

宁夏回族自治区教育厅

宁教函〔2023〕354号

自治区教育厅关于举办2023年全区 教育数字化创新应用大赛的通知

各市、县（区）教育局，宁东管委会社会事务局，各高等院校、区属中等职业院校，厅直属中小学：

为深入实施教育数字化战略行动，推动数字化融入到教育教学全过程各环节，自治区教育厅决定举办全区教育数字化创新应用大赛。现将有关事项通知如下：

一、评选项目

（一）**智能助手教学课例**。利用智能助手开展教学活动的课堂实录（评选方案见附件1）。

（二）**在线互动课堂教学课例**。利用在线互动课堂系统开展教学活动的课堂实录（评选方案见附件2）。

（三）**智慧教育平台专家团队工作室**。评选在宁夏智慧教育平台开通专家团队工作室，利用国家和宁夏智慧教育平台在资源开发、应用培训、创新模式、宣传推广等方面业绩突出、影响广

泛的专家团队工作室（评选方案见附件3）。

（四）网络教研活动。利用课程社区、数字学校等应用，开展资源共享、教学研讨、课程研发等网络教研活动的典型案例（评选方案见附件4）。

（五）智慧教育平台应用典型案例。利用国家和宁夏智慧教育平台，开展助学、助教、助管、助研等活动的典型案例（评选方案见附件5）。

（六）人工智能教育应用典型案例。利用人工智能、大数据等技术，在教育教学、管理决策、综合治理等方面所形成的实践成果和典型案例（评选方案见附件6）。

（七）优秀组织和先进个人。评选在推进国家智慧教育平台宁夏整省试点工作中措施有力、成效显著的优秀组织和先进个人（评选方案见附件7）。

二、评选流程

（一）作品上传。评选活动在宁夏中小学智慧教育平台（<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>）的综合服务-活动广场专栏进行，参赛教师必须实名注册，登录平台并上传参赛作品。

（二）各地初评。各市、县（区）教育局对本地参赛作品进行网上初评，遴选出优秀作品后推荐至自治区参加终评。各市、县（区）推荐的智能助手教学课例、在线互动课堂教学课例、网络教研活动、智慧教育平台应用典型案例每个项目各50件，智

智慧教育平台专家团队工作室 3 个，人工智能教育应用典型案例 5 个；各高等院校、区属中等职业学校和厅直属中小学每校推荐的智能助手教学课例、在线互动课堂教学课例、网络教研活动、智慧教育平台应用典型案例每个项目各 5 件，智慧教育平台专家团队工作室、人工智能教育应用典型案例每个项目各 2 个，并填写作品推荐表，将所有表格的电子版和纸质盖章扫描件通过活动广场专栏进行上报。

（三）自治区终评。自治区教育厅组织成立大赛评审专家委员会，对各地推荐的作品进行终评。比赛结束后，所有参赛作品无论获奖与否，都将在宁夏智慧教育平台公开发布，供全区师生免费使用。

三、奖项设置

大赛各项目设置一等奖和二等奖，向获奖者颁发证书。

四、工作要求

（一）各地各学校要高度重视教育数字化创新应用大赛评选活动，切实加强活动组织领导，加大宣传力度，动员辖区师生积极广泛参与。

（二）各地各学校要认真组织网上初评，按评选项目分别填写对应的推荐表。请各市、县（区）教育局遴选推荐 16 名大赛评审专家（幼儿园 1 名，小学、初中、高中各 5 名）；各高等院校、区属中等职业学校和厅直属中小学遴选推荐 2 名大赛评审专家，并填写专家推荐表（见附件 8），将所有表格的电子版和纸

质盖章扫描件通过宁教云 APP(请用宁教云 APP 扫描下方二维码)
报送至自治区教育厅。



信息上报二维码

(三)各单位指定 2 名工作人员加入宁教云 APP 工作交流群
(请用宁教云 APP 扫描下方二维码)。活动相关信息将在宁夏智
慧教育平台、宁夏教育厅门户网站上发布,请及时关注查询。联
系 人:冯婷,联系电话:0951-5559292,技术支持:0951-5559291,
0951-5559148。



