

2025年3月24日 星期一
农历乙巳年二月廿五

成长周刊

CHENGZHANG ZHOUKAN

志咏风华 颂雅韵

“江海诗教”活动在如皋举行



晚报讯 20日至21日，南通市“江海诗教”教科研共同体推进会暨“志咏风华，颂雅韵”专题研讨活动在如皋市志颐小学举行。本次活动由南通市教育科学研究院主办，江海晚报、如皋市教师发展中心协办，如皋市志颐小学、如城小学承办。

本次活动聚焦“志咏风华，颂雅韵”，深化诗教课程改革，探索跨学科融合的诗意图育人路径，推动中华优秀传统文化在基础教育中的创造性传承。来自全市“江海诗教”教科研共同体成员学校的校长、骨干教师共180多人参加活动，共同探讨诗教育人

之道。

如皋市教育局副局长石春梅、南通市教育科学研究院副院长李志丹等出席活动并致辞。如皋市志颐小学校长陈培娟、崇川小学副校长唐骏、如城小学办公室主任陈圣兵受邀作主题讲座。“江海诗教”项目负责人、南通市教育科学研究院教育理论研究室副主任邢晔作专题报告，系统阐述了诗教活动的核心理念、价值意蕴、实施原则与项目矩阵。

近年来，志颐小学以其“书院式”校园格局、“致宜课程”体系及“诗教物型化”探索，为江海诗教

活动提供了美好鲜活的样本。本次活动中，该校的7个原创诗教素养展示项目精彩呈现，以跨学科融合与艺术创新的方式展现诗教成果。与会代表参观了“贵全秀场”诗教静态成果展和志颐小学“诗意图课程”实践场域，开展了一场别开生面的“江海诗教”教研课活动。

据了解，今年市教科院将持续通过课题引领、课例研发、区域联动、校际协作等方式，推动诗歌教学创新性实践，推进立学课堂持续深入，引导学生触摸中华文化的根脉，培养更多优秀人才。

记者张烨

守护自然 共植青绿

江海小记者参加亲子植树活动

“祝我的小树和我一起茁壮成长”“祝我学习进步，天天开心”……16日上午，通吕运河绿廊一片生机盎然，数十株刚刚栽种好的树苗上挂着孩子们亲手绘制的心愿卡，以此表达对小树的祝福和对未来的期许。

当天，“共‘树’绿色希望 守护美好家园”亲子植树活动举行，

来自实验小学、朝晖小学、北城小学、十里坊小学、如皋市九华小学等校近30组江海小记者家庭齐聚一堂，亲手栽种树苗，感受劳动乐趣。

扶苗、栽树、培土、踩实、浇水……现场，大小朋友分工明确、齐心协作。有的挥舞着铁锹，在指定区域挖好土坑；有的抱住

树苗，小心翼翼地放到合适位置；还有的赶紧拎来水桶，沿着树根慢慢浇灌……“我希望这棵小树快快成长，以后为我们的家园增添生机和活力！”朝晖小学小记者秦子欣仔细地拍土，眼中满是期待。不多时，原本空旷的土地上，稚嫩的树苗整齐排列，在微风中焕发出勃勃生机。

“看着自己和孩子共同种下的树苗，我感到非常有意义。”永兴小学小记者许欢的家长表示，以后会带孩子常来探望小树成长的情况。

本次活动得到了南通市园林绿化管理处的大力支持。亲子植树活动不仅让小记者家庭亲身体验了植树的乐趣，增进了亲子间的感情，也鼓励孩子们将环保意识融入日常生活，为守护绿色家园贡献自己的力量。

图/贾冯翔 李斌 文/高阳



播种希望 “智”启未来

江海小记者开展农业主题活动

22日，南通粮食集团农发党支部联合江海小记者总站举办“播种希望‘智’启未来”主题活动。来自朝晖小学、北城小学、城中小学三里墩校区、同和小学等校的江海小记者参与活动。

“哇！拖拉机居然可以无人驾驶！”“这架无人机好大！我第一次见！”怀着满心的期待，小记者们在南通粮食集团工作人员的带领下，走进位于都市农业公园的粮食集团智慧农场，亲眼见证现代化气息十足的智慧农业。全喂入履带式收割机、北斗精准智能驾驶拖拉机、北斗精确施肥施药作业系统、无人值守无人机测速系统……活动现场，一台台智能农机设备排列整齐。工作人员耐心地为小记者们讲解每种设备的主要功能，并为大家现场运行了无人驾驶拖拉机和植保无人机施肥喷药，引得小记者们惊叹连连。

“番茄收获期一般在120天左右，果实在成熟过程中可分为青熟期、变色期、僵熟期和完熟期4个时期。”都市农业公园的讲解老师还为小记者们上了一堂丰富有趣的农业探索课，为孩子们科普了番茄、茄子、青椒3种蔬菜的成熟过程、营养成分、营养价值及功效，并展示了犁、锄头、镰刀、石磨等中国传统农具。孩子们听得聚精会神，不时举手与老师互动，现场学习氛围浓厚，欢笑声不断。

当天，南通粮食集团的工作人员还带领小记者们来到田间地头，观察小麦的实际生长状况，了解不同生长阶段的特点。在模拟种植区，小记者们亲手体验了种植番茄、茄子、青椒的过程。只见孩子们小心翼翼地移栽定植、浇水灌溉，在体验劳动乐趣的同时，了解“一分耕耘，一分收获”的道理。

此次活动不仅让小记者们了解了南通粮食集团农发公司“互联网+现代农场”服务平台，还亲身感受了现代化种植农场的魅力，培养了孩子们爱粮节粮的意识，进一步提升了劳动素养。

图文/俞晨星 贾冯翔

