二月十七日

,树人景瑞小学的

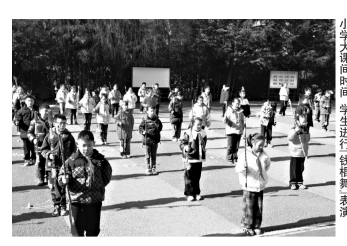
堂语文课上,孩子们

N据新华社电

近日,各地中小学校陆续开学。新程启航,踏入满眼春意的校园,哪些新气象令人眼前一亮?记者采访了解到,北京、重庆、广东等地精心谋划开学工作,推动人工智能赋能教育教学,探索跨学科主题学习新路径,充分保障学生体育活动时间,以满满新意"打开"新学期。



主题探究实践深圳红岭实验小学学生在进



〈课间时间,学生进行『钱棍舞』表演一月十八日,重庆市城口县岚天乡中心

## "AI"启新程 中小学"智"启未来

各地推动人工智能赋能教育教学,探索跨学科主题学习新路径,以满满新意"打开"新学期



## 中小学校园刮起"AI风"

"逐光而行,笔下生花" "以书为盾,披荆斩棘"…… 开学首日,北京市第八十中 学校内宽达 10 米的"红包墙"惹人注目,学生们兴高 采烈地领取"独家祝福"。

"这些纹样精美的红包都是由 AI 设计的,里面装着印有祝福语的书签。"北京市第八十中学校长任炜东介绍,开学前,全校400余名任课教师借助 AI 工具,输入"开学""祝福"等关键词,根据学科特点生成个性化红包设计,以这种特别

的方式传递师生情谊。

新学期,多地中小学校 刮起"AI风"。

在重庆两江新区礼嘉实验小学,AI技术正在"重塑"传统课堂。"课前,利时 智慧教育资源库快速形成个性化教案;课中,通过答 短展示、随机抽问、抢重点;课后,结合反馈数记记领 强大。"礼嘉实验小学校长江沟发表,AI助推个性化精准教学,让学生成为课堂的主

体,从而有效调动了他们的学习热情。

AI 既可赋能教育教学, 也是培养学生创新思维的 "关键一课"。记者采访了 解到,各地正积极推动人工 智能教育场景建设与应用, 因地制宜打造"AI 课程包"。

"提示词是我们向大模型输入的指令或问题,用于引导其生成符合需求的文本、代码等,例如,'请使用人教版必修2世界人工分布图总结归纳世界人口分布的特征'。"北京市第八

十中学的开学第一课上,地理教师韩忠颖聚焦人工智能大模型的提示词,引导学生们探索智能时代的学习方式。

北京邮电大学人工智能学院教授马占字认为, AI时代,人机协同成为新的趋势,社会对复合型人才的需求愈加迫切。在此背景下,教育需突破传统学科边界,从"知识传授"向"能力传授"转型,培养学生运用智能工具解决实际问题的能力。

## "跨学科融合"推动课堂"焕新"

今年1月,深圳小学生数学期末考卷曾引发舆论热议。新课标背景下,面向情景化、跨学科等命题新趋势,各地中小学教育教学如何同步"更新"?

开学第一课,深圳市福田区红岭实验小学六年级的每位同学都领到了一张《生物统计表》,他们将围绕"生物多样性"主题开展跨学科学习。为期三周的生物奥秘探索之旅中,孩子们穿梭于校园角落,寻找昆虫的偏好栖息地,统计生物种类、绘制分布图。

在六年的小学生活中, 红岭实验小学的孩子们至 少要完成18个跨学科主题 的学习。"自然界中许多引 人入胜的现象背后,都隐陷 着数学规律。比如,树叶的 长宽比值越大,其形状越狭 长。我们通过开展探究体 验式学习,让学生从知识的'储存者'变成'创造者'。" 红岭实验小学校长臧秀霞 说。

近年来,"跨学科融合" 已成为多地中小学校课堂 "焕新"的关键词之一。

"勾画文中描绘画作的

句子,并展开想象,再借助AI工具生成一幅你心中的《斗牛图》。"重庆市沙坪坝区树人景瑞小学的六年级语文课堂上,教师何倩正在讲解文言文《书戴高画牛》。她发现,孩子们对这幅画作格外感兴趣。

"看似是一堂语文课, 实际上融会了美术、历史、 信息技术等多学科知识。" 树人景瑞小学副校长周洁 琼说。

该校党支部书记、校长 李华表示,融合技术的跨学 科教学已成为景瑞小学的常 态,今后,学校将持续推进数字技术与跨学科教学的深度融合,强化课堂和生活情景的链接,培养学生利用所学解决真实问题的能力。

西南大学教育学部教育 研究院副院长赵鑫认为,跨 学科融合教育是教育部深化 基础教育课程教学改革的重 要举措。近年来,中小学跨 学科教学模式不断涌现,随 着跨学科融合教学的推进, 学校可以将不同学科的核心 知识与关键技能有机融合, 为培养适应社会需要的创新 型人才奠定基础。



2月17日,北京市第八十中学一名学生展示 "开学祝福红包"

## "课间15分钟" 拓展体育"N种"可能

体育运动关乎学生 身心健康发展。新学期,北京要求小学和初中每天1节体育课;广东 要求探索课间15分钟制度;重庆提出中小学校 每天上下午各安排一次 不少于30分钟的大课间 体育活动……

"学生身心健康是一切工作的出发点和落脚点。"北京市教委有关负责人表示,系列新举措是给中小学生准备的开学礼物,希望带动孩子们积极参与体育锻炼,享受体育运动的快乐,切实提升身心健康水平。

记者在北京市海淀区中关村第二小展课间,孩子们正开展课期,孩子们正开展课期,我们要带孩子们跑起开展,我们要带孩子们跑起开心。"新学期,来,一起拥抱下党教员和党教员,学校还专为责任,学校还专为政争,以为多人以为的兴趣。

"非遗"进校园,也 正为体育教育注入新活

和煦春风中,重庆 市城口县岚天乡中心小 学的孩子们站在绿茵场上,双手将钱棍高高举起,一举一放间,钱棍发出清脆的响声。

"钱棍舞是重庆市 非物质文化遗产。"岚天 乡中心小学副校长赵丹 丹介绍,为传承地方特 色,学校将钱棍舞纳入 校本课程,每天大明时间,全校百余名小学 生齐聚在操场上"舞钱 棍",既能强身健体,也 提升了他们对传统文化 的认同感。

在深圳大学附属中学,学生们则迎来了"AI体育助教"。记者在操场上看到,下课后,同学们在一块智能屏幕前,通过肢体动作控制屏幕程序,互相"PK"坐位体前屈和跳远,"就像玩体感游戏,不知不觉就运动了。"一位初二学生说。

"AI 系统能够实时 捕捉学生运动中的动作 细节,并提供即时反馈 和个性化训练建议,为 教师提供丰富的教学数 据支持。"深圳大学附属 中学体育教研室主任孙 波说,这种智能化的体 育教学模式不仅提高了 学生的技能水平,也增 强了体育课堂的趣味性 和互动性。