

# 遴选首批10名优秀年轻人才

无锡举行“未来校长”培养对象赴粤挂职锻炼出征仪式

大力培养高素质专业化年轻干部队伍，打造名师名校长。9月18日，无锡举行教育系统年轻干部座谈会暨首批“未来校长”培养对象出征仪式。无锡市教育局宋新春、“未来校长”培养项目导师唐江澎出席活动。据了解，无锡首批10名“未来校长”培养对象将赴深圳教育系统进行一学期的挂职跟岗锻炼，旨在立足岗位实践，提升业务能力。现场，还举行了为出征团队授旗仪式。

“选拔首批10名‘未来校长’培养对象赴粤港澳大湾区进行挂职跟岗锻炼，使命特殊，意义非凡”，宋新春希望

全体学员树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负；提高站位、胸怀大局，充分认识此次挂职跟岗锻炼的重要意义；珍惜机会、努力学习，在新的工作中获得质的跃升；严于修身、坚守底线，自觉维护无锡教育人的良好形象。

省锡中教育集团总校长唐江澎作为“未来校长”培养项目导师接受聘书，他寄语全体学员沉下心去担责，放开眼去学习，在“新赛道”上跑出高质量育人“加速度”，为推动无锡教育持续高质量发展，在新的赶考路上走在前、做示范贡献力量。

座谈会上，“未来校长”培养对象、“青教薪火”年轻干部代表赵宁、傅立力、华梦凯、高天号、杨优优等进行了交流发言。

近两年，无锡市委教育工委、市教育局在贯通名师名校长培养过程中出实招、出硬招，创新开展“我为良师”全员行动，部署启动“青教薪火”三年计划，取得显著成效。此次选送首批10名“未来校长”培养对象赴粤挂职锻炼，既是全市教育系统加强干部人才队伍建设的重要举措，也是先行实施新时代名师、名校长“双名”培养工程的一次大胆实践。

席蕉轩

# 工程教育第一课赋能学子成长

尚贤万科小学获评中小学工程教育重点学校创建单位

近日，无锡市教育局公布了2023年无锡市中小学工程教育重点学校创建单位名单，无锡市尚贤万科小学上榜，该校申报的《“AI+”未来工程师培养实践》成功立项。

《“AI+”未来工程师培养实践》项目是该校开启的以人工智能为引领、以工程教育为核心的实践项目，旨在聚焦工匠精神，构建工程教育场域，培育“AI+”未来工程师。

新学期伊始，尚贤万科小学开启了“开学工程教育第一课”，新一届“STEM创意编程”社团活动开幕。

新老成员们齐聚人工智能教室，2022级社团老成员纷纷展示了自己的特色作品，并讲解了自己的设计理念和制作过程。他们以小组为单位，进行了面对面的交流、互动和体验。“这是怎么做的？”“我来教你”“好神奇呀”……生生牵手，丰富了新成员们对工程教育的直观认识，激发他们工程学习的兴趣。

社团负责人杨正火老师为新成员们介绍了“STEM创意编程”课程内容，并带领成员们参观了学校人工智能教育基地。看到一个个精密的机器人、一项项高科技的应用，新成员们对即将开始的课程充满了期待，创意的火花开始碰撞，“我要制作救灾机器人！”“我要制作自动驾驶小汽车！”……

本次活动特邀江南大学钱逸舟博士现场授课，钱博士为社团成员们普及了工程教育的内容和价值，展示了相关操作，并对同学们提出勇当“未来工程师”的期盼。师生携手，再次开阔了成员们的工程教育视野，为培育良好的工程素养打下坚实的基础。

“工程教育第一课”的顺利开展，在学子心中悄然播下了工程教育的种子。近年来，尚贤万科小学依托人工智能教育基地，融合AI技术，创新工程教育模式，精心策划“课程+活动”立体多维度培养路径。学校现已构建了三级三类全覆盖工程教育课程体系，

