

# 新学期新气象，各地课堂呈现哪些新变化？

新华社记者 周思宇 白瑜 赵旭

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。

## 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伟东介绍，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，利用智慧教育资源库快速形成个性化教学；课中，通过视频展示、随机抽问、抢答等互动功能讲授教学重难点；课后，结合反馈数据生成每个孩子的学习记录。礼嘉实验小学校长江均斌说，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。

## 慈利县各中小学有序开启新学期

本报讯（通讯员 唐婧雯 于尚琦 熊浩）2月17日，开学的钟声敲响，寂静许久的校园焕发出勃勃生机，慈利县各中小学师生在欢声笑语中开启了新学期的生活。

在慈利县第一完全小学、金慈实验小学，老师和礼仪队员们早早到岗，用一声声“新年好，欢迎回校，迎接孩子们的归来”。校园里的树木上挂满了灯笼和红旗，加油新学期！我们开学了！等创意标语簇拥在彩色气球拱门上，童趣插画与励志金句相映成趣，校园内还精心布置了与蛇年相关的趣味活动，教室里围绕迎新年新学期进行了墙报布置，各班级还开展了开学第一课，为学生们的新征程注入动力与梦想。在慈利县特殊教育学校，老师们从校规班规、安全教育、学习习惯、学期规划、心理健康教育等方面对学生进行了教育，引导学生从寒假模式调整到校园模式，以全新的精神面貌迎接新学期。

## 市交警支队直属二大队：开工第一课 护航春耕出行安全

本报讯（通讯员 王舒仪）春回大地，万物复苏，眼下正值一年一度的春耕备耕时期。2月17日，市交警支队直属二大队以春耕生产为契机，组织宣教交警深入武陵源区索溪峪街道办事处，为辖区农用车驾驶员开展“开工第一课”交通安全宣传活动，将交通安全种子“撒播”在广大驾驶员心中，保障春耕安全生产。

驾驶三轮车一定要戴好头盔，三轮车可以载货，但一定不能载人。拖拉机安全性能较差，所以拖拉机一定不能超载，万一遇到急刹车，容易发生侧翻，后果不堪设想。活动中，宣教交警首先为大家播放了警示教育片，结合视频中发生在辖区的典型案例，分析讲解造成事故的原因及后果，让驾驶员认识到安全驾驶的重要性。针对当前农忙时期拖拉机、三轮车及低速货车等涉农车辆的高频次出入，宣教交警向驾驶员讲解了驾驶农用车的基本常识和相关法律法规知识，以及遇到紧急情况时的处理方法，同时耐心解答群众提问，教育农用车驾驶员提高交通安全意识，养成文明驾驶的良好习惯，做到春耕生产和安全驾驶“两不误”。

此次活动共发放宣传手册100余份，接受教育群众30余人，有效提升了广大驾驶员的自我保护意识，为春耕备耕期间营造了良好的安全生产氛围。

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宇认为，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，都隐藏着数学规律。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《书戴嵩画牛》。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。

## 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。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，都隐藏着数学规律。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。

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学看到，孩子们正开展课间跑步运动。新学期，我们要带孩子们跑起来，一起拥抱阳光。中关村第二小学教育集团体育工作负责人王金良说，学校还专门设计了折返跑、绕楼跑等多种跑步形式，每月为各年级更换跑步路线，以提升学生跑步的兴趣。

非遗进校园，也正为体育教育注入新活力。

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，每天大课间时间，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上，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。

（新华社北京2月18日电）

# 我市固体废弃物处理项目投入试运行

本报讯（通讯员 刘万君 李伊胜）近日，由湖南理意城市固体废弃物绿色循环利用产业有限公司投资4.2亿，占地15000平方米的固体废弃物处理项目在我市投入试运行。

该项目采取政府引导、企业投资、市场运作、科学管理的运营模式，在我市建设1个固体废弃物绿色循环处理中心，城区设立4处建筑垃圾中转站。项目投产运行后，将实现我市两区的建筑垃圾资源化、无害化、减量化处理，有效解决建筑垃圾无序堆放、填埋产生的环境污染和占用土地资源等诸多问题，提高全市建筑垃圾资源化利用率。

