

# 中国教育技术协会

## 关于举办 2024 年首届教育信息技术 应用创新大赛的通知

各高等学校、有关单位：

为进一步落实建设网络强国和教育强国的战略部署，推动各级教育行政部门及高校信息技术应用创新能力提升，培养实战型创新人才。中国教育技术协会决定举办首届教育信息技术应用创新大赛。现将有关事项通知如下，

### 一、组织结构

主办单位：中国教育技术协会

支持单位：教育信创实验室

公安部第三研究所

中国电子工业标准化技术协会信创工委

承办单位：北京航空航天大学

北京信息科技大学

中国教育技术协会网络安全专业委员会负责赛事总体组织，具体比赛平台和命题裁判由承办单位、支持单位、行业专家等联合支持。

### 二、赛事目标

组织各级教育行政部门、高校师生参与竞赛，开展培训增强高校信息技术应用创新能力，深化产教融合创新人才培养，提升

适应信创发展所需的技能和应用水平，推动各单位全面了解信创工作的要求并实际参与其中。

### **三、赛项设置**

#### **(一) 参赛对象**

各级教育行政部门、高等院校（本科类和高职高专类院校）从事教学科研或信息化工作的在职人员和在校学生。

#### **(二) 参赛形式**

赛项一和赛项二，以学校为单位参赛，每个赛队不超过5人，由3名参赛选手和1~2名指导老师组成，每队指定队长1名，每个选手只能报名1个赛项，3名选手须为同校在籍学生。

赛项三，以各级教育行政部门、学校为单位，每单位最多限报3个参赛队，每参赛队均由在职人员组成。

参赛队员报名通过审核后参加赛前培训，熟悉赛制。

### **四、赛事内容**

大赛分为以下三个赛项，均分为初赛和决赛。

#### **赛项一：基于信创环境的软件适配迁移**

**1.初赛阶段。**采用在线答题方式进行选拔。所有参赛队伍统一在竞赛平台答题。系统自动评分并经复核后确定晋级名单。

**2.决赛阶段。**采用现场实操方式。参赛队伍在竞赛平台操作并在线提交结果和过程报告。采用系统自动评分+裁判组综合评分，后由专家组复核并公布最终评分。

#### **赛项二：基于信创环境的安全连接建立**

**1.初赛阶段。**采用线上评审方式进行选拔。所有参赛队伍需要在规定时间段内通过竞赛平台上传赛题创新技术方案，提交包括产品技术文档、产品演示文档和产品演示视频的创新技术方案，经专家组评分后遴选出晋级决赛赛队。

**2.决赛阶段。**采用现场路演+答辩+专家评审的方式进行。所有参赛队伍需提前1天到达比赛场地。比赛时由参赛选手对方案进行讲解并回答评委提出的问题，专家评委综合参赛队伍提交的方案内容、路演及答辩的表现现场予以打分。后由专家组复核并公布最终评分。

### **赛项三：基于信创环境的创新实践**

**1.初赛阶段。**采用线上评审方式进行选拔。所有参赛队伍需要在规定时间段内依据赛题要求通过竞赛平台上传创新成果，提交包括创新成果的应用方案、实施技术文档和成果案例的演示视频，经专家评分并复核后确定晋级名单。

**2.决赛阶段。**采用现场评审方式进行。参赛队对方案进行讲解并回答专家评委提问，专家评分将综合考虑创新技术方案、现场答辩表现等因素。后由专家组复核并公布最终评分。

## **五、奖项名额**

根据组委会组织专家复核评分，评选出特别奖、一等奖、二等奖、三等奖等奖项，获奖队伍获得相应级别奖金和证书。对于在大赛组织中贡献突出的地区、单位和个人将颁发最佳地方组织奖、最佳学校组织奖、个人突出贡献奖等奖项。

## 六、时间安排

(一) 报名及培训阶段：2024年9月-10月31日

访问大赛官网 (<https://eic.youxuanit.com/>) 报名。同时，安排若干次信息技术应用创新相关培训，具体时间和形式，通过短信和大赛官网另行通知。

(二) 作品提交阶段：2024年11月1日-11月30日  
通过大赛官网提交参赛作品。

(三) 比赛阶段：2024年12月1日-12月31日  
初赛线上，决赛线下。具体时间和地点安排，通过短信和大赛官网另行通知。

## 七、联系方式

北京航空航天大学：张力军（手机号：13910011869，邮箱地址：[ljzhang@buaa.edu.cn](mailto:ljzhang@buaa.edu.cn)）

北京信息科技大学：高铭（手机号：18611048104，邮箱地址：[gm@bistu.edu.cn](mailto:gm@bistu.edu.cn)）

教育信创实验室：肖雨（手机号：18865595951，邮箱地址：[EITIL@moe.edu.cn](mailto:EITIL@moe.edu.cn)）

