

阳光运动展风采 信息技术添强拍

记一师附小崇明区江帆小学“目标导向的学练活动设计与实施”单元教学展示与研讨活动

5月16日，上海市《体育与健身》学科“目标导向的学练活动设计与实施”单元教学展示与研讨活动在一师附小崇明区江帆小学举行。上海市教育督导事务中心陈飚副主任，科艺中心盛炯副主任，崇明区教育局黄乃华副局长，上海市教委教研室教研员徐燕平、王立新老师，上海市体育学科高峰计划主持人俞定智老师，闵行区正高级体育教研员冯敏老师等16位专家领导，以及各区教研员、体育骨干教师代表，近400人参加了本次活动。

上午，一师附小崇明区江帆小学向来宾展示了“小学体育兴趣化试点阶段成果”和“两节精彩的体育课”。在阳光体育展示板块，校园集体舞的女孩轻盈优美，男孩动感活泼；篮球小健将们运球技巧娴熟，控球能力强；快乐



晨练和快乐课间运动项目丰富多彩，学生笑声不断；空手道、足球和高尔夫社团队员训练有素，尽显风采……精彩展示赢得来宾阵阵赞叹和掌声。

课堂教学研讨活动更是精彩迭现。徐斌校长亲自执教二年级《篮球：行进间运球3-1》，徐校长以“你还记得原地运球的方法吗？你能将篮球向前运起来吗？”等问题激起学生练习运球练习的兴趣。在课堂中，徐校长创造性地以敏捷灯为教具，组织学生开展极富趣味的摸灯游戏，让学生不知不觉中眼看前方，高低运球，毫无痕迹地帮助学生掌握了运球技巧；课堂上，徐校长根据大屏幕上显示的学生运动手环的信息，及时调整教学，调控学生的运动，让学生始终练习得有趣有序，很好地达成了课堂教学目标。陈飚副主任评价说：“这堂课的信息技术感扑面而来，敏捷灯的使用很好地解决了学生不能眼看前方向前运球的问题，非常巧妙。学生体验丰富，积累了挑战自我成功的体验，增强了运动自信，创造能力、实践能力都得到了提升。”观课的教师听说上课的老师是徐斌校长后，对于他在行政岗位上事务繁杂的情况下还坚持上课的精神，都深感佩服。

姜爱华老师在接下来的课堂中，执教《篮球：行进间运球3-2》。他以“剪刀石头布”游戏帮助学生练习“运球时眼看前方”；用“看手势运球追逐”游戏锻炼学生“眼看前方，快速直线运”；用综合活动“美丽生态岛”游戏在锻炼学生综合体能时，又培养学生热爱家乡的感情。冯敏老师这样评价：

“这是一堂充满了童趣的精彩课堂！学生玩转篮球，教师精准施教，课堂童趣荡漾，注重实证，教评相关。”

下午，由区教研员董秀娣老师主持，江帆小学体育组进行了生动的现场教研活动，为周明老师即将执教的《篮球：行进间运球3-3》磨课。大家围绕“上下肢协调运球”这一教学重点展开了热烈的讨论，现场设计了“翘尾巴”教具，设计了“抓尾巴”、“小鱼快跑”游戏，落实了“上下肢协调运球”的



重点。薄全锋老师点评说：“今天江帆小学整场体育展示活动，体现了问题驱动，游戏化、情境化、摩登化，信息技术支持等3大特点。”对江帆小学教研组给予了充分的肯定，也提出了要让学生充分地、随心所欲地活动，让学生活自我设计、自我健身的建议。

随后，青浦团队、静安团队、浦东

新区团队分别进行了“武术”、“支撑跳跃”、“各种单、双脚跳跃方法”单元模拟教学。整个活动过程紧凑，活动质量高，老师们普遍认为收获丰富。

徐燕平、王立新教研员都充分肯定了本次单元教学研讨与展示活动，给予江帆体育团队高度的赞扬，认为本次活动充分展示了崇明在体育课程

改革中的成长。全程参与本次活动的一位老师说，由于地理因素，近年来，极少有这样大型的市级教育教学展示活动在崇明区开展，本次活动非常激励人。可以看出，江帆小学在徐斌校长的带领下，已将一师附小集团化中“愉快教育”办学理念牢牢地扎根于崇明，并在各类教育教学活动中得到彰显。