工作交流群二维码

- 附件：1. 2023 年智能助手教学课例评选方案
2. 2023 年在线互动课堂教学课例评选方案
3. 2023 年智慧教育平台专家团队工作室评选方案
4. 2023 年网络教研活动评选方案
5. 2023 年智慧教育平台应用典型案例评选方案
6. 2023 年全区人工智能教育应用典型案例评选方案
7. 2023 年全区教育数字化创新应用大赛优秀组织和先进个人评选方案
8. 2023 年全区教育数字化创新应用大赛评审专家推荐表



(此件依申请公开)

附件 1

2023 年智能助手教学课例评选方案

一、参赛对象

全区中小学教师、教研员均可参加评选活动。

二、时间安排

教师报名上传作品：2023 年 08 月 10 日——10 月 06 日

市县报送优秀作品：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审作品：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台 (<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>)的综合服务-活动广场专栏，进入“2023 年智能助手教学课例评比”入口报名参赛，在活动页面点击“我要参赛”，填写作品学科、章节等编目信息和作品名称，点击“下一步”，上传参赛作品，作品内容要做好匿名处理，需隐去单位（学校）名称、报名人等相关信息。

四、作品要求及评分标准

（一）作品形式

包含教学设计、课堂教学实录和教学资源 3 部分。

(二) 作品内容及要求

1. 内容要求

每位参赛教师只能上报 1 个教学课例，不得多报；课例须突出智能教学助手和智慧教育平台上的教学资源应用，围绕某 1 课时的教学内容组织开展，且具有一定创新性、可推广性和可复制性的课堂教学案例；课例录制时间为近 1 年以内，参赛者在参赛页面填写课例录制时间；课例中不能显示企业品牌信息。

2. 视频要求

教学实录要图像清晰、画面稳定、构图合理、声音清楚，能全面真实地反映教学情境；片头要显示作品名称，主要教学环节要有字幕提示；实录时长为 30-45 分钟，格式为 H.264+AAC 编码的 MP4 文件，码率为 0.8-2Mbps，分辨率不低于 720*576，大小不超过 1G。

3. 其他要求

参赛作品有以下问题者，将直接取消参赛资格并通报所在市、县（区）教育行政部门，包括有明显政治性错误或学科概念性错误的；涉嫌抄袭、剽窃、弄虚作假的；报送信息不全或不符合报送要求的；参赛作品为往届获奖或其他单位（平台）获奖作品的。

(三) 评分标准

项目	指标内容	分值
教学设计	教学目标明确，内容设计合理，符合学生实际，重难点清晰。	20分
	教学方法预设恰当，智能助手、媒体运用和资源引入得体。	
	教学互动设计合理，容量适当，针对性强。	
	能突出体现信息技术与课堂教学的融合应用。	
教学过程	教学环节完整，过程流畅，课堂容量适当，时间布局合理。	45分
	面向全体，注重差异，学生参与面广。	
	突出学生主体性和教师的引导性，教学互动有效合理。	
	智能助手等教学工具、教学资源运用灵活、流畅。	
	合理地将优质教育资源与教学内容结合，能体现数字应用融合创新、推动教学方式变革特点。	
	注重学生学习习惯和能力培养。	
教学效果	达成预期教学目标，教学效率高，不同层次学生都能基本掌握所学科目的知识。	25分
	体现了学生自主学习与个性化学习，学生学习兴趣浓厚，积极主动，参与度高，课堂气氛活跃有序。	
	数字应用融合应用效果良好，教学模式有变革且富有成效，具有可复制性、可推广性。	
视频质量	录制的视频图像清晰稳定、构图合理、声音清楚，符合要求。	10分

五、2023 年智能助手教学课例推荐表

推荐单位（盖章）:

填表人:

联系电话:

序号	学段	学科	课例名称	单位名称	所在县区	教师姓名	联系电话
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

