

2. 参赛教师所提交的参赛材料和现场汇报环节均不得出现参赛教师姓名、所在学校及院系名称等透露个人身份的信息。

3. 大赛不收取任何报名费、参赛费与培训费，大赛主办单位有权使用参赛教师参赛过程中提交的参赛材料（包括用于展览、出版物、媒体报道等）。

4. 大赛解释权归第八届全国高校混合式教学设计创新大赛组织委员会所有。

5. 大赛联系方式：

朱老师 山东大学 0531-88362852

孙老师 山东大学 0531-88364240

孔老师 超星集团 18396834320

邮箱：cfd@sdu.edu.cn

第八届全国高校混合式教学设计创新大赛组委会

(山东大学代章)

二〇二六年六月十八日



附件 1

## 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛高校联络人信息表

单位名称：（单位公章）

高校名称	姓名	职务、职称	办公电话	手机号码	微信号	邮箱

填写说明：

- 1.填写并提交此表则表示学校将进行校内选拔并推荐教师参加复赛。
- 2.截止时间：**2026年7月10日17:00。**
- 3.提交方式：请高校联络人在此链接（<http://16q.cn/6POBBC>）中以“高校联络人”身份填报信息，并上传加盖单位公章（学校公章或教务处、教师发展中心等主要负责单位公章）的此表扫描件。

## 附件 2

# 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛复赛推荐参赛教师信息表

根据校内初赛选拔结果，我校现推荐以下教师参加第八届全国高校混合式教学设计创新大赛，表中所涉及的课程内容已经过我校政治审核，符合大赛推荐条件。

高校名称：（单位公章）                      赛道：                      年 月 日

序号	参赛教师姓名	课程名称	院（系）	学科、专业门类	手机号码	邮箱
1						
2						
3						
4						

联络人：                      联系方式：

填写说明：

- 1.赛道填写“本科赛道”或“高职赛道”。
- 2.根据课程内容，学科、专业门类可填写：文、理、工、医、农、术。
- 3.高校联络人请在大赛官网（<http://hcs8.mh.chaoxing.com>）提交此表，并上传加盖单位公章（需为学校公章）的电子扫描件（9月3日17:00截止）。

附件 3

## 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛 课程教学日历

课程名称：

序号	日期	周次	讲次	学时（分钟）	授课地点	学生人数	教学内容（要点）	教学形式	教学活动
1									
2									
.....									

填写说明：

- 1.请按照最近已完成的一学期或者目前正在实践教学的课程开设情况填写。
- 2.日期须写清年月日，授课地点须填写具体地点（教室），如果是非集中的在线学习，填写“在线”即可。不可出现学校、校区或校园名称和校徽等信息。
- 3.教学形式请填写：线上、课堂、实践等。
- 4.针对课堂的教学活动，可以包含课堂、课后活动。
- 5.不得变动表格行、列的位置和布局，表格内容按照时间顺序依次填写，序号应连续且不重复。

附件 4

## 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛 混合式教学设计方案

(注：表中不要出现教师个人信息、学校信息)

一、基本信息			
课程名称		面向专业	
授课内容		所属课程节次	
学时安排		授课人数	
二、整门课程的混合式教学设计方案			
1.混合式教学设计思路	(整门课程的混合式教学设计思路)		
2.创新举措	(整门课程的创新举措)		

<p><b>3.效果达成情况</b></p>	<p>(整门课程的效果达成情况)</p>
<p>三、一课次的混合式教学设计方案(与提交的说课视频相对应的一次混合式教学设计方案)</p>	
<p><b>1.学情分析</b></p>	<p>(本课次学生的学情分析)</p>
<p><b>2.学习目标</b></p>	<p>(本课次学生能够掌握和展现的具体知识、技能和能力等,对课程目标的贡献等情况)</p>

<b>3.内容与资源</b>	(本课次内容与资源的选取、制作、使用情况)
<b>4.过程与方法</b>	(本课次混合教学的实施过程与方法)

<b>5.评价与反馈</b>	(本课次学习评价与反馈方式)
<b>6.教学效果达成情况</b>	(本课次教学效果与特色)

## 附件 5

# 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛 说课视频要求

1.教学设计案例说课视频时长 10 分钟以内，不要出现个人信息、学校信息。

2.说课视频简要阐述课程整体情况及混合式教学设计方案（需涵盖 2-4 学时教学内容），重点聚焦于一次完整的混合式教学，具体阐述本次混合式教学的教学设计、实施流程等要素，充分体现课程特点和教学创新与特色。

3.视频技术要求：分辨率 1080 P 及以上，MP4 格式，大小不超过 1200 MB；图像清晰稳定，声音清楚。

4.入围决赛选手的说课视频将在大赛官网公开展示。

## 附件 6

# 第八届全国高校混合式教学设计创新大赛 专家库评委推荐要求

为做好全国高校混合式教学设计创新大赛（以下简称“大赛”）评审工作，现开展大赛专家库评委推荐工作。具体要求如下。

### 一、推荐要求及名额

各高校择优推荐评委，每校推荐总人数不超过 3 人。其中，教学设计专家或教育技术专家至少 1 人，学科教学专家不超过 2 人。

#### （一）教学设计专家

来自高校教务处、教师教学发展中心、教育研究院中从事教学设计与课程改革的资深专家。

#### （二）学科教学专家

各主要学科门类（理工、人文、思政、医学、经管、艺术等）中具有丰富混合式教学实践经验的学科带头人；往届大赛国赛一等奖及以上获奖教师。

#### （三）教育技术专家

从事在线教育、学习分析、智慧教学工具研究的学者或技术人员。

## 二、推荐条件

具有良好的师德师风、高级专业技术职称及丰富教学经验，深入开展混合式教学创新研究并取得高水平实践成果。专家年龄原则上不超过 65 周岁，院士等高层次专家可适当放宽。

所推荐的评委应符合以下条件之一：

1. 国家级或省级教学名师；
2. 国家级或省级教学成果奖主要完成人；
3. 教育部高等学校教学指导委员会现任委员；
4. 曾担任其他有重要影响力的综合性或专业性教学竞赛国赛（决赛）评委；
5. 往届大赛国赛一等奖及以上获奖教师。

## 三、评委入库

竞赛委员会拟组织推荐专家进行培训（具体时间、形式另行通知），按要求完成培训的专家，有资格抽取为评委，参与大赛复赛及决赛阶段的评审工作。

## 四、推荐时间及方式

请各高校于 2026 年 9 月 3 日（周四）17:00 前通过大赛官方网站填报。登录大赛管理员账号，在“推荐评委”模块填写相关信息，并上传加盖推荐单位公章的 PDF 文档。逾期视为放弃推荐。