

宁夏回族自治区电化教育中心文件 教育电视台文件

宁电教〔2025〕1号



关于公布宁夏参加全国师生信息素养提升实践活动 (第二十八届教师活动)结果的通知

各市、县(区)教育局,宁东管委会社会事务局,各职业学校,厅直属中小学校:

根据《教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)关于总结2024年全国师生信息素养提升实践活动(第二十八届教师活动)参与情况的通知》结果,宁夏共有101件作品入围,现将具体情况通知如下:

一、按照《教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)关于举办2024年全国师生信息素养提升实践活动(第二十八届教师活动)现场交流活动的通知》安排,有5件作品参与现场活动并作展示交流,相关作者获得全国交流证书(见附件1)。

二、按照《自治区教育厅办公室关于举办2024年全区教师信息素养提升实践活动的通知》安排，宁夏电化教育中心（宁夏教育电视台）遴选常规项目优秀作品参加全国活动，有54件作品获得全国证书，其中创新作品10件、典型作品13件、研讨作品31件（见附件2）。

三、全国的专项活动由学校直接报送，有47件作品获得全国证书（见附件3）。

以上证书为电子版，请按附件4要求下载。

- 附件：1. 全国现场活动展示交流名单
2. 常规项目作品名单
3. 专项活动作品名单
4. 证书下载说明

宁夏电化教育中心（宁夏教育电视台）

2025年2月5日



附件 1:

全国现场活动展示交流名单

项目	作者	作者单位	证书名称
常规项目	徐文洁	银川市第二中学	交流证书
常规项目	辛艳	银川市阅海第五小学	交流证书
常规项目	马倩、咸小兵	吴忠市第二中学	交流证书
教师研修专项	马剑平、赵学林、高昕	吴忠市利通区第十五小学	交流证书
职业教育专项	朱亚娟	银川职业技术学院	交流证书

附件 2:

常规项目作品名单

一、课件

作品名称	作者	作者单位	证书名称
部编版五年级上册《山居秋暝》课件	于晓梅	银川市金凤区第八小学	典型作品
草原	马静 李菲菲	吴忠市利通街第一小学	典型作品
牛顿第一定律	庞婷	宁夏六盘山高级中学	典型作品
圆的周长	李瑞 齐海妮	中卫市沙坡头区康乐燕宝学校	典型作品
直线与平面垂直	周虹	宁夏大学附属中学	典型作品
国宝大熊猫	周茹	中卫市第九小学	研讨作品
Unit4 PartA What can you do?	白雪 段晓洪	宁夏银川市二十一小学	研讨作品
Unit 1 I wanted to see the Beijing Opera.	赵芳 王志强	吴忠市第五中学 吴忠市第四中学	研讨作品
My first day in senior high	胡洁	宁夏六盘山高级中学	研讨作品

Unit2 My favourite season Part A Let's talk&Learn	代晶 马文静	青铜峡市第六小学 青铜峡市教育局	研讨作品
人教版六年级下Unit4 Then and now A Let's learn and talk	崔丽丹	宁夏回族自治区银川市兴庆区第七小学	研讨作品
高中物理一轮复习动态平衡专题	陈学建	贺兰县第二高级中学	研讨作品
课题学习 最短路径问题	丁睿 马崇龙	宁夏吴忠市红寺堡区第四中学	研讨作品
8.1.2 圆柱、圆锥、圆台、球体以及简单的组合体——应用软件与教学的深度融合	杜云龙	银川市第九中学	研讨作品
温度不同的物体相互接触	安立娟 朱莉莉	银川市实验小学	研讨作品
圆的周长	陶琴 杨俊锋	青铜峡市铝业学校	研讨作品
侗家儿童多快乐	王倩 周泽宁	宁夏银川市兴庆区景岳小学 宁夏银川市兴庆区第七小学	研讨作品

二、微课

作品名称	作者	作者单位	证书名称
细胞膜的结构和功能	徐文洁	银川市第二中学	创新作品
《神奇的默比乌斯带》	许洁	银川市兴庆区实验第二小学	创新作品
神奇的莫比乌斯带	黄永宁	中卫市永康中学	创新作品

