

## 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



体育是力量的角逐 科技是智慧的较量 体育是精神的传承 科技是梦想的飞扬

风采奕奕的滨之湖少年 正在以激昂的斗志和必胜的决心 书写着自己的篇章



为了丰富校园生活,张扬学生的个性,培养学生学科学、用科学的兴趣,提高学生的动手能力,搭建学生自我展示的舞台。2024年4月10日,我校一至六年级学生在老师的带领下开展了一项有趣的科学活动——"雷鸟橡皮筋动力飞机模型"制作飞行比赛。

比赛前小选手们在科技教室中自行组装雷鸟纸飞机,教师巡视以便及时给予指导。完成组装后,每位同学可以进行试飞练习,为正式比赛做好准备。





赛场上,同学们使出了浑身解数,各显神通。有的选手注重风向,投放的模型飞机乘风而上;有的 选手注重投放的姿态,模型飞机在空中划出一道完美的轨迹;有的选手注重动力,将模型飞机的橡皮筋 增加两道……赛场上,飞机在翱翔,一个个青春的梦想在绽放。



裁判员老师更是认真负责,他们专注的眼神一直盯着飞机,对每一次的起飞和降落都拿捏及时,使同学们的成绩更为精准。



通过举办此次比赛,培养同学们的动手能力、创新意识;培养了学生的科学探究意识及认真细致、敢于创新、一丝不苟的科学态度;培养了学生热爱科学的兴趣,激发了科技报国之志。



四旋翼无人机,这个充满科技感的玩具,如今已经成为了孩子们的新宠。它们能够在空中自由飞翔,完成各种高难度的动作,让孩子们感受到了飞行的魅力。而今天的比赛,更是将这份魅力发挥到了极致!



比赛中,孩子们展现出了惊人的飞行技巧和应变能力。有的小朋友在操作过程中遇到了困难,但他们并没有放弃,而是不断地尝试、调整,最终克服了难题。还有的小朋友在比赛中相互学习、交流经验,共同进步,展现出了团结协作的精神。



这场比赛不仅是一次技能的较量,更是一次梦想的启航。它让孩子们感受到了科技的魅力,也让他们更加坚定了追求蓝天梦想的信念。在未来的日子里,他们将继续努力学习、探索创新,用科技创造更加美好的未来。



纸筒承重比赛, 听起来简单, 实则考验着孩子们的智慧与创意。参赛的孩子们需要在规定的时间内, 利用有限的纸张制作出能够承受重量的纸筒。这不仅需要他们掌握一定的折纸技巧, 更需要他们发挥想象力, 创造出独特而坚固的结构。





比赛现场,孩子们或低头沉思,或动手实践,或和小伙伴热烈讨论。他们小心翼翼地折叠着纸张,一遍又一遍地调整着纸筒的结构,力求让纸筒更加稳固。看着孩子们专注而认真的表情,仿佛能看到他们心中那股不服输、追求卓越的劲头。

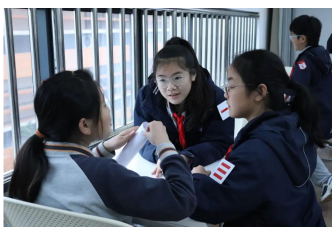




随着时间的推移,一个个精美的纸筒陆续呈现在大家面前。有的纸筒造型独特,仿佛艺术品一般; 有的纸筒虽然看似简单,但却蕴含着孩子们的智慧与汗水。接下来,就是激动人心的承重测试环节了! 孩子们紧张而兴奋地等待着裁判的指令,他们的纸筒能否承受住重量,将在此刻揭晓。

当裁判将重物轻轻放在纸筒上时,孩子们屏住了呼吸,眼睛紧紧盯着纸筒。有的纸筒稳稳地承受住了重量,赢得了观众的阵阵掌声;有的纸筒则在重压下微微颤抖,但最终仍然顽强地支撑住了。无论结果如何,孩子们都展现出了他们的勇气与毅力,赢得了大家的尊重与喝彩。





这场纸筒承重比赛,不仅锻炼了孩子们的动手能力和创造力,更让他们学会了如何面对挑战和困难。 在比赛中,他们学会了合作与分享,学会了坚持与不放弃。这些宝贵的经历将成为他们成长的财富,陪 伴他们走向更加美好的未来。

最后,让我们向所有参与比赛的孩子们表示最热烈的祝贺!你们用智慧和创意书写了一场精彩的比赛,让我们看到了你们的无限潜力与可能。愿你们在成长的道路上继续勇往直前,创造更多的奇迹与辉煌!

科技体育节,虽小却大, 它承载着孩子们的梦想与希望, 也见证着他们的成长与蜕变。 让我们一起期待更多这样的活动, 为孩子们提供一个 展示自我、锻炼能力的舞台吧!