

五育并举，以课程建设大旗为引领

省锡中实验学校从师资、课程、德育等方面多维推动优质均衡发展



挖掘你我亮点 展示你我特色

建设“四有”好教师团队，建立青年成长社群，构建校本化的国家课程、素养化的校本课程，构建社会、学校、家庭“三位一体”的大教育格局，江苏省锡山高级中学实验学校从师资培育、五育并举、课程建设、三位一体、德育活动等多方面入手，积极推动学校优质均衡发展。

学校着力激发教师专业成长动力，从而推动师资队伍建设的优质发展。2020年7月省锡中实验学校韩建芳校长领衔的“‘晓园深学’四有好教师团队”获批成为首批无锡市“四有”好教师团队建设培育单位之一。8月，学校举行团队建设启动仪式，以“师德师风典范、教书育人示范、教研科研模范”为目标，对团队建设的理念思路与建设举措进行深入研讨。11月，学校“晓园青年成长社群”成立，下设专业阅读、技能研训、班级管理、青年骨干四大工作坊，着眼于多维度多层次培养，开展包括板书比赛、读书笔记、论文指导等形式多样的网格型研修，实现“晓园青年成长社群”和青年教师个人互相成就。

学校构建校本化的国家课程和素养化的校本课程。校本课程建设分为“人文、体育、艺术、创客”四大课程基地群，本年度共开设68门校本课程，做到了五育融合。近年来，该校校本课程建设形成了《创意设计》

《快乐篮球》《锡绣》等课程案例。《创意设计》课程是市十三五课题研究《STEM理念下的学习任务单系统化设计与应用探究》的实践研究案例，以任务单为实施路径展开项目式学习。学生在活动中体验了科学探究的乐趣，收获了物化的项目成果，获得了学业成就感，学会了团队合作。《锡绣》课程以国家级非物质文化遗产“锡绣”技艺传承为教学内容，带动学生在感知和体验“锡绣”艺术特征（审美和技艺）的同时，通过工艺互衬、学科跨界、生活相融，准确地把握了锡绣原有的和发展中的文化内涵，学生锡绣作品在各级各类比赛中屡屡获奖。

学校着力构建社会、学校、家庭“三位一体”的大教育格局，形成教育合力。在实际工作中，学校统筹家委会、家长会、家访、家长讲坛等各种家校沟通渠道，创设积极、健康、共赢的家校共育氛围。同时，学校与社区积极互动，联合开展各类主题教育活动。2020年10月，学校各年级组织了家访活

动，在各位级部主任的精心组织下，各位校领导亲自带队，全体老师参与到家访活动中。老师们利用晚上时间走进社区，走进学生家庭，与家长共话孩子的成长。去年10月至12月，学校“晓园微讲堂”正式开讲，家长们踊跃参加，结合自己的职业，为同学们开设精彩的讲座，为同学们带来了课本和学校里学不到的知识，拓宽了同学们的视野，同时也增进了家长对学校工作的了解。

学校与周边社区形成联动机制，与十多家单位建立了共建关系，每年定期开展活动，进一步拓展了学校教育资源，丰富了学校德育课程内容。2020年9月，惠山区人民检察院进校园开展预防校园欺凌法制教育主题活动；10月，学生们走进惠山区职工服务中心参观惠山区青年之家；11月，惠山消防救援大队进校园，开展消防应急逃生演练；12月，惠山区人民法院走进学校，开展了“法官进网格”暨法治宣传活动。

罗新方 陶子

追寻红色足迹！无锡教育系统用好党史学习教育“鲜活教材”

沉浸式体验让党史学习教育更“走心”

为扎实开展党史学习教育，传承红色基因，赓续精神血脉，引导广大党员学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，无锡教育系统组织党员教师前往无锡第一支部党建基地、无锡博物院革命史陈列厅等有代表性的革命旧址或纪念馆等红色地标，开展党史学习教育体验教学，用好党史学习教育“鲜活教材”。

缅怀革命烈士——

在中华大地，无数革命烈士、仁人志士用殷红的鲜血，书写了爱国主义最壮丽的诗篇。党史学习教育深入开展以来，无锡教育系统党员教师们前往革命烈士陵园等地，向烈士敬献花篮，深切缅怀革命烈士。无锡市教育机关党委走进太华山新四军和苏南抗日根据地纪念馆，无锡市辅仁高级中学在无锡市革命烈士陵园，无锡市市北高级中学在无锡博物院革命史陈列厅，江苏省无锡师范学校附属小学在无锡第一支部党建基地，宜兴高等职业技术学校在宜兴党史陈列馆，党员们纷纷重温入党誓词。

参观红色革命旧址、纪念馆

无锡教育系统党员教师们来到无锡博物院革命史陈列厅、中共无锡工委机关旧址（公益小学）等地参观红色革命旧址、纪念馆。无锡教育科学研究院、无锡市新安中学来到太华山新四军和苏南抗日根据地纪念馆，尚贤教育集团、无锡市育才中学来到无锡博物院革命史陈列厅，无锡市青山高级中学来到中共无锡工委机关旧址（公益