系统规划教师培训，联动社会资源，推进工程教育建设。

据了解，该校“STEM创意编程”社团课程已经开设了近一年，课程包含跨学科编程和智能硬件综合实践两大主题，已形成了一本课例集，并获批立项成为无锡市首批中小学工程教育优质课程培育项目。在此基础上，学校持续深耕工程教育，以人工智能教育基地为依托，以课程建设经验为基石，又获评2023年无锡市中小学工程教育重点学校创建单位，这成为了尚贤万科小学开展科学教育的最新成果。

近年来，学校科学教育成果丰硕，学校先后被评为省级青少年科技教育先进学校、智慧校园建设试点学校，市级智慧校园示范校、青少年科技创新教育示范学校、未来学习创新基地创建学校，《人工智能赋能高质量学习的路径探索》获批成为2022年江苏省基础教育前瞻性教学改革实验项目。

缪玉婷 陶子

# 锦程幼儿园坚持对幼儿开展爱国主义教育建园十年，升旗仪式传承十年

幼儿园建园十年，升旗仪式传承十年，这成为了无锡市锦程幼儿园对幼儿开展爱国主义教育的重要载体。

9月18日早上，在锦程幼儿园操场，伴随着雄壮的国歌响起，大三班的6位升旗手，随着“齐步走”的口令，迈着铿锵有力的整齐步伐走向升旗台。在全体师生、家长代表激情饱满齐唱的国歌声中，五星红旗冉冉升起，随风飘扬。他们用坚定的目光，注目凝视，表达对伟大祖国的无限敬意和深深祝福。

据了解，作为对幼儿进行爱国主义教育的升旗仪式，锦程幼儿园从2014年建园起已经坚持和传承了十年。

“幼儿园每周一次的全园升旗仪

式，旗手都是由我们大班的小朋友轮流担任的，这个活动，也得到了家长们的积极配合和肯定。”锦程幼儿园大班级部主任胡培琴介绍说，因为站姿标准比较好而被推选为领队的大三班小朋友欣欣说：“我知道国旗是长方形的，是红色的，上面有五个五角星，我们要爱护国旗。”

除升旗仪式以外，幼儿园各班在国庆前夕也开展了丰富多彩的爱国主义主题教育活动，如十米长卷画——小手绘出爱国情、绘制五星红旗、国旗下面合个影、观看国庆阅兵……孩子们虽小，却也有一颗爱国的赤子之心。他们用自己喜欢的表现方式，把爱国情怀化作具体行动，在活动氛围中加

深对祖国母亲的热爱。

锦程幼儿园注重日常爱国主义教育，提出“一起爱、一起美、一起长大”的幼儿园共同成长的美好愿景。幼儿园联合家庭、社区，共同开展爱国主义主题教育活动，先后开展了“红旗飘扬迎国庆”“制创意手工 抒爱国情怀”“我有一个航天梦”“甜甜糕点敬老情”等师生家长共同参与体验的主题活动。

时光流淌，初心不变，红色基因，代代相传。让童心有信仰，让脚下有力量，让孩子的小手拉动家庭一起，让爱国主义情怀从孩子心中生根发芽，这是锦程幼儿园全体师幼的共同祝愿。

汤春霞

现代快报无锡分公司 现代快报无锡新闻中心  
无锡市梁溪区人民东路311号崇文大厦7楼

新闻热线：0510-82753110 广告热线：0510-82760075

现代快报+

# 和无锡在一起



ZAKER无锡



“无锡头条”微信



“无锡亲爱的”微信



尚贤融创小学探索新时代劳动教育新途径

## 借力品格提升项目 开展少年涵育行动

美食小卖部，互动共体验；美食来分享，创意无限好。近日，无锡市尚贤融创小学在体育场馆内开展了深受师生喜爱的“美食分享荟”活动，老师、家长代表与孩子们一起接受一次“劳动教育”。