注：“学段”一栏请填写小学、初中或高中。

附件 2

2023 年在线互动课堂教学课例评选方案

一、参赛对象

全区中小学教师、教研员均可参加评选活动。

二、时间安排

教师报名上传作品：2023 年 08 月 10 日——10 月 06 日

市县报送优秀作品：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审作品：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台 (<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>)的综合服务-活动广场专栏，进入“2023 年在线互动课堂教学课例评比”入口报名参赛，主讲教师在活动页面点击“我要参赛”，填写 1 名主讲教师和 2 名辅讲教师，并填写作品学科、章节等编目信息和作品名称，点击“下一步”，上传参赛作品。

四、作品要求及评分标准

(一) 作品形式

包含教学设计、教学资源及教学实录 3 部分。

(二) 作品内容及要求

1. 内容要求

每位参赛教师只能上报 1 个教学课例视频参加评选，主讲教师报名上传作品即可，辅讲教师不得将同课例重复报名；教学课例要依托宁夏智慧教育平台在线互动课堂系统实现远程互动教学，充分体现专递课堂、名师课堂、名校网络课堂等教学模式特点，具有一定的可复制性和可推广性；课例录制时间为近一年以内，参赛者在参赛页面填写课例录制时间；课例中不能显示企业品牌信息。

2. 视频要求

教学实录可直接在宁夏智慧教育平台在线互动课堂平台上录制（主讲端和接收端同时录制），要求图像清晰、画面稳定、构图合理、声音清楚，能较全面真实地反映在线互动课堂应用情境，课堂实录时长为 30-45 分钟。

3. 其他要求

参赛作品有以下问题者，将直接取消参赛资格并通报所在市、县（区）教育行政部门，包括辅讲教师与主讲教师使用同一课例重复报名的；有明显政治性错误或学科概念性错误的；涉嫌抄袭、剽窃、弄虚作假的；报送信息不全或不符合报送要求的；参赛作品为往届获奖或其他单位（平台）获奖作品的。

(三) 评分标准

项目	指标内容	分值
教学准备	主讲教师课前与辅讲教师对接，做好设备调试、交流沟通。	5分
	主讲教师着装大方整洁，教态亲切自然、举止端庄，亲和力强，能赢得学生积极响应。	5分
教学过程	主讲教师能及时与多边学生亲切互动，引导学生集中注意力上课。	10分
	教学内容承上启下过渡自然，教学目标清晰，教学难度切合实际，拓展延伸合理。	10分
	按在线互动课堂教学要求组织教学，方式方法符合学科特点，切合学生实际；教学环节完整、过程流畅，课堂容量适当，时间布局合理。	10分
	教学理念体现以人为本，教学观念民主，师生关系融洽，课堂氛围和谐、热烈。	10分
	主辅课堂场景调控切换恰当，课堂组织巧妙，管控有效，师生多边互动充分，学生注意力集中；对辅讲教师提醒指导到位，及时化解突发疑难问题，能充分体现主讲教师和辅讲教师配合促进课堂教学的作用。	20分
	合理选择数字教学资源，能与教学内容有机整合融合；教学媒体选择恰当、操作熟练，效果好。	10分
教学效果	教学程序完整规范，按时完成教学任务；学习任务落实到位，学生在课堂中获得感强。	10分
	在线互动课堂应用效果良好，教学模式创新且富有成效，对薄弱学校有帮扶提升作用，具有可复制性、可推广性。	5分
视频质量	视频图像清晰稳定、构图合理、声音清楚，符合要求。	5分

五、2023 年在线互动课堂教学课例推荐表

推荐单位（盖章）:

填表人:

联系电话:

序号	学段	学科	课例名称	主讲学校	主讲教师	主讲教师联系电话	辅讲学校	辅讲教师
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

