



苏州市吴江区滨之湖实验学校  
Suzhou Wujiang Lakeshore Experimental School



苏州市吴江区滨之湖实验学校  
Suzhou Wujiang Lakeshore Experimental School

双向奔赴 共育幸福未来

Go two-way to a happy future together

LES 幼升小 小升初 开放日 各年级插班生同步进行中  
2024年4月13日（星期六）9:00

2024秋季入学预约通道 扫码预约



### 旱地龙舟

听说有赛龙舟，你一定没有看到过“旱地龙舟”！为了弘扬传统文化，进一步增强了同学之间的凝聚力，提升团结协作精神。首届科技体育节举办了“旱地龙舟”比赛。



师生练习齐上阵

与传统龙舟比赛不同的是，旱地龙舟的参赛选手并不是坐在龙舟中用桨划着水前行，而是骑在充气龙舟上，双手提住龙身，依靠双腿在地上前进。





“旱地龙舟”看似简单但玩起来却不容易，不能用蛮劲，也不能一枝独秀，讲究的是全体参赛选手的配合，需要的是同舟共济的团结协作精神。



一声哨响，猛龙出海！队员们整齐的口号，同学们振奋人心的加油声，回荡在校园的操场上。



在蓝天白云下，在绿茵场上，滨湖学子们尽情释放的激情与活力，在欢声笑语中荡漾在蚂蚁漾的湖面，美好回忆将铭刻于脑海！

从敦煌莫高窟的壁画，  
到飞船能够触及的空域。  
飞天——是中国人永远的梦想！

中国航天事业发展从无到有，从弱到强，一步一个脚印，一路开创，一路挑战。宇宙无穷，吾辈有梦，不服从既定的轨道负上行装，披星戴月，这是中国人的骄傲，也是中国人独有的浪漫。

3月22日下午，区关工委讲师团张克裘爷爷以“虎虎生威的中国航天”为主题，给学生们带来了一场科技教育讲座。张爷爷从昔日中国人对“飞天”的探索到今天中国航天的惊人成就讲述了中国航天的发展历史。



同学们不仅认真倾听，而且仔细做笔记。



张爷爷鼓励滨湖学子们：要从小树立远大的理想，努力学好科学文化知识和本领，为建设祖国贡献自己的力量。

### 游戏编程体验赛

游戏可以给人带来自由的探索空间、足够的挑战，以及充满乐趣的游戏体验。

编程可以帮助游戏设计者实现这些目标。



3月25日的游戏编程体验赛吸引了许多爱好游戏和编程的小朋友参加。



比赛分为三个环节：

一、学习图形化编程知识。

二、设计自己的迷宫游戏。在设计过程中，同学们出现了许多的问题，有的开动脑筋，独立解决问题，收获了自信；有的请教小伙伴或老师，收获了更多的新知识。看到完成的作品，体验了创造的乐趣！

三、迷宫游戏闯关。埋下了创新的种子！



## 机器人体验赛

机器人学习是研究机器人如何模拟人类进而实现人类的学习行为，从而能够像人类一样通过不断的学习来改善自身的性能，提高自身的适应能力和智能化水平。

4月1日科技体育节的机器人体验赛。



蒋老师正在给学生讲解机器人的基础知识：机器人的构造、机器人的传感器、编程使用的软件、下载程序、如何开启机器人等等。

听完蒋老师的讲解，学生们跃跃欲试。

比赛任务有：机器人巡线、转弯、停在路口等任务。看谁完成的又好又快！



学生一会儿编程，一会儿下载程序，一会儿场地调试，忙的不可开交。

我们见证了科技之光照亮赛场，  
见证了体育精神激荡校园的盛景。  
科学探索与体育竞技相互交融，  
创新实践与团队协作相得益彰，  
更多精彩，敬请关注.....