

数字赋能美好生活

AI助力 课堂更有趣

□记者 王露 张国平 文图

在数字化浪潮中,教育领域正经历前所未有的变革。AI工具悄然融入教师的日常教学,为课堂带来全新风貌。AI不再是冰冷概念,而是教师的得力助手,辅助备课、精准教学,让课堂告别枯燥,充满轻松愉悦氛围。

今天,让我们来认识一下运城市盐湖区涑水联合双语学校的语文教师张绵锋,看她如何运用AI,让课堂妙趣横生。

课前:精雕细琢,备好每一堂课

在教育领域,每个教学环节都至关重要,都需精心雕琢,有着20多年丰富教学经验的张绵锋老师对此深信不疑。所谓“工欲善其事,必先利其器”,在她的教学日常里,希沃AI与希沃白板5成了备课的得力助手。

张绵锋介绍,希沃白板5如今在教学中应用广泛,上面有大量现成的课件资源,教师能够依据学生的学习进度及教学重点进行微调。若想让课件更加独具匠心,希沃AI则能大显身手。只需登录“希沃AI”,输入“课题名称”,系统便会自动生成“教学目标”。张绵锋举例说:“进入第二课时,字词部分已学完,就可以把识记字词的目标删除。修改完成后,软件会生成思维导图形式的大纲,进而形成课件,随后导入‘希沃白板’的云端,并在云端进行细节调整,完成后就能得到专属的教学课件了。”

此外,DeepSeek和Kimi这两款应用同样能助力生成PPT。张绵锋分享:“DeepSeek擅长深度思考,Kimi则在长文本处理上更具优势,要学会将它们长处结合起来。”她现场演示,打开DeepSeek,输入指令“我需要《为人民服务》的PPT,以markdown的形式”,随即会出现详细的设计指令。她将这些指令复制给Kimi,Kimi便会生成大纲,进而一键生成PPT。

倘若对PPT中的图片不满意,还可借助“即梦”和“剪映”用AI生成专属图片。张绵锋兴致勃勃地展示了她以女儿形象制成的数字人:“模板里是一个小姑娘在背古诗,点击‘做同款’,将自己的人物照片导入,在文本处输入新的文字资



生成视频二维码

料,就能生成新的视频。”

课中:趣味互动,点燃课堂热情

多样的“课堂活动”堪称“希沃白板5”的一大亮点,也是其在教学领域备受青睐的关键因素。张绵锋轻点“课堂活动”的下拉菜单,“趣味分类”“选词填空”“分组竞争”“知识配对”等丰富主题一一呈现。就拿“趣味分类”来说,其中“极光与企鹅”“章鱼小屋”“招财猫”等内容,充满童趣。“可别小瞧这些课堂小活动,它们在激发学生兴趣及知识巩固方面,作用不容小觑。”张绵锋说。

“班级优化大师”同样是张绵锋教学的得力助手,“我会把要求学生背诵的内容全部录入,上课时在一体机上就能便捷查看。”说着,张绵锋拿出手机,展示了“班级优化大师”的点评功能,“瞧,我们班所有学生学号都在这个群里,点开学生姓名,像‘主动阅读’‘作业达人’‘听写全对’等评语选项应有尽有。我在这点一点,家长就能收到消息,了解孩子在校学习情况。”

而学生们最期待的当属和作者“对话”环节,张绵锋透露,这就得借助“豆包”了。“比方刚学完列夫·托尔斯泰的《穷人》,我就在‘豆包’的‘创建AI智能体’功能里生成一个‘列夫·托尔斯泰’形象。完成生成后,我会邀请同学上台,通过一体机给‘列夫·托尔斯泰’打电话。学生们可以畅所欲言,提出自己感兴趣的问题,像有同学问‘您最满意的作品是哪一部呢?’,‘列夫·托尔斯泰’便会饱含情感地给出答案。”整个互动过程在课堂一体机上展示,全班学生都能看到、听到,极大地激发了学生的学习积极性,为课



