

“致学道”让孩子们“学之有道”

梅村实验小学开设10大项目“走班式”科技课程



朱颖爽是无锡市梅村实验小学的一名年轻科学老师，上月底，她代表学校参加了全省少儿研究会少年科学院建设与发展委员会第17次年会。会上，江苏省少工委、省少儿研究会授予梅村实验小学“致学道”少年科学院为第四届江苏省“优秀少年科学院”。据了解，全省中小学有将近400个少年科学院，这次仅有44家被评为“优秀”，梅村实小获此殊荣实属不易。

“当我第一次来校实习的时候，便被这里充满特色的科学教室所吸引”，朱颖爽说，今年开学时，她有幸成为了学校“小小养蚕家”的

课程教师，在带领同学们养蚕的过程中，她也不断地拓展自己的知识面，养蚕课程为孩子们的校园生活增添了情趣。

“小小养蚕家”是梅村实小“致学道”少年科学院的10个小小“研究所”之一。除了“小小养蚕家”，学校还有比特实验室、航模会所、机器人工作室、能工巧匠屋、小小工程师、趣味百科角、生物广角镜、电子探索宫、测量数学坊等其他9个研究所，少年科学院院长、六年级学生余毓凯介绍说，“我校目前这10个研究所10大项目式科技课程，定在每周三下午最后一节课，我们可以选择自己喜欢的科技课程，以走班为方式，去特定的科学教室参加集体学习。”

据了解，该校以“订单式走班

制项目型科技课程”为依托，建立了科技辅导员队伍，由专职辅导员负责各个社团活动，定期开展业务学习、沙龙活动，探讨在活动过程中出现的问题，交流经验。学校在每周三固定时间段面向全体四年级开展走班科技课程；以科学课为阵地，每学期面向五年级开展小制作、小发明比赛，面向六年级开展金钥匙科技竞赛活动，同时，学校还建立了无锡市民防科普教育体验馆等校外科技教育基地。

该校以“亲历科学”为课题，科技辅导员们融入学生的精神世界，俯身和孩子一起进行科学探究，在亲历的探究历程中，浸润和发展孩子的科学素养。多名科学老师曾获江苏省青少年科技教育先进个人

和江苏省、无锡市优秀青少年科技辅导员等。一批教师论文《STEM教育的学校实践与展望》《儿童课程主体意识的觉醒》《STEM教育应用策略在小学虚拟实验项目中的非典型应用》等发表或获奖。

近年来，学校曾在江苏省金钥匙科技竞赛、省小学科学实验技能操作大赛、省少年科学院科学小课题研究成果评比和无锡市模型比赛中多次获特等奖、一等奖、二等奖，学校近年来被评为江苏省青少年科技教育先进学校、江苏省STEM教育样板学校、无锡市青少年科技创新教育示范学校。

李志华 陶子

无锡市举办首届小学诗教创作实验研讨会 著名儿童诗人 巩孺萍走进 南星“讲童诗”

11月20日，首届无锡市小学诗教创作实验课题研讨会在无锡市新吴区南星小学举行，全市30多所诗教实验学校分管领导和学生诗社负责老师参加活动，与会代表和专家组观摩了南星小学俞鸿瑛老师执教的《星空》童诗教学课例，同时对该校承担的省教育科学“十三五”规划课题《涵育快乐精神的新儿童诗教实践研究》进行了开题论证。

“南星小学申报的这个教研项目，是无锡市第一个有关新儿童诗教与创作的省教育科学规划课题”，无锡市教育科学研究院研究员、无锡市诗词学会副会长黄树生博士介绍说，目前无锡市已有南星小学“南星诗社”、积余实验学校“九思诗社”等19个学生诗社，学生习诗热情日益浓厚，优秀作品不断呈现。

