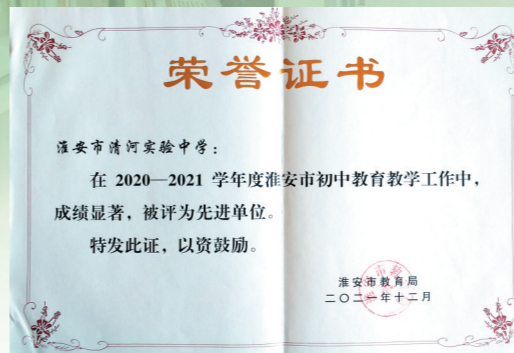
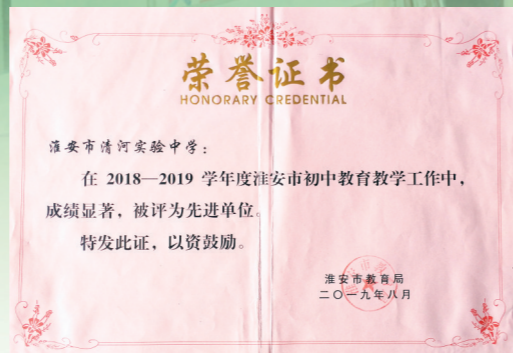


淮安市清河实验中学：

建设书香校园 促进内涵发展



淮安市清河实验中学是清江浦区委、区政府投资1.8亿元打造的一所现代化初级中学。学校占地面积约26640平方米，总建筑面积约16460平方米，现有18个班级、近700名学生，专职教师70余人。学校环境优美、设施一流、师资力量雄厚，现有省优秀班主任2人，市基础教育专家组成员1人，区首席教师9人，区学科带头人6人，区骨干教师、教学能手16人，区联盟校北京路中学引进骨干教师15人，区内交流引进骨干教师30余人。

● 书香满园

三年很短，也许稍纵即逝；三年很长，可以成就未来。三年前这个时候，清河实验人上下求索，提出“为有品质的生活而读书”的办学理念，并勉力践行。

——2020年8月，学校举行广阔阅读启动仪式。邀请2019“阅读改变中国”年度点灯人林忠玲、知名作家苏宁、知名励志演说家凌宇等作专题讲座，激发全体师生的读书热情。

——2020年8月，学校投资建设首个开放书吧，把图书馆前移教学区。筛选图书馆经典书籍、添置初中生必读名著充实书吧藏书。鼓励学生自由进出书吧，提倡师生借书无需登记，增强图书自由流动频率，让图书真正“动”起来。

——2021年4月，学校被评为淮安市书香校园。

——2021年8月，学校建成第二个开放书吧。

——2022年5月，学校被评为淮安市文明校园。

——2022年8月，学校建成第三个开放书吧。

——2022年11月，作为淮安市创建省阅读型城市验收市区唯一点位学校，学校读书活动及环境营造得到市创建办高度评价。

——学校定期开展学生读书分享活动，推动形成读书习惯。坚持每个月分年级开展一次读书分享活动，初一年级的“趣味学科竞赛”、初二年级的“书香铸初心”、初三年级的“书香沁脾，向阳人生”主题读书分享活动让更多学生参与其中，深受喜爱，拓宽了学生视野、激发了向上动力。

——学校用心实施阅读课程，推进全员、全程、全面阅读。按时间轴建构“任务晨读—书吧选读—晚延站读”的课程体系；按空间轴建构“书吧自由阅读—报告厅拓展阅读—课间零星阅读—语文课指向阅读—家庭亲子阅读”的课程体系。通过多个时间点、空间点的交织形成阅读课程的时空覆盖面，让阅读课程成为学校的基本课程。

——学校推进教师读书活动，为学生读书作出榜样。三年来，集中向每位教师赠送9本书，组织教师参加了《平民之城》《乡土中国》《万古江河》《好的教育》及《城南旧事》《活着》《自在独行》《饥饿的王朝》等五期教师读书征文竞赛，第六期《金色河流》教师读书征文竞赛评选结果即将揭晓。

新起点，新愿景。学校将努力践行“为有品质的生活而读书”的办学理念，执着向前，努力让课堂更充满活力、让读书更顺应追求、让学习更体现尊严、让教育更滋润生活。

让学生养成读书习惯，让读书改变学生命运。

● 内涵发展

推进课改：践行“融学课堂”理念，深入推进课堂教学改革，邀请教研专家来校把脉，在各个年级开展教改试点，形成教学模式新样态。

精彩课堂：以“融学课堂”理念推进教研，举行“融学课堂”同课异构主题活动，探索以学生为主体的“5G”课堂模式。

社团活动：为强化特色课程建设、落实“双减”政策，学校利用现有教学资源 and 师资力量，在突出阅读课程建设的同时，成立了绘画、剪纸、书法、视听、足球入门、排球对抗、活力舞蹈等兴趣小组，开展第二课堂活动，丰富延时服务内涵，促进学生全面发展。

● 大事年表

2021年

4月，被授予淮安市书香校园荣誉称号；

7月，被授予淮安市教育系统先进基层党组织荣誉称号；

10月，在全区2021年度17所初中办学水平综合考核中，获得第7名的好成绩；

12月，被授予2020—2021学年度淮安市初中教育教学工作先进单位荣誉称号；

12月，被授予淮安市艺术教育特色学校荣誉称号；

12月，学校足球队获得全市初中足球精英赛第四名，以及体育道德风尚奖。

2022年

5月，被授予淮安市文明校园荣誉称号；

11月，作为淮安市创建省阅读型城市验收市区唯一点位学校，读书活动及环境营造得到市创建办高度评价；

12月，被授予淮安市区域中小学德育一体化项目基地学校称号。

2023年

1月，在2021—2022学年度全区学校现代化办学水平综合评估中，获得二等奖；

2月，被授予清江浦区教育系统家长学校工作先进集体荣誉称号；

3月，继2018—2019、2020—2021学年度后，学校连续第三次获得淮安市初中教育教学工作先进单位称号（2020年因疫情未评比）；

3月，在淮安市初中教育工作会议上作题为《实施阅读课程 提升综合质量》书面交流；

3月，在清江浦区中考一模质量分析会上作交流发言；

3月，被授予全区学校安全管理工作先进单位荣誉称号。

■ 通讯员 韩旭升



学生表演扇子舞



劳动实践