主题研究、实践探索、发掘兴趣、培养能力



上海交大及钱学森图书馆研学活动
上海市中国中学开展“朴械研学”之

作为上海市初中学生综合素质评价实施的“种子基地”，中国中学“朴械研学”课程开发设计团队一直在思考怎样设计出既能体现中国中学办学思想、适合学生发展，又深受学生喜爱的研究活动。近日，位于上海交大徐汇校区的钱学森图书馆里，近500多名中国中学六、七年级的学生共同展开了一场别具特色的“研学之旅”。这也是上海市细化中考改革方案、出台《上海市初中学生综合素质评价实施办法》后，中国中学作为“种子基地”的一次尝试。为了这次研学，教师队伍与家长们通力合作，以“钱学森”为主题展开钱学森图书馆研学及上海交大校园行走实践活动。

为让学生在研学当天收获更多，团队成员通过实地考察、多学科融合支持，开展头脑风暴，设计开发了十几项点位任务。研学启动前，学生观看钱学森介绍影片、阅读打卡、排剧本、做PPT等多种形式，对钱学森的生平与贡献有了一定了解。研学过程中，35名教师、外加30位家长志愿者组成导览队，协助孩子们一起完成这次意义非凡的研学之旅，数列规律、飞机模型、写给祖国的求援邮件、对话钱老等活动，让孩子们和家长纷纷表示“这样的活动，真的很赞！”

“朴械研学”是中国中学教学一线教师团队跨学科整合资源的一次尝试，也是家国情怀德育教育、创新精神与实践能力、身心健康与艺术素养教育有效结合的尝试。在教师团队转型创新的勇气，家长志愿协助的热情，上海交大、钱学森图书馆“馆教结合”整合资源的支持下，最终群策群力共同完成了这次中考综评的有益探索。

中国中学在今后的教育教学中，将继续适应中考改革趋势，结合区域特色文化资源，融入到中国中学优秀传统文化特色课程中，拓展学生知识体系、激发求知欲望、完善学科认知架构，促进中中学子的全面发展。

人间四月最美时 东荷校园展武艺 ——东荷小学开展2019年武术嘉年华活动

5月14日，历时两周的2019年浦东新奇东荷小学武术嘉年华活动圆满地落下了帷幕。在孩子们的雀跃声中，副校长宣读获奖名单，各个班级的运动员代表神采飞扬地踏上了领奖台，当他们从张惠忠校长，杨丽莉书记以及工会主席陆昱华手中接过那一张张通过汗水和努力拼搏所获得的奖状时，灿烂的笑容在他们脸上尽情地绽放，全体老师和同学们的掌声在操场上此起彼伏。

自编武术操是东荷小学的一大特色，在全校学生掌握了两套全国中小学生武术操的基础上，校园自编武术操也已经在全校各年级普及，并成为孩子们非常喜爱的运动项目之一。自编武术操展示环节，本次嘉年华在东

荷学子英姿飒爽、朝气蓬勃的自编武术表演中拉开帷幕。

本次武术嘉年华活动面向全体师生，以“以人为本”、“健康第一”为指导思想，进一步创新和丰富学校体育工作，以增强青少年体质、促进青少年健康成长为目标，结合学校武术特色，渗透校园武术文化活动，旨在展示同学们良好的精神风貌，增强集体凝聚力和荣誉感，发扬尚武崇德，自强不息的武术精神，体育教研组长吴老师为大家讲述学校武术特色的发展概况，通过大屏幕播放的VCR记录了学习师生们多年来为传承中华文化，弘扬武术精神所做出的各项努力，收获的丰硕果实。