注：“学段”一栏请填写小学、初中或高中，辅讲教师不得超过 2 人。

附件 3

2023 年智慧教育平台专家团队工作室评选方案

一、参赛对象

全区各级教育行政部门工作人员、各级各类学校教职工及教研员均可参加评选活动。

二、时间安排

市县报送推荐名单：2023 年 08 月 10 日——08 月 11 日

专家工作室建设：2023 年 08 月 11 日——10 月 20 日

组委会评审作品：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、主要职责

指导团队职责主要有 3 项。

（一）探索如何在教育教学实践中用好国家智慧教育平台的有关资源及功能，并以线上线下相结合的形式，培训指导本地区学科教师逐步深化国家平台应用。

（二）及时发现应用国家平台开展教育教学的好做法，培育成可学习借鉴的优秀案例或可复制推广的创新应用模式，并利用专家团队工作室及社会上的社交媒体进行宣传推介。

（三）对国家平台的资源开发、功能迭代、应用推广等工作提出建设性意见和建议。

三、申报条件

每个专家团队工作不超过 10 人，其中含责任专家 1 人、工作秘书 1 人。具体要求如下：

（一）总体要求

坚持正确的政治方向，拥护党和国家关于教育改革的决策部署；热爱教育数字化工作，对智慧教育平台的应用推广工作感兴趣；具备较好的信息素养和信息技术教学应用能力；身体健康，有渠道、时间和精力深入基层，培训指导学科教师深化智慧教育平台应用；有时间和精力开展日常线上培训指导工作。

（二）责任专家

全面负责专家团队工作室人员组织、教学研究、成果推广等工作。具有高级职称，在信息技术与学科教学融合方面有较强号召力和影响力。

（三）团队成员

负责协助责任专家开展工作。由责任专家牵头，由教研员、一线优秀教师等组成，需与责任专家建立良好合作关系。

（四）工作秘书

负责为团队工作提供协调联络、事务处理、材料起草等各种保障服务。一般由责任专家指定。

四、申报流程

各市、县（区）教育局相关单位（部门）按上述要求，组织遴选本地区符合条件的指导团队，每地区限报 3 个。请于 2023

年8月11日前，组织填写指导团队申报信息表，按要求加盖公章后，将电子版及盖章扫描件一并上传至宁教云APP（请用宁教云APP扫描下方二维码）。



专家团队工作室信息上报二维码

四、评分标准

项目	指标内容	分值
工作室网络空间建设	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在宁夏智慧教育平台各子平台的“专家团队”栏目中建立专家团队工作室。 2. 具有明确的建设目标，建设理念能突出区域特征、校园特色和学生特点。 3. 实施计划周密，实施步骤清晰，可行性强。 4. 空间栏目特点突出，主题鲜明、层次清晰。 5. 在日常教学和各类活动中常态化更新内容。 	30分
发挥区域带头作用	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在教育教学中用好智慧教育平台的有关资源及功能。 2. 通过线上线下相结合的形式，培训指导本地区教师逐步深化智慧教育平台应用。 3. 工作室具有一定辐射引领作用。 4. 及时发现区域应用智慧教育平台开展教育教学的好的做法，进一步培育成可学习借鉴的优秀案例或可复制推广的创新应用模式，并利用工作室及社会上的社交媒体进行宣传推介。 	50分
资源建设与共享	<ol style="list-style-type: none"> 1. 汇聚文字、公告、资源等丰富的优质教育教学资源。 2. 教育教学资源以原创居多，智慧教育平台应用紧密相关。 	20分

五、2023 年智慧教育平台专家团队工作室申报信息表

推荐单位（盖章）：

填表人：

联系电话：

一、团队基本信息						
角色	姓名	单位	年龄	职称/职务	手机号	宁夏智慧教育平台账号 (身份证或账号)
责任专家						
团队成员						
工作秘书						

二、团队成员相关工作经历及成果简介

三、市、县教育局信息化部门推荐意见

(推荐单位公章)

年 月 日

附件 4

2023 年网络教研活动评选方案

一、参赛对象

在宁夏智慧教育平台上使用网络教研应用的教师可报名参加评选活动。

二、时间安排

教师报名上传作品：2023 年 08 月 10 日——10 月 06 日

市县报送优秀作品：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审作品：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台 (<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>) 的综合服务-活动广场专栏，进入“2023 年网络教研活动评比”入口报名参赛，在活动页面点击“我要参赛”，填写网络教研活动名称、网络教研应用名称、教研员姓名和骨干学科教师姓名（骨干学科教师不超过 5 人），并上传作品。