生成课堂互动

堂注入满满的活力。

课后:巩固拓展,提升综合素养

除了课堂活动,“希沃白板5”PPT的生成字词功能也很强大,它不仅标注了生字的偏旁部首、读音、意义,还能将生字的笔画顺序“播放”出来,学生们识字写字起来就会非常快,就算课上忘记了,课后打开看几遍就能迅速记住。

到了高年级,“小作文”“小练笔”对学生们来说就是必要功课了,这时,仍然需要用“豆包”“豆包爱学”来助力。张绵锋点开“豆包”,“将写好的作文拍照上传,之后先‘修改’,再‘润色’,就能得到一篇不错的文章,还可以问为什么这样改,给孩子一些思路。”这样还不算完,张绵锋还要求学

生们给自己的小作品生成“小报”:“我会发给学生一些模板,要求学生们将作文贴上去并配图。比如这篇作文写的是《藕盒》,孩子们会找到藕盒的图片贴在文章下方,再把模板的底色进行调整。”这样可以锻炼孩子们的布局、审美等综合能力。

为让学生们养成阅读的好习惯,张绵锋让学生们把当天阅读的内容在班级群里用视频的形式展示,有的视频时间长、占空间,张绵锋提了新要求:用二维码的形式。她教学生们用“码上游”“草料二维码”将阅读视频用二维码的形式展现。“学生们都会自己创新,有的给自己的二维码换了颜色,有的还把自己的照片放在二维码中间。”张绵锋惊喜地说,学生们的主观能动性被充分调动起来,在解决问题的过程中不断探索创新。

记者感言

在采访张绵锋的过程中,记者深切感受到AI工具为教育带来的变革。张绵锋凭借丰富的教学经验,巧妙融合各类AI工具,让备课、授课、课后巩固都焕发出全新活力。这不仅极大减轻了教师负担,更以趣味互动点燃学

生的学习热情,培养他们的综合素养。

AI工具的应用,打破了传统教育的局限,为教育者和学习者创造了无限可能。相信在科技的持续赋能下,教育必将迈向更加高效、多元的未来,为学生的成长铺就更广阔的道路。 记者 王露

数字应用场

永济市 举办DeepSeek应用培训会

运城晚报讯(记者 王露)近日,永济市工科局联合中科(永济)智汇工场,举办“数智赋能·智造未来——DeepSeek应用提质增效”培训会,邀请业内专家围绕“AI技术前沿与应用实践”展开深入交流。

会上,河北东方学院元宇宙研究院副院长刘洋,通过案例分析和实操演示,介绍了DeepSeek的技术原理、功能特性,以及在云计算、大数据领域的创新应用。参会人员表示,

此次培训不仅加深了大家对AI技术的理解,也为提升工作效率和创新能力提供了新思路。

为帮助企业解决实际应用难题,培训团队还深入永济市贝特电气机械有限公司,开展现场指导。

永济市工科局相关负责人表示,将继续推动AI技术与实体经济的深度融合,通过搭建政企合作平台,助力企业利用前沿技术实现降本增效。

盐湖区凤凰社区 开展反诈宣传

运城晚报讯(记者 王露)近日,盐湖区凤凰社区组织党员开展反诈宣传活动,聚焦电信诈骗,筑牢安全防线。

活动现场,党员们结合本地真实案例,用通俗易懂的语言,详细剖析“冒充公检法”“保健品诈骗”“养老诈骗”等常见诈骗手段,反复告诫老年人切勿轻易透露个人信

息,不随意转账汇款。同时,协助老年人下载国家反诈中心App,耐心指导使用方法。

此次活动成效显著,有效提升了居民的防诈骗意识,切实拉近了社区与居民间的距离。接下来,凤凰社区将持续开展各类安全宣传活动,守护居民财产安全。