在固体废弃物处理项目现场，只见一车车建筑垃圾被送进加工区，经过筛选、破碎、分选等环节，被处理成各种类型的再生骨料。这类骨料再经加工，变身为市场常见的建筑骨料、水泥、环保砖、再生沥青砼等建筑材料。

建筑垃圾被视为城市发展副产

品，过去主要以填埋为主处理。这种处理方式既浪费资源，又可能污染水体和土壤。厂区负责人介绍说，建筑垃圾具有不可降解性，处理不好反而会造成更严重的污染。而我们的生产线会将建筑垃圾进行全利用，在处理过程中也不会产生二次污染。

据了解，目前该项目有3条生产线，年处置建筑垃圾15万吨。通过绿色环保循环处理，预计年产再生骨料13万吨。未来湖南理意城市固体废弃物产业园将成为我市生活垃圾、建筑垃圾、市政污泥、一般工业固废综合处理示范环保无废园区。

随着我市“无废城市”建设的开展，城市产业消费和末端处理逐步形

成良性互动，推动高效、循环、集约、生态的生产方式革新。未来我市还将建成更多的“无废工厂”“无废学校”“无废医院”“无废景区”，“无废”生活理念将更加深入人心。

武陵源公安：

## 站好 护学岗 守好 平安路

本报讯（本报通讯员）2月17日，武陵源区各中小学、幼儿园陆续开学，为做好新学期中小学、幼儿园校园安全工作，武陵源公安全面开启护学模式，为广大师生守好平安路。

开学前夕，武陵源公安民辅警便通过查、看、问等方式对辖区校园及周边开展安全检查，重点对安防设备、消防器材、消防通道、一键报警装置、安保人员配备、突发事件应急预案、食品安全等落实情况进行全方位排查。开学当天，武陵源公安结合辖区实际，采取定人、定岗等形

## 职场哪吒 卓汝霖

谷娟

领班组追回通行费81666.75元，无一起投诉。

风火轮 创新提速，助力智慧出行

一枚党徽、一件路灯 小马甲，走街串巷，这便是卓汝霖的日常剪影。

从2020年开始，他利用业余时间推广宣传ETC：在大型停车场推，在汽车维修厂张贴安装热线，顶着烈日带领班员进小区、进机关、进景区。2024年，他个人推广成绩380余台，占全站发行量的41%。丰富的发行经验，也让他成了站部ETC发行安装技术总教头。

他坚持学习最新系统知识，熟练掌握产品及安装流程，操作时快、准、稳，同时提供优质售后服务，收获了车主朋友的一致好评。这些服务为湖南高速ETC的推广树立了良好的口碑。

同事笑言：只要哪里需要安ETC，卓班长就像脚下踩有风火轮，从不等着用户上门。

混天绫 担当引领，凝聚团队力量

张家界收费站党员先锋班是张家界收费站党建品牌一线光华青年创新创效工作的延伸。作为集团的优秀品牌站点、标杆党支部，党员先锋班深知党建与品牌建设分不开，以党建引领促品牌发展，以品牌建设赋能主业提质。而卓汝霖就是党员先锋班的班长。

他是张家界分公司的优秀共产党员。五年收费班长的履历中，他带领班组获得集团先进基层团队荣誉称号三次，如“混天绫”般将班员紧紧团结在一起，力往一处使，劲往一处发。

新下发的文件，下班后组织学习；新的特情，班员一起交流分享；差错率高，一起查找不足；班员的精神状态不佳，谈心谈话，寻找原因，确保事事有回音、件件有落实。

一个人努力是加法，一群人努力是乘法。在党员先锋班的驱动下，张家界收费站不论是在主营业务还是在品牌建设上良性竞争，实现了站部管理与服务水平的双提升，站部十项关键指标始终位居分公司前列。