四、作品要求及评分标准

（一）作品形式

包含网络教育活动案例、网络教研应用访问途径及活动截图或照片 3 部分。

（二）作品内容及要求

1. 内容要求

每位参赛者只能上报1个网络教育活动案例参加评选，案例要充分体现使用智慧教育平台中课程社区、数字学校等网络教研应用在教研中创新形式、优化流程、提升效果方面的关键作用。网络教育活动案例包含网络教研目标、工作任务、过程举措、特色成效等内容，以及能够体现使用网络教研开展活动的佐证材料。

2. 其他要求

参赛作品有以下问题者，将直接取消参赛资格并通报所在市、县（区）教育行政部门，包括有明显政治性错误或概念性错误的；涉嫌抄袭、剽窃、弄虚作假的；报送信息不全或不符合报送要求的；参赛作品为往届获奖或其他单位（平台）获奖作品的。

（三）评分标准

项目	指标内容	分值
活动开展	1. 具有明确的目标，理念根据不同范围，能体现突出区域特征或学校特色。 2. 实施计划周密，实施步骤清晰，可行性强。 3. 学科特点突出，主题鲜明、层次清晰。 4. 在日常教学和各类活动中常态化更新内容。	20分
教师培养	1. 经常组织成员教师开展各类线上教学教研活动。 2. 通过集体备课、听评课、课题研究、专题活动等多种线上教研活动，提高活动访问量和资源应用范围。 3. 应用中具有优质公开课视频沉淀。 4. 具有一定规模辐射范围。	20分
资源建设与共享	1. 汇聚教学课件、课程视频、课题研究、教学论文等丰富的优质教育教学资源。 2. 课程资源建设、使用与教师日常教学、教研工作结合紧密。 3. 资源持续优化和更新。	40分
示范价值	1. 对宁夏智慧教育平台网络教研功能融合创新、推广有推动作用。 2. 能形成典型案例，在区域中有推广示范价值。	20分

五、2023 年网络教研推荐表

推荐单位（盖章）:

填表人:

联系电话:

序号	学段	学科	网络教育活动名称	网络教育应用名称	教研员			骨干学科教师	
					姓名	单位	电话	姓名	单位
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									

注：“学段”一栏请填写小学、初中或高中，骨干学科教师不得超过 5 人。网络教育应用名称栏按所使用的智慧教育平台应用填写，如：XXX 课程社区、数字学校等。

2023 年智慧教育平台应用典型案例评选方案

一、参赛对象

全区各级教育行政部门工作人员、各级各类学校教职工及教研员均可参加评选活动。

二、时间安排

教师报名上传作品：2023 年 08 月 10 日——10 月 06 日

市县报送优秀作品：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审作品：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台 (<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>) 的综合服务-活动广场专栏，进入“2023 年智慧教育平台应用典型案例评比”入口报名参赛，在活动页面点击“我要参赛”，并上传参赛作品，上传作品要做好匿名处理，需隐去单位（学校）名称、报名人等相关信息。

四、案例写作内容

（一）案例内容

每位参赛者只能上报 1 个应用案例参加评选，案例要聚焦智慧教育平台特色化应用、数字化教学模式探索、学生综合素养评价、师生数字素养提升、区域教育资源供给服务能力提升、现代

教育治理能力提升、智慧教育平台试点与教育数字化融合应用创新、服务创新、机制创新及各校教师开展智慧教育平台深度应用方面的典型模式或方法创新。

（二）其他要求

案例呈现以文本为主，字数不少于 3000 字，言简意赅，图文并茂。如有多人参与案例写作，应按照贡献大小对作者进行排序，作者人数不超过三个。

参赛作品有以下问题者，将直接取消参赛资格并通报所在市、县（区）教育行政部门，包括有明显政治性错误或学科概念性错误的；涉嫌抄袭、剽窃、弄虚作假的；报送信息不全或不符合报送要求的；参赛作品为往届获奖或其他单位（平台）获奖作品的；案例曾发表在其他平台或期刊杂志上。