小学），无锡市湖滨中学来到新四军江抗东进纪念馆，重温了革命先烈为民族独立和人民解放浴血奋战的光辉历史。

一幅幅饱经岁月洗礼的照片、一件件饱经风霜的老物件，深深地触动了每位参观者的心……

感悟红色文化传承革命精神

举办党史知识竞赛、唱红歌、听红色故事……无锡市教育局机关党员们在太华山新四军和苏南抗日根据地纪念馆唱响红色歌曲，开展红色拓展活动，进行党史知识竞赛。无锡市新安实验小学党员教师代表在无锡第一支部党建基地一起唱响《国际歌》。无锡市阳山中心小学党员、团员教师代表编织草鞋，在无锡抗日青年流亡服务团纪念馆追忆往日峥嵘岁月。党员教师们在体验教学中感悟红色文化，坚定理想信念，表示将始终不忘共产党人的初心，始终牢记全心全意为人民服务的根本宗旨，以时不我待、只争朝夕的积极姿态，奋力谱写新时代无锡教育高质量发展新篇章，以扎实的工作、优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。

施菊轩

江南大学学者出版研究教师发展专著

近年来，江南大学教育学院屈廖健副教授对美国研究型大学教师发展中心运行机制展开深入研究，旨在探寻美国研究型大学教师发展中心的实践路径，为中国大学教师发展中心建设提供政策建议。屈廖健博士前往美国展开了实地调研，积累了大量一手资料并开展研究，著述了《美国研究型大学教师发展中心运行机制变迁》一书，并由山西教育出版社2020年12月出版。该著作基于组织社会学理论展开分析，从历史视角考察了美国密歇根大学教师发展中心的组织各要素的特征，探究了不同时代制度环境的变化以及组织运行机制的形成。著作回答了研究型大学教师发展中心为何、何为以及怎么为等运行基本问题，为大学教师发展中心乃至高等教育组织研究提供了较好的视角与思路，著作出版以来得到国内多所“双一流”高校教师发展中心的肯定与采纳。

陶子

第九届全国数控技能大赛在无锡技师学院举办

5月23日，由人力资源社会保障部、教育部、科技部等共同主办的2020年全国行业职业技能竞赛——第九届全国数控技能大赛决赛在无锡技师学院闭幕，这是全国数控技能大赛主场首次走进江苏，也是无锡技师学院首次承办比赛。人力资源和社会保障部职业能力建设司副司长刘新昌宣布大赛圆满落幕。

本次大赛，无锡技师学院派出张斌、朱亚朋、陈旭旦、肖振宇、戴逸5位教师选手，分别角逐加工中心操作调整工、计算机软件产品检验员、数控程序员三个赛项教师组的比赛，最终囊括了三个赛项的一等奖，展现了学院教师不俗的参赛实力。

全国数控技能大赛自2004年创办以来，每两年举办一届，已成为国内先进数控技术传播的重要平台，本届比赛设置五轴联动加工技术、数控机床智能化升级改造、数控系统与工业软件应用技术、数字化设计与制造等四个赛项，分职工组、教师组、学生组三个组别。在本届比赛3天时间里，来自全国31个省（区、市）及机械行业的近500名选手顽强拼搏、奋勇争先，决出一、二、三等奖。获得职工组、教师组全国单人赛项前5名、双人赛项前3名的46名选手，经人力资源社会保障部核准，将被授予“全国技术能手”称号，颁发奖章、奖牌和证书。

据了解，自2004年以来，人社部、中国机械工业联合会等部门联合举办了九届全国数控技能大赛，为行业培养数十万数控技能人才，共有20余万人参加了省市选拔赛，5000余名选手参加了全国总决赛。通过大赛，近300人获得“全国技术能手”称号，一大批选手晋升技师和高级技师职业资格或职业技能等级。

陶子

2021年江苏省太湖高级中学自主招生报名公告

江苏省太湖高级中学是省首批四星级普通高中，是无锡市具有自主招生资格的六所热门高中之一。根据规定，无锡市锡山区、惠山区、滨湖区、梁溪区、新吴区、经开区所有初三优秀考生均可报名。

“重珍班”简介：

江苏省太湖高级中学“重珍班”，以无锡历史上第一位状元蒋重珍命名，勉励学子奋发进取、立志成才。“重珍班”师资力量雄厚，教育资源丰富，教学针对性强，享受个性化辅导。

信息采集方式：

请有意太湖高中“重珍班”的学生在5月31日前（暂定），登录以下网址：<https:////www.thgz.net/default.aspx> 或微信扫描二维码进行在线填写。



招生咨询方式：工作期间请拨打电话咨询

固定电话：85198590、85198598

移动电话：17306129090、17306139090



广告