

# 硬核科技秀绝活，穿上校服做“同学” 新学期机器人成校园“顶流”

“这也太好玩了吧！”“这些字写得可真好！”3月4日是无锡市中小学、幼儿园的学生报到日，挥毫泼墨的“书法大师”、与人共舞的“气氛担当”、一招一式有章法的“武术大师”等各种机器人，秀出“绝活”迎接学生回归校园，成为锡城校园当之无愧的“顶流”。

早晨，连元街小学二年级学生吴奕成进校时，觉得眼睛不够用了。他先在写书法的机器人旁，饶有兴致地观摩它一笔一画写出“福”字，喜滋滋地接“福”后，又跑去另一边，看同学们和机器人一同擂鼓、共舞。穿过长廊，一台正在表演武术的机器人瞬间点燃了他的好奇心。“我已经做好准备，来吧！”他拉开架势，想和机器人“过招”。几乎和校园里每台机器人都打过照面，逗留许久后，他才恋恋不舍地走进教室。

“春晚上跳舞的机器人竟然出现在我们学校！它们会写书法、跳舞，还能舞狮、打鼓，感觉太新奇了。”三年级学生潘孝妍兴奋地说道。

这股科技热潮并非连元街小学独有。新学期伊始，梁溪区各校园的科技含量都格外高。在区教育局组织下，30台分别来自魔法原子、加速



图为连元街小学学生与机器人零距离互动。

智造、梁元创新等本土科技企业的机器人，分别“走”进该区57所中小学及部分幼儿园，共计70个校区，开展“校园迎新日”活动。

这场活动是梁溪区2026年具身机器人教育系列活动的精彩开篇。在深度布局未来教育、系统推进人工智能与机器人普及教育方面，区教育局规划了贯穿全年的普及课程、工作坊、创新赛事与研学活动，致力于构

建从体验感知到实践创造的全链条机器人教育体系。

梁溪区教育局相关负责人介绍，区教育局将依托梁溪区机器人产业蓬勃发展的优势，从机器人课程开发、机器人助力教学、机器人赋能校园管理三方面，开发更多机器人应用于教育场景。“具体来说，我们将遴选老师组队研发机器人课程，‘漂流’到全区各校，让学生了解、体验、学习编

程去驱动机器人。我们还会探索让机器人成为教师的助教、学生的学习伙伴，通过更深入、更个性化的交流，激发他们的学习兴趣和思维。此外，我们还将通过校企合作，研发机器人在校园安全巡检、秩序维护等方面的功能，为校园管理注入科技力量。”

辅侨实验小学、融成观顺实验小学等学校的学生也与机器人交上了朋友。（记者 陈春贤/文、摄）

## 校园定制公交优化“通学路”

本报讯 开学季到来，学生上下学的“通学路”再次成为家长关注的焦点。日前，记者从无锡公交集团获悉，新学期校园定制公交整体运行保持稳定，仅对惠山区洛社中心小学（洛南校区）相关线路进行局部优化，其他学校及线路暂不调整。

此次优化聚焦提升通学效率。无锡公交集团在洛南校区原有洛城线、钱巷线两条校园定制线路基础上，对线路进行拆分、压缩里程，将原先“单线串联多个小区”的运行方式调整为“分片区、多车次、点对点”接送模式，减少绕行，提高准点率。

具体来看，原先洛城线全程约7.5公里，沿线串联鑫雅菜场、德院、中央御景、上府名园、盛巷、新开河等多个站点。调整后，线路拆分为3个车次分片区服务，早班分区直达学校。其中，1号线从鑫雅菜场发车，仅保留鑫雅菜场、德院两站，里程压缩至约5.7公里；2号线服务中央御景、上府名园片区，早班全程约5.9公里；3号线服务盛巷、新开河片区，早班全程约5.4公里。晚班则由学校定向回送，减少绕行，提高返程效率。

钱巷线同样由多站串联的单线

模式，优化为3个车次分区接驳，1号线覆盖天奇城、金钥湾片区，早班全程约5.0公里；2号线覆盖西羲里片区，早班全程约4.2公里；3号线以戴杭路（新兴东路）为起点，早班直达学校约3.3公里。整体调整后，线路“瘦身”、站点精准，通学更顺畅。

