

河北省教育厅网络安全工作领导小组

关于组织参加第三届教育信息技术应用创新大赛的通知

省内各高等院校、有关单位：

近日，教育部教育管理信息中心转发《关于举办 2026 第三届教育信息技术应用创新大赛的通知》，现转发你们，请各单位组织动员本单位师生积极参加竞赛，预祝取得优异成绩。

附：关于举办 2026 第三届教育信息技术应用创新大赛的通知

河北省教育厅网络安全工作领导小组办公室

2026 年 5 月 13 日



中国教育技术协会

关于举办2026第三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，践行“人工智能+教育”行动计划，推动各级教育行政部门及学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2026第三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

承办单位：西安交通大学、中国教育技术协会网络安全专委会

中国教育技术协会网络安全专委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、行业专家等联合支持。

二、赛事目标

组织各级教育行政部门、学校教师、高校学生参与竞赛，增强学校信息技术应用创新能力，深化产教融合创新人才培养，提升适应社会发展所需的技能和应用水平，推动各单位全面了解信息技术应用创新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、各级各类学校教师及从事信息化工作的在职人员、高等院校(本科类和高职高专类院校)在校学生、供应链企业在职人员。

(二) 参赛流程

本届大赛采用初赛/省赛+全国总决赛赛制。参赛选手根据各赛项要求及学校所在省份参加初赛或省赛，优胜者进入全国总决赛。

(三) 大赛赛项

大赛竞赛方向及赛项见下表。各赛项题目内容、参赛对象、评分细则等详见各赛项方案。

竞赛方向	赛项	参赛对象	竞赛形式
信息技术应用创新适配迁移方向	应用软件(信息系统)适配迁移赛	高校在校生	实践赛
	应用软件(教学应用)适配迁移赛	高校在校生	实践赛
信息技术应用创新基础环境方向	基础软件应用创新挑战赛	高校在校生	实践赛
	存算一体化架构应用实践赛	各级教育行政部门、高校教师及在职人员	实践赛
信息技术应用创新人工智能方向	目标智能检测技术应用实践赛	高校在校生	实践赛
	智能体应用开发实践赛	高校在校生	实践赛
	基于大模型教育教学应用创新赛	高校在校生	作品赛
	基于大模型教育管理应用创新赛	高校在校生	作品赛
	中小学人工智能教学创新赛	中小学(含中职)学校教师及在职人员	作品赛
信息技术应用创新案例方向	教育数字化信创解决方案赛	供应链企业在职人员	案例赛
	信息技术应用创新案例赛	各级教育行政部门、学校教师及在职人员	案例赛

(四) 报名方式

参赛对象为学生的赛项，以学校为单位，参赛队报名数量不限，每个参赛队1-3人，须为同校在校学生；指导教师1人，为本校在职教师；每队指定队长1名。报名将分两组进行，其中A组为本科及以上组，B组为高职组。

参赛对象为各级教育行政部门、学校教师及在职人员的赛项，参赛队报名数量不限，每个参赛队1-3人，均由本单位人员组成，每队指定队长1名。报名将分三组进行，A组为高校组、B组为中小学组（含中职）、C组为行政部门组。

参赛对象为供应链企业在职人员的赛项，参赛队报名数量不限，每个参赛队1-3人，均由本企业在职人员组成，每队指定队长1名。

参赛队员报名通过审核后参加赛前培训，提前熟悉赛题赛制。

（五）规则说明

1. 实践赛

赛程一：初赛/省赛阶段

初赛：采用在线答题的竞赛方式，所有参赛队伍需在同一时间在统一的竞赛平台完成参赛。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单及晋级全国赛决赛名单。各单位如有多支参赛队，成绩最好的两支进入下一轮比赛。

省赛：采用现场上机理论+实操竞赛方式，参赛选手在竞赛平台上完成作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单及晋级全国赛决赛名单。各单位如有多支参赛队，成绩最好的两支进入下一轮比赛。

以上两种竞赛方式根据各赛项及各省实际报名情况确定，各赛项可根据具体情况进行灵活调整。

赛程二：全国赛决赛阶段

采用现场上机实操竞赛方式，参赛选手在竞赛平台上完成作答，在线提交答题结果和答题报告。答题完毕后，由竞赛系统自动评分，再由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单。

2. 作品赛、案例赛

赛程一：初赛阶段

采用组织专家评审的方式进行。参赛队伍需要在规定时间段内完成赛项要求并提交方案，提交包括成果应用案例方案、成果实施技术文档和成果演示视频，经专家评审并打分，后由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单及晋级全国赛决赛名单。

赛程二：全国赛决赛阶段

采用现场路演+答辩+专家评审的方式进行。由参赛选手对方案进行讲解、演示并回答评委提出的问题，专家评委综合参赛队提交的方案内容、路演及答辩的表现现场予以打分。后由组委会组织专家复核评分，最终公布获奖名单。

四、奖项名额

根据组委会组织专家复核评分，评选出特等奖、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。

五、时间安排

（一）报名阶段：2026年4月-6月

访问大赛官网（<https://eic.caet.org.cn>）报名。

（二）培训阶段：2026年5月-6月

安排若干次培训，具体时间和形式另行通知。

（三）初赛/省赛比赛阶段：2026年7月-9月

初赛线上，省赛线下。具体时间和地点安排另行通知。

（四）全国总决赛：2026年10月-11月

线下决赛，具体时间和地点安排另行通知。

六、联系方式

刘老师（13032963087，liujun902@xjtu.edu.cn）

王老师（13001223886，eitil@moe.edu.cn）