五、评分标准

项目	指标内容	分值
案例选题	案例选题新颖，对于智慧教育平台应用具有较高的理论价值、实践意义和创新性。	10 分
	对案例的概述简洁明了，包含关键教育教学要素。	5 分
案例内容	内容完整，叙述详实，层次清晰。	10 分
	案例有较强的针对性和实用性。	10 分
	案例突出特色、亮点和已取得的成效。	10 分
	立意新颖，构思巧妙，具有创新性。	10 分
	包含典型的问题及问题情境，问题的解决方法和结论可靠，结果深刻和有启发性。	10 分
案例写作	语言准确流畅，有较强的表达力和说服力。	10 分
	结构严谨，论述完整，逻辑性强。	10 分
案例推广	案例具有实践性，具有较好的实践性和推广价值。	15 分

六、2023 年智慧教育平台应用典型案例推荐表

推荐单位（盖章）:

填表人:

联系电话:

序号	案例名称	学段	单位名称	所在县区	联系人姓名	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

注：“学段”一栏请填写小学、初中或高中。

附件 6

2023 年全区人工智能教育应用典型案例评选方案

一、参赛对象

各市、县（区）教育局，全区中小学校、教师、教研员、专家团队均可参加评选活动。

二、时间安排

各单位上传案例：2023 年 08 月 10 日——10 月 06 日

市县报送优秀案例：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审案例：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台（<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>）的综合服务-活动广场专栏，在“2023 年全区人工智能教育应用典型案例”入口报名参赛，在活动页面点击“我要参赛”，并上传参赛案例。

四、案例要求

（一）内容要求

案例要聚焦人工智能在教育教学、管理决策、综合治理等方面的融合应用或社会实验，体现人工智能技术融入教育对促进教

育公平、提升教育质量的积极作用。主要包括：

1. **以单位或团队名义申报的区域或学校案例**。要聚焦区域或学校开展人工智能教育社会实验、推进人工智能教育应用等形成的实践成果和典型经验。主要内容应包括案例概要(500字以内)、解决的主要问题及过程方法(1000字以内)、主要成效(1000字以内)、案例创新点(500字以内)及支撑佐证材料。其中，人工智能教育社会实验案例可以团队名义申报。

2. **以个人名义申报的教育教学管理案例**。教育教学管理案例要聚焦师生利用人工智能工具开展课堂教学、课后服务、学校管理、家校共育等方面的创新做法。主要内容应包括案例介绍(2000字左右)、过程实录及工作成效等。其中，案例介绍要以图文并茂的形式，简要清晰地说明师生利用人工智能工具开展教育教学管理活动的主要过程，解决的主要问题和取得的积极成效。过程实录要图像清晰、画面稳定、构图合理、声音清楚，能全面真实地反映应用情境；片头要显示案例名称、作者和单位，主要环节要有字幕提示；实录时长为30-45分钟，格式为H.264+AAC编码的MP4文件，码率为0.8-2Mbps，分辨率不低于720*576，大小不超过600M。

(二) 其他要求

1. 以团队名义申报的案例，应按照贡献大小对作者进行排序，作者人数不超过3个。

2. 参赛单位、团队和个人在探索人工智能教育应用过程中，

要严格遵守国家关于规范教育移动互联网应用相关要求，注意人工智能教育应用伦理问题。

3. 参赛作品有以下问题者，将直接取消参赛资格并通报所在市县（区）教育行政部门，包括有明显政治性错误或学科概念性错误的；存在泄露隐私、泄露数据、违背伦理规约等问题的；涉嫌抄袭、剽窃、弄虚作假的；报送信息不全或不符合报送要求的；参赛案例申报了本次大赛其他评选项目的或曾发表在其他平台或期刊杂志上。