中国书法-非谓动词作状语	唐文萍 陈慧	宁夏石嘴山市光明中学 宁夏石嘴山市教师发展中心	典型作品
感受梅派旦角的魅力——看大王在账中和衣睡稳	张丽莉	平罗县第二中学	典型作品
探究产生感应电流的条件	丰涛	中宁县渠口九年制学校	研讨作品
遮罩动画	张玉	中卫市第六小学	研讨作品
深探究 寻本真——2、5、3 倍数特征背后的道理	曾茹 韩亚玲	中卫市第六小学	研讨作品
眼与视觉	王莹	银川市金凤区丰登中学	研讨作品
形状补间动画	张晓婧 薛晓	银川市金凤区第八小学 银川市金凤区第四十小学	研讨作品
位置与方向	马瑞	银川市兴庆区第十五小学	研讨作品
“一”的变调	王子涵	银川市阅海第五小学	研讨作品
Animal idioms	瓮燕	贺兰县第二高级中学	研讨作品
野外观察土壤剖面结构	李亚楠 王立成 戴一辰	宁夏长庆高级中学	研讨作品
等高线地形图的判读	乔萍 乔鑫	吴忠市红寺堡区第五中学	研讨作品
学写通知	蔡晓玲	宁夏银川市二十一小学	研讨作品

装饰自己的名字	马晓红	银川市兴庆区实验第二小学	研讨作品
京剧中的四大行当	石静 刘育红	银川市西夏区第十八小学	研讨作品
《外国民族民间音乐——阿根廷探戈》	高婧怡	宁夏六盘山高级中学	研讨作品

三、融合创新应用教学案例

作品名称	作者	作者单位	证书名称
党和人民心连心	辛艳	银川市阅海第五小学	创新作品
青山不老	王静	宁夏回族自治区银川市阅海第二小学	创新作品
15.2.2 分式的加减(1)	马倩 戚小兵	吴忠市第二中学	创新作品
AR 技术实现实景与虚拟相结合的创新应用案例——Module 3 Journey to space Unit 2	罗迎玲 李海龙	石嘴山市第四中学	创新作品
多媒体与情境化教学融合创新应用教学案例	李庆文	宁夏吴忠市利通区盛元小学	创新作品
《初识语音识别技术》教学案例	马丽娟 王春华	宁夏长庆小学	创新作品
信息技术赋能小学道德与法治教学——以《我有一个梦想》为 例的融合创新教学案例	曹雪	银川市阅海第三小学	创新作品
平行四边形的面积	李岩欣	宁夏长庆小学	典型作品

信息技术与小学道德与法治教学融合创新应用案例——以“互联网+教育”背景下的五年级下册《中国有了共产党》为例	齐玉玲	银川市阅海第三小学	典型作品
现代信息技术与生物实验融合——以教学《输送血液的泵——心脏（第1课时）》为例	丁学琴 摆金霞 马文静	吴忠市第六中学 吴忠市第三中学	典型作品
基于新课标的小学数学实验课教学——融合创新应用教学教学案例《认识时间》	张鉴 曹星星	石嘴山市第十九小学	典型作品
A4 纸的再认识整理与复习 融合创新应用案例	梁爱娟	宁夏吴忠市利通区盛元小学	典型作品
太阳和影子	景红玉	石嘴山市第二小学	研讨作品
我国的社会保障	刘清秀	宁夏中卫中学	研讨作品
安全护我成长	庞兆平 邓凤	吴忠市朝阳小学	研讨作品
专递课堂融合创新应用教学案例——青花瓷	胡静雯 李学斌 王兴兵	青铜峡市第二小学 青铜峡市职业教育中心	研讨作品
融合创新应用教学案例——中国的世界遗产	者国花	吴忠市滨河中学	研讨作品

四、信息化教学课程案例

作品名称	作者	作者单位	证书名称
从智能摄像头探究磁场对电流的作用	张建忠 王燕丽	银川职业技术学院	典型作品

附件 3:

专项活动作品名单

一、基础教育专项课例（虚拟实验）

课例名称	授课教师	单位名称	学段	证书名称
观测风	安立娟	银川市实验小学	小学科学	创新课例
合理利用能源	李小花	银川市实验小学	小学科学	特色课例

二、职业教育专项

所属项目	作品名称	作者	作者单位	证书名称
实践性教学案例	构建“四融通，三化联动”的护理实训课程教学模式，提高护生岗位胜任力	何会	宁夏民族职业技术学院	标杆作品
实践性教学案例	探寻宋朝之风雅 传承点茶之精妙	李妍红 朱建丽 朱亚娟	银川职业技术学院	标杆作品
实践性教学案例	工业机器人搬运单元编程与操作	贾得山 邵华 尹振娟	宁夏民族职业技术学院	典型作品
实践性教学案例	幼儿园音乐活动设计与实施	曹丽萍 王曼琳 黄婷	宁夏民族职业技术学院	典型作品