“美食分享荟”是该校依托品格提升工程项目《人人都做好“种子”：尚贤“粮”心少年涵育行动》，不断探索新时代劳动教育新途径的又一次实践活动。

在当天的“美食分享荟”活动现场，孩子们在老师、家长们的有序组织下，摇身一变成了小摊主，开起了一家家“美食小卖部”。设计精美的海报，精致用心的布景，创意搭配的美食，无不体现了他们的独出心裁，创意无限。可爱的小吃货们拿着美食券，快乐地穿梭在琳琅满目的摊点间，选购品尝，直呼“过瘾”。一时间，吆喝声、欢笑声、讨价还价声，此起彼伏，热闹非凡。

家校联动，携手共育“金种子”。“现在很多孩子都是衣来伸手，饭来张口，这次能让孩子与家长联手，共同参与到美食制作中来，不仅锻炼了孩子动手实践的劳动能力，还有效促进了亲子间的和谐关系。这样的活动很有意义，孩子和家长们都喜欢。”一位家长一边和孩子分享美食，一边发出如此感慨。

“这次活动不仅让我学会了制作蔬菜沙拉、拔丝红薯，还让我体验到了团结协作的精神，这都是劳动带给我们的

快乐。”五(7)班学生邓楚乔说。

玩转“食育”，粮食科技新探秘。学校与江南大学深入合作，以“请进来、走出去”“线上线下”相结合的方式，开创“智创未来”食育游活动。小学生牵手大博士，在干货满满的博士课堂、奇妙有趣的科学实验和其乐无穷的研学探访中，探寻粮食科技的奥秘，勇担“科技创新，强国有我”的使命。

基于学校已有文化基础与影响力、资源基础与科研支持，近年来，尚贤融创小学以新时代中小学劳动教育理论为指导，以“粮”为载体，建立学校“粮”心养成育人品牌，并以创建品格提升工程项目为引领，持续探索新时代劳动教育、涵育学生精神品格的新途径，旨在建构活泼向上的校园生活，让尚贤学子如同一颗颗小“种子”，在尚贤这片充满爱的沃土里扎根、萌芽、开花、结果。

据了解，该校《人人都是好“种子”：尚贤“粮”心少年涵育行动》项目，2021年11月获批成为无锡市第五批中小学品格提升工程项目。该项目遵循儿童“认知-实践-创新-省察”的认知发展规律，设计课程建构、活动实践、物型建设和评价体系构建“四大行动”，为好“种子”搭建适合课程学习和活动开展的环境土壤，辅以多元评价机制，贯穿涵育行动，关照少年成长全过程，实现德性生长。

李霞 钱东海

# 无锡中高职校6个项目 入选省级示范基地

近日，省教育厅公布2023年江苏省示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单，在无锡的高职院5个项目、中职校1个项目入选。

据了解，今年全省共评选示范性虚拟仿真实训基地培育项目50个，其中高职院组40个、中职校组10个。

无锡5所高职院5个项目分别是：无锡职业技术学院智能控制系统与装备虚拟仿真实训基地、无锡商业职业技术学院云网融合虚拟仿真实训基地、江苏信息职业技术学院物联网应用技术专业群虚拟仿真实训基地、无锡工艺职业技术学院数字空间创意与文化创意遗产虚拟仿真实训基地、无

陶子

锡科技职业学院集成电路虚拟仿真实训基地。中职校1个项目是江苏省宜兴中等专业学校智能控制虚拟仿真实训基地。

这6个项目入选是无锡市职业教育深化教育教学改革、提升内涵建设的又一重要成果。依据项目建设目标和建设任务，该批基地将融合新一代人工智能和虚拟现实等技术，集教学、实训、培训、科研、竞赛、科普等功能于一体，着力解决职业教育实训中看不到、进不去、成本高等特殊困难问题，对标区域产业发展前沿，服务行业企业人才需求，助力区域经济社会发展。