

2025年7月7日 星期一  
农历乙巳年六月十三

# 成长周刊

CHENGZHANG ZHOUKAN



## 江海小记者走进如皋市博物馆 开启艺术探索之旅

6月27日，江海小记者总站携手如皋市博物馆，精心策划了一场别开生面的莲花玻璃画小夜灯创作活动。怀揣艺术梦想的江海小记者们齐聚一堂，共同开启了一场创意与技艺并重的艺术探索之旅。

活动伊始，博物馆宣教部的王老师以饱满的热情，向小记者们详细介绍了本次创作的主题背景与操作流程。当晶莹剔透的玻璃、五彩斑斓的颜料以及精致的小夜灯底座逐一亮相时，孩子们的眼中迸发出好奇与期待的光芒，纷纷摩拳擦掌，准备将心中的夏日幻想转化为笔下的艺术佳作。

制作中，从细心撕膜、精准金笔描



边，到巧妙涂色，每一步都充满了挑战，也极大地考验了孩子们的耐心与细心。孩子们或独自沉浸创作中，一笔一画尽显匠心独运；或与家人携手，默契配合，共同编织着夏日的梦幻。在他们的精心雕琢下，一朵朵形态各异、栩栩如生



的荷花在玻璃上悄然绽放，有的色彩过渡自然，尽显清新雅致；有的层次分明，仿佛在微风中摇曳生姿。看着自己的“杰作”，小记者们的脸上洋溢着难以言表的自豪与喜悦，那是对自我努力的肯定，也是对艺术创造的热爱。



本次活动不仅为小记者们搭建了一个展示创意与才华的舞台，更在实践中锻炼了他们的动手能力，进一步提升了艺术素养。

图文/夏婷婷



## 江海小记者走进通大 “七彩夏日·通博seek自然行” 活动开启

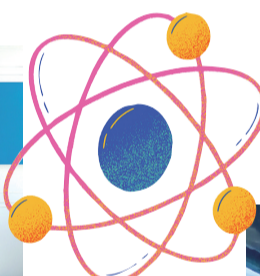
6月27日，由南通博物苑主办的2025暑期“七彩夏日·通博seek自然行”首场活动走进南通大学物理科学与技术学院，通过一系列趣味的物理小实验与科技体验，为江海小记者们开启科学探索之门。

活动现场，在南通大学物理科学与技术学院老师指导下，江海小记者们利用日常物品进行光学实验：装满水的塑料瓶成为简易放大镜，当清水在瓶身曲面作用下将文字清晰投射到墙面时，孩子们自发围成圆圈观察这一神奇现象，老师借机讲解凸透镜折射原理。双面镜成像实验中，大家手持镜片调整角度，目睹镜像在镜面间无限延伸，在互动操作中理解平面镜反射规律。走进机器人编程体验教室，小记者们通过编程软件指挥机器人行进和绕圈，当看到自己编写的代码转化为机械动作时，现场响起阵阵欢呼。

作为贯穿暑期的科普品牌项目，这场活动还将陆续带领青少年探秘高新技术企业、沉浸式玩转恐龙大展，打卡多家宝藏博物馆。通过实地参观、研学实践与动手操作相结合的方式，帮助大家深入了解自然科学知识与前

沿科技成果，在拓宽知识视野的过程中，同步培养动手能力、探索精神与团队协作意识。

图文/徐培钦



## 江海小记者化身“小小飞行家” 感受航空科技的魅力



“飞行员在机舱里是怎样工作的？”“飞机为什么能在空中飞行？”6月29日，来自通师一附、北城小学、朝晖小学、城西小学、三里墩小学、开发区实验小学星湖校区等校的江海小记者怀揣好奇心，走进南通飞翼航空科技，化身“小小飞行家”，体验“驾机翱翔”的乐趣，感受航空科技的魅力。

“机身、机翼、尾翼、起落装置和动力装置是飞机最主要的五大部分。”在航空知识课堂上，专业教员结合生动的图片和精彩的视频，为小记者们讲解飞行员肩章的含义、飞机的基本结构、飞机的安全知识等，深入浅出地介绍了飞机的飞行原理，让小记者们理解飞机如何在空中飞行，引发孩子们的浓厚兴趣，现场提问不断。此外，专业教员还指引小记者代表学习航空引导员手势和救生衣的正确穿戴方法。

当天的模拟飞行环节更是将活动推向高潮。小记者们有序进入模拟驾驶舱，在专业教员的指导下，调整起飞襟翼、推杆加速油门、前后推拉或转动驾驶盘……仪表盘上闪烁的指示灯、窗外逼真的模拟场景，让小记者们仿佛置身于真正的飞行之中，感受驾驶

飞机的紧张与刺激。不少小记者体验完后仍意犹未尽，纷纷表示这是一次难忘的经历。

此次活动不仅让小记者们学到了航空知识，还激发了他们对科学的热爱，培养了他们的探索精神。未来，江海小记者总站将持续举办此类活动，为更多小记者提供了解航空知识的机会，在他们心中播下航空梦想的种子。

图文/贾冯翔