

海门区张謇小学全学科介入AI 从课本“跳”到云端 AI成孩子学伴

第一现场

当人工智能走进教学课堂,枯燥的数学知识也能“跳”出课本,化作孩子们眼中的奇妙探索。

昨天,海门区张謇小学的“少年云AI教室”里,一场别开生面的数学课正在上演——30余名学生通过“AI老师”的引导,探索数学中的“归一问题”,科技与思维的碰撞让课堂迸发出前所未有的活力。

“什么是归一问题?”“归一问题的典型例题有哪些?”“是谁发明了归一问题?”讲台前,数学老师顾佳慧抛出一个个趣味问题。话音未落,孩子们已迫不及待地打开桌面上的“少年云AI老师”工具,指尖轻点键盘,AI不仅秒回答案,还会给出详细的解题步骤。

最令人惊喜的是互动环节——4名学生加上AI老师组成一个“5人”小组进行分组讨论。每个小组的云电脑屏幕上,AI老师的虚拟形象以卡通助教的身

份加入讨论,不仅能实时解答疑问,还会引导孩子们一步步思考。“在课堂里,我除了有自己的老师、同学小老师,还有AI老师。每个问题都有‘人’商量,解决问题的能力增强了。”三(1)班的蔡泓琪如是说。

一台电脑、一支笔、一张纸……整堂数学课颠覆了传统教学模式,而这场教学变革的背后是阿里巴巴“少年云助学计划”的持续赋能。

今年2月,张謇小学作为南通首批获赠学校正式接入“少年云AI教室”项目,依托无影云技术搭建起智能化教学平台。

“少年云AI教室”不仅硬件设施先进,更拥有强大的软件功能。云电脑通过云端算力实现“性能永不过时”,内置AI大模型可实时分析学生学习情况,为教师提供精准的教学优化建议,极大提升了课堂效率。“利用AI,我多了一个备课伙伴,特别是互动平台搭建,只要输入自己的想法,就能很快搭建学生阅读、诗歌等检测应用平台,在方便教学的同时,增添了学生学习的兴趣。”二(2)班语文

老师徐颀感慨道。

支持教师进行广播、学生演示、远程协助、网络管理;让老师和钉钉备课打通,形成数字化备课教学的完整链路;教师云端随时进行课堂点评、随机选人、作品分享、作业收发、在线批改;内置多个AI名人,让学生通过与各个领域历史名人对话,拓展知识边界……少年云AI教室的功能不止于此。

“目前,我们已经全学科介入AI。”张謇小学执行校长俞丽美介绍,系统内每个学生都有一个云书包,可以存放自己的作业和作品。此外,学生可以自建角色,跟AI朋友聊天,释放情绪。

据悉,“少年云助学计划”是阿里巴巴集团公益助力教育均衡发展、推动教育数字化的重要举措。该计划自2021年启动以来,已在全国范围内捐赠超过300间AI云教室,惠及数万名师生。“后续,我们将努力研发好相应课程,通过云端让偏远地区的学生也能真切地体验AI的魅力与价值,为孩子们提供一个更平等的教育机会。”俞丽美说。

本报记者黄天玲

海门区乡村公路 获评全国交旅 融合创新项目

晚报讯 昨天,记者从海门公路部门获悉,中国公路学会日前公布“2025年度交通与旅游融合创新项目”名单,海门区五泰线三厂段(永隆路)凭借其优美的路域环境、鲜明的区域特色、突出的服务属性成功入选,是南通唯一获评的农村公路。这条承载着江岛小镇发展希望的“幸福路”,正以交旅融合的生动实践勾勒乡村振兴的崭新图景。

永隆路全长7.71公里,由五泰线(K29+783~K35+131)和启海线(K0+000~K2+362)组成,横跨鸽龙港航道与北横运河,串联起海门主陆与崇明岛海永镇。过去,海永镇因长江阻隔、交通闭塞,陆岛相望五十载。2015年以来,海门区以打通“最后一公里”为目标,建成15公里江岛生态农路,开通临永过江汽渡和城乡公交,彻底打破地理藩篱。2024年,海门区投入568万元对永隆路实施景观升级工程,通过路面摊铺、景观雕塑增设、绿化景观改造等举措,将道路与周边生态林、花卉廊道有机融合,实现“路上即景中”的蜕变,成为江苏省十大农路自驾游线路之一。