截至目前，无锡公交集团已优化及开辟校园定制公交线路149条，服务我市71所学校，覆盖市区5个行政区域，更好满足学生“少绕行、少等待、少折腾”的通学需求。

（陈怡迪）

## 逢连阴仍需“春捂” 10日起天气转晴 气温回升

本报讯 昨天，记者采访获悉，气象学上的入春，并不代表暖意持续在线。眼下，无锡受冷暖空气频繁“拉扯”影响，“乍暖还寒”成为近期天气的主旋律。

未来几天，锡城依旧以阴天、多云交替为主，气温起伏平缓，体感始终偏凉，市民出行务必随身备伞。今日，天空以阴天为主，还伴有一次弱降雨过程，气温6℃—12℃，风力柔和，空气湿度偏高，走在户外能明显感受到湿凉感包裹全身。6日阴天持续，受弱冷空气影响，早晨最低气温降至4℃，白天最高气温仍维持在12℃，昼夜温差拉大。

7日，云量逐渐减少，转为多云天气，气温3℃—11℃，能见度明显好转，适合开窗通风，驱散家中潮气，也能趁着午后闲暇，在小区里短暂无事散步、放松身心。8日至9日，锡城重回阴天模式，气温在4℃—12℃之间小幅波动，整体无明显风雨，日常通勤、办事都不受影响。值得期待的是，10日起天气正式转晴，阳光回归，气温稳步回升，锡城将迎来一段晴好舒适的春日时光。

气象部门提醒，早春早晚温差较大、体感偏凉，正是“春捂”时节，建议大家别急着脱掉厚外套，尤其是老人、小孩和体质较弱的人群，更要根据气温变化灵活添减衣物。

（杨雅婷）

## 以科技之力激活农业“新引擎” 无锡68个农业农村项目率先“起跑”

本报讯 近日，无锡农业农村领域传来好消息：2026年，我市共谋划省级农业农村重点项目102个，年度计划投资76.97亿元。截至2月底，已有68个新建、续建项目率先“起跑”。

科技创新与智慧农业成为最亮眼的关键词，全市22个科技创新类项目占比达21.6%，年度计划投资15.65亿元。江阴A1无人驾驶智能农机项目正在建设2万平方米生产车间，布局100台套智能装备，以智能装备守护粮食安全。惠山区桃花岛产学研创新中心、“太湖三白”种质资源创新中心加快建设，强化品种培优、技术攻关与成果转化。锡山区台创园星辉智慧种苗中心目前主体基本完工，新建5200平方米

智能化钢架育苗中心和6080平方米连栋温室育秧大棚，建成后最大月育苗产能可达3000万株，水稻育秧可覆盖周边1万亩农田。厚桥悦田农业科技综合试验示范基地由双院士领衔，将打造水旱田轮作无人农场。

一批强基础、效益好的项目将密集落地。锡山区1.5万亩高标准农田加快建设。锡北镇一站式智慧农业融合发展示范区一期已运营，实现50吨/日净菜加工，二期建成后产能将达250吨/日。惠山区锡西“菜篮子”绿色高标准蔬菜保供基地二期将扩面提质。江阴苏锡常中华绒螯蟹项目正推进万亩养殖池塘改造，推广“稻蟹共生”生态养殖模式。长江下游淡水渔业生物种质资源库项

目将建设活体、群体、细胞、基因四大种质资源库及种质鉴定、数据处理两大中心，助力突破水产种业“卡脖子”难题。

我市农业项目不断拓展新空间、激活新消费。江阴天华之星农文旅融合创新实践基地、老粮仓焕新、璜塘粮站历史文化街区活化等项目，植入文创体验、休闲餐饮、乡村研学等新业态。宜兴乾红早春茶生产研发中心、连丰果汁绿色食品产业集群等项目进一步延伸茶叶、水果等农产品加工链条。新农智播电商产业基地、善卷洞和张阳村数字游民社区、莲花荡萌宠乐园等新项目精准对接年轻消费群体，为乡村发展注入潮流活力。

（潘凡）