近日，闵行三中第十届航空航天节圆满落下帷幕，这届航空航天节共有16项活动，有比赛项目，也有活动项目；有航空科技，也有人文内容；有科学素养的展示，也有艺术创意的交流。在本届校园科技节活动中，涌现出了一批热爱科技醉心创造的同学，也涌现了一批精诚团结积极参与的优秀集体。全校共收到科技创新小制作展品，科技幻想画、变废为宝作品和手绘科技小抄报作品两百多件。其中优秀作品在学校体育馆进行了优秀作品展示，让同学们互相学习、交流、提升。学校还向获得单项一等奖和综合奖项的个人、班级颁发了奖状。涉及科幻画等级奖、优秀组织奖、航空航天科普知识竞赛、航空航天论文比赛等许多奖项，鲍云峰副校长进行了航天节闭幕式的总结发言。

在本届航天节里，科技总辅导员蒋建龙老师带领40位科技特长生前往位于上海浦东的中国商飞上海飞机制造有限公司进行参

上海市闵行第三中学 第十届航空航天节活动圆满落下帷幕

观考察，一同前往的还有校党总支书记顾向东与部分党员教师。首先，参观的是一架已经退役的飞机，在参观的同时，大家了解了飞机的基本结构，观摩了驾驶舱的主要构造；接着，来到了大飞机C919的现场组装车间进行观摩，在总装制造车间内，大家认真聆听了工作人员对C919大型客机的研发历程、设计理念等方面的详细介绍，实地了解了“让中国的大飞机翱翔蓝天”的科技中国梦。最后，大家观看了习近平总书记视察中国商飞和C919首飞成功的影像资料，进一步深入学习了习近平总书记在视察中的讲话精神。

这次航空航天节期间，学校师生多次走出校园，参加有关活动，学校也多次将航空航天专家请进校园，和师生们面对面交流。特别应该指出的是，4月27日，学校承办了“闵三杯”2019年上海市青少年航天科普活动，作为航空航天节开幕式的一项内容，来自上海市9个区和浙江省嘉兴市共10支参赛队500多位参赛选手参加了“神鹰”火箭助推滑



武术节的比赛中，参赛选手们各个努力拼搏，奋勇向前，裁判员老师和比赛志愿者们的一丝不苟，为比赛的公平公正保驾护航。正是在这样一个全员参与，团结和谐的情况下，比赛取得了圆满地成功。

武术馆里的挥汗如雨，书法教室中的幽墨香……它们代表着一种勇敢向前，百折不屈的精神，它们孕育着弘扬武术精神、传承中华文化的深厚内涵，它们鼓舞着一代又一代东荷学子武术的传承和发扬！

翔机竞时赛、“东风一号”火箭带降竞时赛、“小力士”火箭伞降竞时赛、“新天鹰一号”自旋翼火箭竞时赛、“飞天梦”火箭伞竞时赛和“神箭”火箭50米打靶赛、Cansat(易拉罐卫星模型)任务挑战赛等多个项目的角逐。各参赛队员团结协作，精益求精，精心制作，引来专家赞许；现场发射，紧张激烈，精彩纷呈，引来阵阵喝彩。学校对活动的出色组织，学校刚建成的苏舜青少年科学院和天空翱翔馆，更引来市、区领导的称赞。这一切都充分体现了学校创新发展的综合实力。

学校航空航天节举办的过程，既是学校做强办学特色的过程，也是学校提升特色文化，积累奋发荣校的凝聚力的过程。学校航空航天节已经举办了十届，已经积累了一定的经验，本届航空航天节虽然结束了，但学校特色发展的任务却任重道远。让我们在一节一节的课堂教学中，在一点一滴的活动中，更加主动、更加勤奋地学习航空航天知识，学习航空航天精神，积淀航空航天文化，在明年的此时此刻，在学校第十一届航空航天节拉开大幕的时候，奉献更多的精彩！