当天，著名诗人、原《儿童诗》副主编黄亦波老先生，冰心儿童文学奖获得者、著名儿童诗人、江苏省中华诗学研究会副会长巩孺萍女士，应邀参加了本次诗教创作研讨与交流，巩孺萍还作了一场《诗里的故事》童诗讲座，受到参会老师和学生们的欢迎。据了解，南星小学“南星诗社”成立近10年来，开展了丰富多彩的诗教活动，涌现出了一大批初露锋芒的“小诗人”，著名儿童诗人雪野、戚万凯、孙友田，著名特级教师魏星、吴勇，江苏省诗学研究会会长江锡铨，都曾来校指导童诗教学或为诗社题词。2015年，南星小学代表无锡市承办“童心里的诗篇”中国·江苏首届全国少儿诗会，该校目前已成为“江苏省诗歌教育示范学校”“江苏省诗歌教育联盟学校”。

曹丽芳

南洋学院 庆祝办学20周年

11月18日，无锡南洋职业技术学院迎来建校20周年，在办学20周年成果暨学院发展大会上，院长、党委书记、校友总会会长周肖兴教授致辞，深情叙说20年办学成果。

20年前，上海中锐控股集团董事长钱建蓉带领一班热爱教育之士在无锡创办无锡南洋学院，现已发展成为一所拥有汽车工程、建筑工程、艺术设计、智能装备、云计算技术、电子商务、空中乘务、幼儿教育等30余个专业、6000余名学生的无锡两所民办职业院校之一，逐步形成了对接区域产业发展的汽车、建筑、航空、会计、机电、幼教等专业群，建成了融专业教学、岗位培训、技能竞赛、技能鉴定、技术研发五大功能于一体的汽车、航空、建筑工程、移动互联网等实训中心。

学院先后与上海大众、上海通用、一汽奥迪、中锐地产、吉祥航空、苏南硕放国际机场、松下

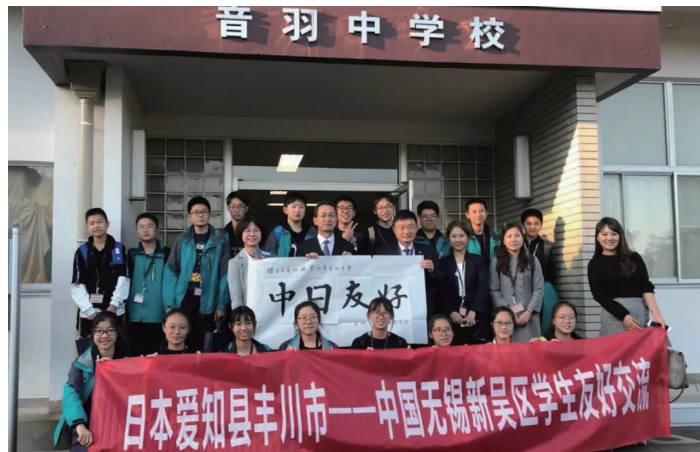
冷机等200余家企业建立了合作关系，实现校企合作培养人才，荣获“江苏省高等教育人才培养模式创新实验基地”等称号。学院还先后与澳大利亚、美国、爱尔兰、新加坡等国家多所高校签订合作办学协议，实施以“课程对接、学分互认、学制相连”为基础的本科教育，已成功输送千余名学生赴海外留学。

20年来，南洋学院构建“职业素养、专业技能、实践能力”为标准的一体化人才培养模式，为社会输送了3万余名技能人才。学院在国家规定需要取得的学业学分之外，专门设置了24个职业素养学分，并在学生毕业时颁发职业素养等级证书。

当天，学院还评选了夏伟伟等10位杰出校友，聘任了一批优秀校友为学院首批职业导师，为在校生提供精准的职业指导，夏伟伟捐赠“百年树人”书法作品向学院20岁庆生致敬。

友生

新吴区师生代表 开展赴日游学之旅



应日本丰川市邀请，无锡市新城中区师生代表团上月底先后赴日本爱知县名古屋市、丰川市，开展了为期7天的赴日游学之旅，体验日本学校课堂内外，感受当地人文风情。师生游学团在名古屋市参观了丰田产业技术纪念馆，了解和体验汽车历史和文化，又去了丰川市图书馆和麦茶厂，体验当地文化和茶道，还走进丰川音羽中学参观交流，音羽中学校长向中方吴忠校长

