

贵州省教育厅办公室

省教育厅办公室关于2025年全省中小学教师教育数字化实践创新竞赛活动 省级评审结果的公告

为深入推进教育数字化转型,提升中小学教师数字素养与教学创新能力,根据《省教育厅办公室关于开展2025年全省中小学教师教育数字化实践创新竞赛活动的通知》(以下简称“活动”)部署和要求,经各地遴选推荐、省级专家评审、结果公示等环节,2025年全省中小学教师教育数字化实践创新竞赛活动省级评审工作已圆满结束,现将评审结果予以公告。

一、省级评审结果

本次竞赛共收到各市(州)教育局、贵安新区社会事务管理局及省属普通高中推荐说课类作品172节、典型案例167个,最终评选出教师教育数字化实践创新竞赛说课评比类竞赛作品一等奖5个、二等奖12个、三等奖26个,优秀案例入围作品个人案例40个、区校案例3个(具体获奖名单详见附件)。

二、获奖证书发放

获奖证书实行线上自助下载打印,具体要求如下。

(一)打印时间。2025年12月20日至2026年3月30日,逾期系统将关闭,不予受理。

(二)打印平台。贵州省教育资源公共服务平台(网址:

<https://gzseduyun.cn>)。

(三) 打印流程。登录平台首页→点击“教研”栏目→进入“证书打印”板块→选择“资源平台证书打印”→输入证书编号查询(见附件)→点击下载并打印。

三、联系人及联系方式

联系人：田华、张文英、汪子超

联系电话：0851-85571460

- 附件：1. 2025 年全省中小学教师教育数字化实践创新竞赛活动说课评比类获奖名单
2. 2025 年全省中小学教师教育数字化实践创新竞赛活动入围优秀案例名单