五、评分标准

项目	指标内容	分值
基本要求	聚焦人工智能在教育教学、管理决策、综合治理等方面的融合应用或社会实验，对促进人工智能与教育深度融合有理论价值、实践意义。	10分
	文本材料或过程视频符合要求，包含了评选方案要求提供的内容和支撑佐证材料。	10分
	规避人工智能教育应用伦理风险的措施得当。	10分
案例内容	1. 区域或学校推进人工智能教育应用等措施有力、成效明显，社会实验紧扣人工智能教育社会实验研修选题方向。《自治区教育厅关于遴选人工智能教育实验学校的通知》（宁教函〔2022〕248号）适用于以单位或团队名义申报的区域或学校案例； 2. 教师合理利用人工智能工具开展教育教学管理活动，实现了既定目标，取得了积极成效（适用于以个人名义申报的教育教学管理案例）。	20分
	开展了长周期的人工智能教育应用跟踪，社会实验或应用实践成果能够反映人工智能技术融入教育带来的影响。	20分
	社会实验或实践应用具有创新性，形成了经验模式，有可复制可借鉴价值。	15分
案例推广	案例成果已被其他学校或区域吸收借鉴推广；或被选树为自治区级以上级别的典型案例；或被具有影响力的主流新闻媒体宣传报道。	15分

2023 年全区教育数字化创新应用大赛 优秀组织和先进个人评选方案

一、参赛对象

全区各级教育行政部门、国家和宁夏智慧教育平台管理员、应用培训专家以及相关工作人员。

二、时间安排

市县评选报送：2023 年 10 月 07 日——10 月 20 日

组委会评审：2023 年 10 月 21 日——11 月 17 日

组委会公布结果：2023 年 11 月 17 日——11 月 30 日

三、参赛流程

登录宁夏中小学智慧教育平台 (<https://basic.nx.smartedu.cn/nxIndex.html#index7>) 的综合服务-活动广场专栏，进入“2023 年全区教育数字化创新应用大赛优秀组织和先进个人评比”入口报名参赛，在活动页面点击“我要参赛”，并上传参赛作品。

四、申报条件

在推进国家智慧教育平台宁夏整省试点工作中措施有力、成效显著的优秀组织和先进个人。

五、评分标准

考核内容	评分标准		分值
工作推动情况 (20分)	转发并落实自治区教育厅关于智慧教育平台整省试点的各类文件，包括培训通知、大赛通知等。		5分
	制定印发推动平台应用普及的本级政策性文件。		5分
	组织开展平台应用工作培训、评比活动等。		10分
工作成效 (60分)	应用普及	辖区内学校、教师创新应用案例数量多，在全区有推广借鉴价值。	10分
		辖区内教学助手使用率高，教师参与网络教研、名师网络工作室人数多，积极性高。	10分
	应用成效	辖区内资源汇聚总量高、增量高。	8分
		辖区内学校应用有亮点，教学助手应用有看点，有推广价值。	8分
		辖区内名师网络工作室带动效果明显，网络教研活跃度高。	8分
		2023年辖区内学校、教师参加教育数字化创新应用大赛的获奖情况。	8分
		辖区内承担教育数字化应用观摩活动的学校数，承担自治区级教育数字化应用交流讲座的教师人数。	8分
大赛组织情况 (20分)	辖区内学校、教师参与本次大赛的人数多、积极度高，被自治区确定的优秀作品数量多、层次高。		10分
	能按本次大赛的时间节点组织辖区内学校、教师报送作品，能按要求及时报送相关材料。		10分

六、2023 年全区教育数字化创新应用大赛优秀组织推荐表

单 位			
联 系 人		联系电话	
主要工作及成效			
单位意见（盖章）			

七、2023 年全区教育数字化创新应用大赛先进个人推荐表

姓 名		联系电话	
单 位		职 务	
主要工作及成效			
推荐单位意见 (盖章)			

附件 8

2023 年全区教育数字化创新应用大赛评审专家推荐表

推荐单位（盖章）:

填表人:

联系电话:

序号	专家姓名	参评学段	参评学科	教育云账号	专家所在单位	联系电话
1						
2						
3						
4						
5						
6						

注：“学段”一栏请填写幼儿园、小学、初中、高中。
幼儿园 1 名，小学、初中、高中各 5 名。