## 岩泊渡镇深入企业巡查指导复工复产工作

本报讯（通讯员 龚拯）随着复工复产工作的稳步推进，慈利县岩泊渡镇各企业正逐步回归正常生产轨道。日前，岩泊渡镇安监站深入辖区重点企业，开展复工复产检查指导工作，为企业安全生产保驾护航。

当天，岩泊渡镇安监站一行来到龙运建材有限公司生产一线，实地了解企业复工复产进展情况，重点检查企业消防措施的落实情况，并现场询问了员工安全防护意识及培训情况。同时对企业的安全生产管理制度、设



眼下正是各类果园、药材基地病虫害防治黄金季节。日前，慈利县武陵山中药材种植专业合作社社员为130亩白芨、黄精等中药材、蟠桃园喷洒石硫合剂杀虫卵防病害。

黄岳云 摄

## 雨水时节话健康：专家解读春季养生与疾病预防

新华社记者 李恒 董瑞丰

### 健康张家界

2月18日迎来二十四节气中的雨水节气。随着雨水节气的到来，天气渐暖，降水增多，湿气也逐渐加重。这一时期如何保持身体健康？17日，国家卫生健康委以“春季气候与健康”为主题召开新闻发布会，就相关问题进行解答。

#### 雨水节气健脾祛湿，中医养生有妙招

湿气加重，容易导致食欲下降等症状。北京中医院主任医师汪红兵指出，这一时期的健康保健重在健脾祛湿，尤其南方地区更需注意。饮食上应遵循“多甘少酸”原则，少吃山楂、乌梅等酸味食物，多吃大枣、山药等具有甘甜味的食物。同时，要注意少吃生冷、油腻、高糖等容易加重湿气的食物。

为帮助公众更好健脾祛湿，汪红兵推荐了几款药食同源的食材。其中，薏米可以与赤小豆搭配煮水饮用，也可做成薏米红豆粥、薏米冬瓜汤等。山药则可以做成山药排骨汤、山药小米粥、白扁豆山药粥等。此外，适当吃些辛温的食物，如韭菜、香椿、葱等，也有利于增强消化功能。

#### 春季消化道疾病高发，预防与治疗并重

春季是消化道疾病的高发期，尤其是腹泻、呕吐等症状比较常见。北京协和医院主任医师李景南表示，预防这些疾病，应从日常的卫生习惯做起。餐前便后要认真洗手，食物要彻底烹煮，生食蔬果要清洗干净。冰箱储存的食物应加热后再食用，避免进食过夜食物。同时，家长要培养孩子养成良好的卫生习惯，注意避免交叉感染。

在出现轻度恶心、呕吐、腹泻等症状时，李景南建议，可先多喝水、清淡饮食，必要时可服用相关药物控制症状。但如果症状持续或加重，尤其是出现发热、腹痛等，应及时去医院就诊。

#### 流感等呼吸道疾病呈下降趋势，专家提醒仍需警惕

近期，有媒体报道称有些国家和地区流感病毒仍处高位流行。对此，中国疾控中心研究员彭质斌表示，当前我国急性呼吸道传染病继续呈下降趋势。其中，流感病毒是导致近期急性呼吸道传染病的主要病原体，但流行强度总体呈下降趋势。南北方省份流感活动水平存在差异，第6周全国急性呼吸道传染病哨点监测结果显示，南方流感活动水平高于北方。

彭质斌表示，流感疫苗在整个流行季能提供一定的保护作用，还没有接种流感疫苗的人群仍然可以接种。在学校等人员密集场所，彭质斌建议加强环境清洁和通风换气工作，促进室内空气流通。此外，要加强健康监测，提倡学生、教职工坚持不带病上课或上岗。

（新华社北京2月17日电）