抄送：各市(州)教育局、贵安新区社会事务管理局，省属普通高中。

说课评比类获奖名单

| 序号 | 市(州) | 姓名 | 学校名称 | 作品名称 | 获奖等级 | 证书编号 |
|----|------|------|-------------------|---------------------------------------------|---------------|---------------|
| 1 | 贵阳市 | 彭敏 | 北京第二实验小学 贵阳分校 | “数字”助力空间观念, “智慧”发展应用意识 -- 以《圆柱的表面积》为例 | 一等奖 | SJXJS20253001 |
| 2 | 安顺市 | 谢永健 | 关岭自治县龙潭街 道第一小学 | 《长相思》 | | SJXJS20253002 |
| 3 | 毕节市 | 郝雪梅 | 威宁县第三中学 | 《狼》 | | SJXJS20253003 |
| 4 | 黔南州 | 王珩昊 | 独山县第一中学 | Unit 9 Have you ever been to a museum? | | SJXJS20253004 |
| 5 | 黔西南州 | 王兴兵 | 兴仁县龙场镇龙场 中学 | 《三峡》 | | SJXJS20253005 |
| 6 | 贵阳市 | 尹邦秀 | 清镇市第一中学 | 虚实相“岳”，诗韵云楼 ——《登岳阳楼》 | 二等奖 | SJXJS20253006 |
| 7 | | 令狐桥红 | 贵阳市第一中学 | 数字红色之旅，追寻延安 精神 | | SJXJS20253007 |
| 8 | | 吴祥安 | 花溪区漓江小学 | 体育水平二高脚运动第一 课时跨学科主题说课 | | SJXJS20253008 |
| 9 | | 洪瑜 | 贵阳市双语实验小 学 | 《智慧平台赋能〈写观察 日记〉教学实践》说课 | | SJXJS20253009 |
| 10 | 遵义市 | 秦黎黎 | 遵义市汇川区第一 小学 | 《抓妈荷》 | | SJXJS20253010 |
| 11 | 安顺市 | 张小兰 | 普定县第五中学 | 《巧用对称，智寻最短路 径》 | SJXJS20253011 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|-----------------|----------------------------------------------|----------------|----------------|
| 12 | 安顺市 | 刘莹 | 安顺市实验学校 | 说课—Reading for Speaking | 二等奖 | SJCXJS20253012 |
| 13 | 铜仁市 | 先洪敏 | 印江土家族苗族自治县沙子坡中学 | 发酵技术 | | SJCXJS20253013 |
| 14 | | 张移谋 | 铜仁市碧江区桃园小学 | 《苗寨奇遇记：跟着芦笙学“可能性”》 | | SJCXJS20253014 |
| 15 | 黔东南州 | 陈章慧 | 台江县城关三小 | 智启几何·数字赋能——基于国家智慧中小学平台的《平行四边形的面积》AI融合教学设计说课稿 | | SJCXJS20253015 |
| 16 | | 邰倩 | 台江县城关三小 | 巧用智慧平台 赋能苗乡课堂——《小蝌蚪找妈妈》数字化教学说课 | | SJCXJS20253016 |
| 17 | 黔南州 | 韦朝美 | 平塘县金盆街道平湖第一小学 | 《乡下人家》 | | SJCXJS20253017 |
| 18 | 贵阳市 | 杨小益 | 北京师范大学贵安新区附属学校 | 阅读中获取信息 表达中习得方法——《西门豹治邺》“AI赋能”说课 | | SJCXJS20253018 |
| 19 | | 熊文 | 贵阳市第三十七中学 | 第14课 丝绸之路的开通与经营西域 | SJCXJS20253019 | |
| 20 | | 冯娜 | 贵阳市观山湖区普瑞学校 | 《虚拟·透视·创生——智探“小物件”奥秘，巧炼说明特征》 | SJCXJS20253020 | |
| 21 | 遵义市 | 王中群 | 湄潭县湄江高级中学 | 价值的创造和实现 | 三等奖 | SJCXJS20253021 |
| 22 | | 彭双娟 | 遵义市汇川区第一小学 | 以数赋能，以文化人——《圆的面积》教学说课 | | SJCXJS20253022 |
| 23 | | 郑洁 | 遵义市汇川区第九小学 | 平均数 | | SJCXJS20253023 |
| 24 | 安顺市 | 肖娇 | 安顺市第八小学教育集团 | 品文言之韵 悟人物之情——《司马光》说课 | SJCXJS20253024 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|--------------------|------------------------------------|----------------|----------------|
| 25 | 安顺市 | 曾桃桃 | 安顺市平坝区第三中学 | Unit 4 We can't live without bees. | 三等奖 | SJCXJS20253025 |
| 26 | | 杨兴艳 | 紫云苗族布依族自治县五峰街道第三小学 | 《三角形的特性》 | | SJCXJS20253026 |
| 27 | | 张宇 | 安顺市第九中学 | 澳大利亚 | | SJCXJS20253027 |
| 28 | 毕节市 | 张可琦 | 威宁彝族回族苗族自治县雪山镇锅底小学 | 团团圆圆过中秋 | | SJCXJS20253028 |
| 29 | | 陆露 | 毕节市七星关区第四实验学校 | 智慧平台赋能，山歌韵味传情——《唱山歌》 | | SJCXJS20253029 |
| 30 | | 刘晓玲 | 黔西市锦绣学校 | 《扎染》 | | SJCXJS20253030 |
| 31 | | 卢玄 | 铜仁市第十五中学 | 健美操基本步伐 | | SJCXJS20253031 |
| 32 | 铜仁市 | 白飞 | 铜仁市第九中学 | 融智平台，诗意课堂——《天净沙·秋思》的智慧教学 | | SJCXJS20253032 |
| 33 | | 胡娅 | 石阡县第二小学 | 植树问题（例2） | | SJCXJS20253033 |
| 34 | | 杨阿宇 | 德江县第一中学 | 3. 2. 1双曲线及其标准方程 | | SJCXJS20253034 |
| 35 | 黔东南州 | 田间 | 凯里市第一小学 | 折线统计图 | SJCXJS20253035 | |
| 36 | | 张玉 | 黔东南州民族特殊教育高级中学 | 数字智慧教育 智慧点亮课堂——《4. 学查字典——部首查字法》 | SJCXJS20253036 | |
| 37 | | 刘炜 | 天柱县第三中学 | 最短路径 | SJCXJS20253037 | |

| | | | | | | |
|----|------|-----|-------------|----------------------------|-----|----------------|
| 38 | 黔南州 | 罗春蕾 | 龙里县第三小学 | 操作启思，空间筑形—— 《三角形的特性》 | 三等奖 | SJCXJS20253038 |
| 39 | | 张艳 | 惠水县濛江实验小学 | 以“数”启智，数字化平台赋能数学课堂《10的再认识》 | | SJCXJS20253039 |
| 40 | 黔西南州 | 韩兰兰 | 兴义市鲁屯镇中心小学 | 平均数 | | SJCXJS20253040 |
| 41 | | 胡欢欢 | 晴隆县花贡镇花贡小学 | 《纸的发明》 | | SJCXJS20253041 |
| 42 | | 曹青玲 | 兴义市第八中学附属小学 | 《彩墨脸谱》——AI赋能、传统+现代 | | SJCXJS20253042 |
| 43 | | 李世界 | 兴义市第八中学 | 《动物体细胞核移植技术和克隆动物》 | | SJCXJS20253043 |