依托特殊的地理位置和不断升级的永隆路,海永镇以“农村公路+生态”为核心,不断引进农业项目,台湾福美农场、千亩奇异莓产业园、高端民宿“萱与澜”等项目相继落地,逐步形成了产业集聚。海永镇以农文旅产业为核心,丰富特色产品、策划精品路线、提升游客体验,让游客“游下来”“留下来”,让村里百姓“忙起来”“富起来”。

从一条普通农路到入选全国交通与旅游融合创新项目,永隆路的蝶变见证了交通赋能乡村振兴的生动实践。接下来,海门区将围绕农村公路全面服务乡村振兴,落实“一公里示范、片区化提升、全域化攻坚”等行动,持续推进全区“四好农村路”高质量发展。

记者彭军君
通讯员俞天鹏

老少齐乐研学同行 科学精神薪火传递 南通科技馆开展科普志愿服务活动

晚报讯 25日,在2025年“全国科技活动周”暨第九个“全国科技工作者日”到来之际,南通科技馆组织开展“老少同乐研学行 携手同心助成长”主题科普志愿服务活动。老科技工作者与青少年结对研学,搭建科学知识 with 科学精神代际传递的桥梁。

研学队伍首站走进如皋水绘园。老科技工作者以园林建筑为切入点,结合亭台楼榭与流水布局,解析古代水利工程的科学原理与园林设计中蕴含的几何美学。青少年在观察与提问中感受科学与人文的交融,发掘科学思维的火花。

在李昌钰刑侦科学博物馆,老科技工作者依托展品实物,深入阐释指纹鉴定与痕迹分析等技术背后涉及的物理、化学原理。学生通过模拟实验化身“小



“老带新”研学活动现场。

侦探”,在观察比对、证据推理的互动过程中切身感受刑侦科学严谨的逻辑思维与技术创新对案件破解的关键作用。

来到如皋华夏电影展示馆,老科技工作者以电影工业百年发展为脉络,讲

述从胶片放映机到数字技术的迭代历程。学生通过观摩不同时期的放映设备,直观了解光学成像、声画同步与材料科学的协同进步。现场操作老式胶片放映机的实践环节,让青少年在机械传动与光影交织中感受技术革新对文化传播产生的深远影响。

此次活动是南通科技馆落实“在教育‘双减’中做好科学教育加法”要求的实践探索,通过“老带新”实地研学,让青少年在沉浸体验与代际互动中拓展科学视野,增强科学素质,激发科学精神。下一步,南通科技馆将持续打造“老少同乐”科普品牌,推动科学精神薪火相传,为创新人才培养注入动力。

通讯员范晓洪 纪晓蔚
记者王玮丽

“近朱近墨”书法展在如皋开幕

晚报讯 25日,由南京政协书画院指导,中共如皋市委宣传部、南京颜真卿书画院、南通市书法家协会以及如皋市文学艺术界联合会共同主办,如皋市书法家协会承办的“近朱近墨”书法展在如皋市文化馆开幕。

朱敏是如皋籍书法名家,现为中国书法家协会行书委员会委员、东南大学中国书法研究院常务副院长、南京市书

法家协会执行主席。“近朱近墨”,是指亲近朱敏老师而爱上书法的人。多年来,他秉持“德得并重、鱼渔兼授、艺毅双修、悠游于斯”的教学理念,受其教益及影响者众多,其中,中书协会员10多名,省市书协会员30多名。

“近朱近墨”书法展是南通市“五月风”文艺展示月系列活动之一,著名书法家言恭达为展览题写展标,中国书法院

原院长管峻为作品集题签。这次展览既是朱敏四十载传薪历程的回顾,也是师生同好以笔墨对话文脉、致敬书法的集体宣言。

据悉,“近朱近墨”书法展将持续至6月8日,共展出作品100件,超半数作品以讴歌如皋为主题,并将捐赠给如皋市政府永久收藏。

记者陈嘉仪

更俗
剧院

热映电影

马丽主演《水饺皇后》
玛雅·基洛哈主演
《星际宝贝史迪奇》
刘德华、欧豪主演《猎金·游戏》

演出信息



6月1日15:30、19:30——大型亲子神话儿童剧《西游记之真假美猴王》(广告)

6月13日19:30——越剧《孟丽君》 6月14日19:30——越剧《女驸马》

扫二维码关注更俗剧院微信公众平台,获取更多电影演出信息。

更俗剧院新官方网站 <http://www.ntgsjy.cn/>

售票热线:85512832 服务监督:85528668