实践性教学案例	角焊程序的调试	吴玉鹏	石嘴山工贸职业技术学院	典型作品
实践性教学案例	美食影像力 文旅新动力	张廷梅 马立娟 李玉花	同心县职业技术学校	典型作品
实践性教学案例	神经内科病人的早期康复训练	台维维 谢峰 王蓓	平罗县职业教育中心	展示作品
实践性教学案例	T型平角焊轨迹仿真	宋正雷 党永丰 母义珍	石嘴山工贸职业技术学院	展示作品
实践性教学案例	《纤纤巧手，自制精美书架》	马海鹰 王莉 马欣悦	青铜峡市职业教育中心 同心县职业技术学校	展示作品
实践性教学案例	中式康养漫游动画制作	井志娟 何涛 马晴晴	银川职业技术学院	展示作品
实践性教学案例	激冷水输送系统操作与维护	马媛	银川职业技术学院(银川市 市职业技术教育中心)	展示作品
数字教材	中药材规范化栽培技术	柳玉霞 李兰兰 李宁 杨博 杨艳芬	隆德县职业技术学校	典型作品
数字教材	1+X 中文速录新形态教材	马妍 马孝林 张宏 张茜 吴学军	宁夏民族职业技术学院	展示作品
数字教材	宁夏特色菜烹饪技艺	张宝忠 宋国庆 马金文 顾晓莉 马艳	同心县职业技术学校 宁夏工商职业技术学院	展示作品
数字教材样章	直流电路	陆治国 张顺利 古明 顾文强 陆涛	海原县职业技术学校	典型作品
数字教材样章	药用植物器官外部形态的识别技术	柳玉霞 杜妍 柳萍 李宁 李兰兰	隆德县职业技术学校	典型作品
数字教材样章	焊条电弧焊板对接焊	吴玉鹏	宁夏工业学校	展示作品

数字教材样章	老年人生活照料	李栓梅 周瑞 桂彬如 薛艳 宋博文	银川职业技术学院(银川市职业技术教育中心)	展示作品
数字教材样章	中餐服务技能实训——模块二 中餐服务基本技能实训-项目一-托盘服务	朱亚娟 李妍红 朱建丽 崔文华	银川职业技术学院	展示作品
数字教材样章	磁场及其应用	张建忠 王燕丽 张小予 李强君 魏春艳	银川职业技术学院	展示作品
数字教材样章	web 前端开发实践教程	庄艳玲 李强君	银川职业技术学院	展示作品

三、教师研修专项

作品名称	作者	作者单位	证书名称
《借教育数字化之东风满格充电蓄力前行》智慧教育平台应用案例	卜强	贺兰县第七小学	典型案例
基于核心素养导向下的“1+3+3”智慧教研案例	李霞 曹文斌 王萍	固原市原州区第十四小学 固原市原州区第十三小学	典型案例
从“有”到“优”：国家智慧教育平台助力农村学校校本研修转型升级	陈瑾 陶娟娟	宁夏隆湖扶贫经济开发区六站小学	典型案例
“智慧赋能，共修共长”：初中化学教师合作体校本研修与国家智慧教育平台融合应用	司晶	平罗县第七中学	典型案例
农村小学校本研修的数字化转型：以国家中小学智慧教育平台为例	马宝 马兴武 马佳宜	吴忠市红寺堡区新庄集乡中心小学	典型案例
名师网络工作室在智慧教育背景下的创新实践	杨炳会 董一颖 赵小瑛	吴忠市第五中学	典型案例
聚焦“五步走”智研模式助推教师专业发展——吴忠市利通区开元小学“国家智慧教育平台+智研”特色项目案例	林晓洁 马小岚	吴忠市利通区开元小学	典型案例