入围优秀案例名单

| 序号 | 市(州) | 姓名 | 所属学校 | 作品名称 | 作品分类 | 证书编号 |
|----|------|-----|----------------|----------------------------------------------------|------|----------------|
| 1 | 贵阳市 | 彭敏 | 北京第二实验小学贵阳分校 | “数字”助力空间观念,“智慧”发展应用意识 --《圆柱的表面积》教学案例 | 个人 | SJXCJS20251001 |
| 2 | | 蔡思珍 | 北京师范大学贵安新区附属学校 | 智慧平台助力,项目学习践行——以个人成长档案为例 | 个人 | SJXCJS20251002 |
| 3 | | 李显娇 | 贵阳市观山湖区世纪城小学 | 双平台驱动,跨越时空对话——小学六年级“我与秦始皇聊度量衡” | 个人 | SJXCJS20251003 |
| 4 | | 顾梦雪 | 北京师范大学贵阳附属中学 | 任务驱动引领智慧英语——双平台融合下的新人教七下《Unit 3 Keep Fit》教学实践案例 | 个人 | SJXCJS20251004 |
| 5 | | 周易旭 | 贵阳市观山湖区第八小学 | 基于国家中小学智慧教育平台的小学数学“图形与几何”数字化教学实践案例 | 个人 | SJXCJS20251005 |
| 6 | | 叶双 | 中央民族大学附属中学贵阳学校 | 《从“云端”到“课堂”:国家智慧教育平台助力人工智能教育——学习〈感受人工智能的魅力〉》 | 个人 | SJXCJS20251006 |
| 7 | 遵义市 | 邹金洋 | 遵义市第二十六中学 | 双平台三融合六循环基于国家中小学智慧教育平台与贵州省教育资源公共服务平台体育与健康数字化教学创新实践 | 个人 | SJXCJS20251007 |
| 8 | | 张小梅 | 湄潭县浙大小学 | 《“三把AI钥匙”开启心育新课堂——小学心理健康课的数字化实践》 | 个人 | SJXCJS20251008 |
| 9 | | 李迪飞 | 遵义市播州区第三小学 | AI 智慧赋能:小学低段口语交际课数字化创新实践案例 | 个人 | SJXCJS20251009 |
| 10 | | 李萍萍 | 习水县第十一小学 | 多维互动,构建田园课堂:智慧平台支撑下的散文教学——以《乡下人家》为例 | 个人 | SJXCJS20251010 |
| 11 | | 黄丽丽 | 遵义市新蒲新区虾子镇第一小学 | 《父爱之舟》教学案例 | 个人 | SJXCJS20251011 |
| 12 | | 陈永琴 | 遵义市新蒲新区白鹭湖小学 | 智慧平台赋能“相遇问题”的教学创新实践 | 个人 | SJXCJS20251012 |