赠送了纪念册，中方师生代表送上“中日友好”书法作品并合影留念。

据了解，无锡市新吴区自2009年与日本丰川市建立友好城市以来，两地中小学生在多次开展了书法、绘画、贺卡作品等教育交流互访活动，此次是两地学生第六次交流，丰川市市长与新城中区吴忠校长互赠了礼物，明年，日本丰川市师生代表团将再来新吴区游学。

三甫曹心/摄

将“指向核心素养”教学理念深植课堂

省锡中实验学校“深度学习”项目参加全国第四届教博会

11月12日至15日，第四届中国教育创新成果公益博览会在珠海举行，江苏省锡山高级中学实验学校代表队携该校的江苏省基础教育改革前瞻性实验项目“深度学习：指向核心素养的教学实践”参展。据悉，无锡共有四校四项成果参展，该校“深度学习”项目是唯一的初中学校项目。

本届教博会由北京师范大学等单位主办，设置五大展馆与热点展区，汇聚了1400多项教育创新成果、600多场工作坊、125场沙龙、41场主题论坛、12场特别活动，来自欧美及一路一带沿线国家的教育界专家学者、国内教育界知名人士以及来自全国31个省市的教育创新成果代表共3000余位嘉宾出席开幕式，北师大党委书记程建平、珠海市长姚奕生等领导致辞。诺贝尔物理学奖获得者、美国加州大学乔治·斯穆特教授，企业

家代表、紫光集团董事长于英涛等作了主旨演讲，大会揭晓并颁发了13项SERVE奖。

会展期间，省锡中实验学校“指向深度学习的教学变革”项目受到广泛关注，嘉宾们纷纷在该校展位前驻足观看、拍照记录，并与该校参展人员进行深入交流探讨。4天参展期间，该校参展团还参加了包括“对话佐藤学”“诺贝尔奖面对面”等数十场特别活动、沙龙和论坛，江苏省特级教师、该校校长韩建芳在江苏区域馆工作坊做了

“深度学习：核心素养落地的教学实践”主题报告，从课改回溯项目背景，从辐射影响谈项目的推进历程，在路径阐释中谈项目的逻辑链条和主要观点等。

据了解，“指向深度学习的教学变革研究”是省锡中实验学校2016年5月获评的“江苏省基础教育前瞻性实验项目”，成为无锡市初中迄今为止唯一获评的省前瞻性实验项目，系列成果先后获2016年和第四期江苏省教育科学研究成果奖；《教育视界》《中国教育报》《基础教育课程》等先后报道项目成果。

2016年8月，该校举行“指向深度学习的教学变革研究”项目启动仪式暨2016年暑期骨干教师培训班，无锡、淮安两地的250余位

校长、骨干教师参加研修。同时，还成立了包括无锡市、淮安市在内的8所学校“指向深度学习的教学变革研究”项目研究共同体并授牌。

12月，“指向深度学习的教学变革研究”项目在淮安市开明中学举办公开教学研讨活动。此后每学期“深度学习”项目共同体都举行大型的跨区域教学研讨活动。

据了解，省锡中实验学校近年来的课堂教学改革取得了很大成果，十余年来大致经历了“主动参与型的教学改革”、“教案向学案转变及学案优化的研究”、“目标引导下的同伴合作式课堂教学研究”三期教改。

“我校开展的‘指向深度学习



学校在江苏区域馆工作坊作“深度学习”主题报告

的教学变革研究’，以‘触及学科本质和知识内核’为过程内容，以‘任务导学和自主合作’为驱动方式，旨在变革学习方式、教学方式、课程及评价，最终实现学生全面而有个性化的成长”，韩建芳说，“课堂教学改革必须回归初心与原点——支持学习和学生的发展，如此，课堂教学改革才有真正意义上的‘深度’，它能让教育与学习的意义在课堂上彰显，让知识的习得与核心素养的养成在课堂上融合”。

骆波 孙学东

现代快报+
教育·人才工作室

主持人:汪友生
电话与微信:W13328107308
QQ:2213218232
信箱:13328107308@163.com
广告运营商:无锡喜悦文化传媒
法律顾问:江苏云崖律师事务所
张海涛律师