

中国教育技术协会

关于开展 2022 年“人工智能助力教育数字化转型” 典型案例征集活动的通知

教技协[2022]年 005 号

2022 年 1 月，国务院印发《“十四五”数字经济发展规划》，提出深入推进智慧教育的开展，同月召开的全国教育工作会议提出了实施国家教育数字化战略行动，至此教育数字化转型已开启新征程。为推动智慧教育规模化发展，挖掘并推广一批人工智能、大数据等新兴技术与教育教学深度融合创新的典型案例，中国教育技术协会与科大讯飞股份有限公司联合开展 2022 年“人工智能助力教育数字化转型”典型案例征集活动。现将具体事宜通知如下：

一、活动组织

主办单位：中国教育技术协会

承办单位：中国教育技术协会中小学专业委员会
科大讯飞股份有限公司

技术支持：科大讯飞 AI 教研平台

二、参与对象

1. 各级教育行政部门、全国中小学校；
2. 教育系统管理人员和教师。

三、活动时间

案例征集时间：2022 年 6 月 1 日起至 2022 年 7 月 31 日

作品评审：2022 年 8 月

表彰及展示活动：2022 年 9 月

四、征集方向

1. 教学应用案例

聚焦信息技术与学科教学融合创新，重点挖掘新技术在创新教学设计、作业设计、学情分析及评价等；教学新模式、教学方法改革、学科资源建设等一个或几个方面取得显著成效的案例。

2. 学校应用案例

聚焦信息技术与学校建设与发展融合，重点挖掘中小学数字校园（智慧校园）一体化建设与应用，新技术在学校管理、校本课程建设、资源建设与共享、落实“双减”政策、学生综合素质评价、课后服务、师生信息素养提升等一个或几个方面取得显著成效的案例。

3. 区域应用案例

重点挖掘区域统筹数字校园（智慧校园）、“三个课堂”、数字资源建设和应用、网络学习空间、信息化促进区域优质均衡发展、教育管理转型、教育评价改革利用新技术优化区域教育资源供给模式、疫情防控下的“停课不停学”、提升信息技术应用能力、促进学生核心素养发展等一个或多个方面取得明显成效的案例。

五、征集标准

1. 科学性：应用案例一定具有科学性，要秉承科学性和思想性相统一原则；

2. 教学性：紧密结合教育教学实际，体现学科性；

3. 实用性：案例应具有较好的实用性，能够借助信息化技术解决教育教学实际问题；

4. 典型性：案例应具有典型性，具有推广应用价值；

5. 创新性：案例应具有较强的创新性和先进性。

六、提交内容

(一) 报名表

在线填报并提交《人工智能助力教育数字化转型典型案例征集活动报名表》。

(二) 上传作品

1. 案例文字材料：word 格式，字数在 3000-7000 字为宜；
2. 文字材料中的图片：需将原图再另存于单独文件夹（word 文档内的插图会自动压缩，不便于后期展示）。

七、参与方式

(一) 组别

1. 教学应用案例：以个人为单位参加，每人限提交 1 件作品；
2. 学校应用案例：以学校为单位，每所学校限提交 3 件作品，每个案例作品成员不超过 5 人；
3. 区域应用案例：以区/县、市级教育局为单位参加，不限作品提交数量，每个案例作品成员不超过 5 人。

(二) 提交

各位选手须通过 AI 教研平台(<https://xueyuan.changyan.com>)在线提交作品。作品提交截止日期为 2022 年 7 月 31 日。

八、投稿咨询

投稿后请关注 AI 教研平台

(<https://xueyuan.changyan.com>)，及时获取活动最新信息。

联系人：

中国教育技术协会中小学专委会 赵老师 13051786316

科大讯飞股份有限公司 吴老师 18355118581

九、注意事项

1. 请按征集要求提交完整信息和案例材料。
2. 案例作者享有作品著作权，参加征集活动即视为同意授权

案例供活动主办方、承办方将作品用于活动宣传、出版、网上展示、媒体播放等用途。主办方有权在尊重事实的前提下对内容作合理编辑。

3. 参加案例征集人员请自行确认作品的版权问题，如有纠纷作者需承担相应法律责任。

4. 本次活动最终解释权为中国教育技术协会和科大讯飞股份有限公司。

附件：活动推荐



附件：活动推荐

1.入围作品 200 个 各项遴选入围作品，可获得由承办单位颁发的“人工智能助力教育数字化转型”典型案例集入选证书。

2.突出作品 100 个（从入围作品中） 各项遴选的突出作品参加成果展示交流后，可获得由承办单位颁发的展示证书和智慧教育精美礼品。

3.优秀组织单位 10 个

根据作品提交数量及入围作品数量，评选 10 个优秀组织奖，可获得由承办单位颁发的优秀组织证书。