| | | | | | | |
|----|-----|-----|-------------------|---------------------------------------------------|----|----------------|
| 13 | 遵义市 | 严可 | 遵义市新蒲新区虾子镇第一小学 | 《望天门山》案例 | 个人 | SJXCJS20251013 |
| 14 | 安顺市 | 张春艳 | 安顺市第五小学教育集团 | 人工智能工具在《植树问题》教学中的创新应用案例 | 个人 | SJXCJS20251014 |
| 15 | | 周志兰 | 安顺经济技术开发区实验小学 | 巧用平台资源，点亮识字智慧——以《拍手歌》为例 | 个人 | SJXCJS20251015 |
| 16 | | 韦娅 | 紫云自治县印山书院 | 新闻入画，人工智能赋能跨学科拓维教育——以《看新闻 记大事》为例 | 个人 | SJXCJS20251016 |
| 17 | | 刘湘 | 安顺市第五中学 | “慧”融学科促成长 数字化驱动下初中英语跨学科教学新实践 | 个人 | SJXCJS20251017 |
| 18 | | 符 颜 | 关岭布依族苗族自治县综合性高级中学 | 数字创新课堂——开启敦煌之旅 | 个人 | SJXCJS20251018 |
| 19 | | 何芳 | 关岭布依族苗族自治县第三中学 | 依托国家中小学智慧教育平台的 AI 融合实践 | 个人 | SJXCJS20251019 |
| 20 | 毕节市 | 韩艳霞 | 赫章县实验小学 | 《杨氏之子》案例 | 个人 | SJXCJS20251020 |
| 21 | | 孟庆良 | 贵州省织金县第四中学 | 以“智”引领，赋能智慧新课堂——以《如何鉴赏美术作品》为例 | 个人 | SJXCJS20251021 |
| 22 | | 徐维燕 | 毕节市第一中学 | 数字化工具赋能高中生物微观探究的实践研究——国家中小学智慧教育平台与Nobook的整合应用 | 个人 | SJXCJS20251022 |
| 23 | | 罗忠华 | 纳雍县第一中学 | 《双平台赋能下高中物理“理论—实践”深度融合教学模式探究——以纳雍县第一中学《牛顿第三定律》为例 | 个人 | SJXCJS20251023 |
| 24 | 铜仁市 | 李家勇 | 石阡县大沙坝仡佬族侗族乡九年制学校 | 基于国家中小学智慧教育平台的初中物理混合式教学模式探究——以九年级电学为例 | 个人 | SJXCJS20251024 |
| 25 | | 姚丽 | 松桃苗族自治县天龙湖小学 | 智慧教育平台在《山居秋暝》教学中的创新应用 | 个人 | SJXCJS20251025 |
| 26 | | 何地玉 | 印江土家族苗族自治县杨柳镇初级中学 | 《“生活场景-模型建构-数字赋能”：农村初中基于国家智慧教育平台提升七年级方程建模素养的实践研究》 | 个人 | SJXCJS20251026 |
| 27 | | 万振兴 | 玉屏侗族自治县亚鱼乡中心小学 | 智慧平台下圆柱体积的创新探索 | 个人 | SJXCJS20251027 |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|---------------|-------------------------------------|----|----------------|
| 28 | 铜仁市 | 傅旭颖 | 铜仁市第二十一小学 | 相遇问题 | 个人 | SJXCJS20251028 |
| 29 | | 袁志禄 | 德江县沙溪土家族乡中心完小 | 智慧平台道德与法治案例 | 个人 | SJXCJS20251029 |
| 30 | 黔东南州 | 宋爱芳 | 天柱县第六小学 | 《羿射九日》教学实践案例 | 个人 | SJXCJS20251030 |
| 31 | | 王丙忠 | 从江县城关第四小学 | 依托国家中小学智慧教育平台的三角形内角和数字化教学实践案例 | 个人 | SJXCJS20251031 |
| 32 | 黔南州 | 陈默 | 都匀一中 | 《智构数境·融建概念——基于智慧平台的“函数单调性”深度建构实践》 | 个人 | SJXCJS20251032 |
| 33 | | 杨平 | 惠水县雅水中学校 | 国家中小学智慧教育平台助力初中物理教学——以人教版《焦耳定律》为例 | 个人 | SJXCJS20251033 |
| 34 | | 陆真惠 | 都匀市第七完全小学 | 情系家乡，智学钱币：都匀地域文化赋能小学人民币教学 | 个人 | SJXCJS20251034 |
| 35 | | 龙昭云 | 都匀市第二完全小学 | “智”观钱塘潮，巧学天下奇——国家中小学智慧教育平台赋能《观潮》 | 个人 | SJXCJS20251035 |
| 36 | | 蔡德军 | 罗甸县沫阳中学校 | 智慧平台赋能初中生虚拟身份教育的创新实践——《网络世界中的虚拟身份》 | 个人 | SJXCJS20251036 |
| 37 | 黔西南州 | 罗邦洲 | 兴义市红星路小学 | 数字化工具赋能“圆的面积计算”教学——核心素养导向的实践探索 | 个人 | SJXCJS20251037 |
| 38 | | 熊典龙 | 贞丰县第十小学 | 国家中小学智慧教育平台：小学教师技术成长的“加油站”与教学创新的“孵化 | 个人 | SJXCJS20251038 |
| 39 | 省直管学校（市州级） | 韩刘娟 | 贵州大学附属中学 | 基于智慧平台的“双师·大屏·导图”在高中化学教学中的实践创新 | 个人 | SJXCJS20251039 |
| 40 | | 胡文娟 | 贵州师范大学附属中学 | 双平台+数字孪生：初中英语“跨文化美食智能工坊”教案设计 | 个人 | SJXCJS20251040 |

入围优秀案例名单

| 序号 | 市(州) | 作品名称 | 作者 | 团队成员 | 作品分类 | 证书编号 |
|----|------|------------------------------------------|-----|----------------------------------------|--------|---------------|
| 1 | 贵阳市 | “智慧平台·双师协同·乡土活化”花溪区乡村小学美术专递课堂常态化应用实践 | 罗怡 | 陈小刚、余晓奇、潘彬、耿小雪、刘灿、王艳、王泉凌秀、何金祥、蔡胜军、赵红 | 区域(学校) | SJXJS20252001 |
| 2 | 遵义市 | 城乡优质资源共享下的小学双师课堂与教师备课创新实践 | 冯念念 | 吴小勤、周敏、母俊维、朱荣泽、龚科红 | 区域(学校) | SJXJS20252002 |
| 3 | 黔西南州 | “数字赋能 智慧创新”——黔西南州创新应用“国家中小学智慧教育平台”融合实践探索 | 黄继良 | 韦成继、岑天海、岑南君、潘家富、梁丹丹、刘胜军、王刚、唐涿权、黄绍江、王文坤 | 区域(学校) | SJXJS20252003 |