数字化校本教研赋能薄弱学校教师发展新引擎	马剑平 赵学林 高昕	吴忠市利通区第十五小学	典型案例
依托智能研修平台，推进农村学校智慧校本教研	任晓慧	吴忠市利通区郭家桥中心学校	典型案例
数字化转型中的校本研修之路——国家中小学智慧教育平台案例	蒋英 马欣 王笛	宁夏隆湖扶贫经济开发区一站学校	典型案例
双线辉光名师领航	赵雪佩 周亚莉 刘钰	石嘴山市第十二小学 石嘴山市第十一小学 宁夏隆湖经济扶贫开发开发区六站小学	典型案例
《巧用网络名师工作室构建“133”劳动课程体系》—左海荣线上劳动教育名师工作室建设与应用案例	马克平 左海荣	吴忠市利通区第十三小学	典型案例
智慧教育平台赋能中小学教师成长新路径	史嘉嘉	平罗县崇岗九年制学校	典型案例
基于国家智慧教育平台的区域共享式“五位一体”研修模式	赵志坚 苏明林 马江	宁夏回族自治区吴忠市教育局 吴忠市第一中学 吴忠市利通区盛元小学	典型案例
探究新数字化研修，助力教师成长	王丽萍	平罗县第三中学	典型案例
“1+N”研修模式促进青年教师成长的多元路径	郭丽宏	吴忠市利通区第十二小学	典型案例
国家智慧教育平台创新应用，助力利通区教师研修特色发展	吴常青 周丽华 马玉婷	吴忠市利通区教育局 吴忠市利通区教研师培和考试中心	典型案例
校本研修案例	王梅	吴忠市利通街第一小学	典型案例
国家中小学智慧教育平台赋能教师校本研修的实践与探索	王艳霞 王玲霞 马丽娟	吴忠市红寺堡区第四小学	典型案例

初中英语“五步三查”导学案校本研修的“020”实践	马瑞 王宁 朱丽娟	平罗县第六中学	典型案例
基于国家中小学智慧教育平台教师研修模式探索与实践	王新荣 齐偲异 李春霞	宁夏石嘴山市平罗县教学研究室 宁夏石嘴山市平罗县教育考试中心 宁夏石嘴山市平罗县城关八小	典型案例
国家智慧教育平台+智研赋能教师专业发展	马小岚 焦玉婕 林晓洁	吴忠市利通区开元小学	典型案例
基于国家教育智慧平台‘364’校本研修模式构建与实施	蒲卫 马少燕 马江	宁夏吴忠市利通区盛元小学	典型案例
以“学思践悟，立己达人”引领教育创新与共享	黄建明 石勇	银川市第二中学 银川市第十三中学	典型案例

附件 4:

证书下载说明

一、现场交流

1. 下载地址: <https://huodong.ncet.edu.cn/hd/dndsteacher>

2. 下载步骤:

第一步: 在活动官方网站注册“智教中国通行证”并登录;

第二步: 登录成功后, 点击右上方姓名, 下拉框里点击“我的证书”, 可完成证书的查询和下载。

二、常规项目

1. 下载地址: <https://huodong.ncet.edu.cn/hd/dndsteacher>

2. 下载步骤:

第一步: 使用报名时的手机号作为账号在活动官方网站首页登录;

第二步: 登录成功后, 点击右上方姓名, 下拉框里点击“我的证书”, 可完成证书的查询和下载。

三、专项活动

(一) 基础教育专项课例(虚拟实验)

1. 下载地址: <https://vlab.eduyun.cn>

2. 下载步骤:

第一步: 使用报名时的手机号作为账号在官方网站首页登录;

第二步: 登录成功后, 在首页点击“课例征集项目”参与

活动进入课例征集项目平台；

第三步：点击“我要上传”，即可进入课例上传页面，点击左上角“我的证书”，可完成证书的查询和下载。

（二）职业教育专项

1.下载地址：<https://www.yklmeta.com/>

2.下载方式：访问职教专项平台，在“证书查验”入口根据附件1中作品编号、作品名称、提交单位、作者姓名等信息进行检索，可完成证书的查询和下载。

（三）教师研修专项

1.下载地址：<https://huodong.ncet.edu.cn/hd/dndsteacher>

2.下载步骤：

第一步：使用报名时的手机号作为账号在活动官方网站首页登录；

第二步：登录成功后，点击右上方姓名，下拉框里点击“我的证书”，可完成证书的查询和下载。