科技筑梦，创新成长

——记二年级组畅玩乐享主题课程之科技节活动

12月1日，孩子们迎来了期盼一月的“畅玩乐享”主题课程活动，本次活动结合学校第十届科技节展开，二年级组全体师生特组织了丰富有趣的活动。各班学生积极参与，热情投入。

《超级工程》——轻叩中华科技之门

上午，各班有序组织学生观看了纪录片《超级工程》，影片带孩子们了解了地铁工程的繁杂与浩大，让孩子们领略了中华科技的神奇与伟大。孩子们看得全神贯注，不断啧啧称奇。更有同学受此启发，在观影后，立志成为未来的工程师，想为人类生活创造更多的便捷与高效。

知识竞赛——我是科普小达人

观影结束后，各班将舞台交给孩子，分别开展了班级科技知识竞赛。经过两周的精心准备，小选手们个个摩拳擦掌，在擂台上大展身手。经过班级角逐，各班选出一名佼佼者，参加年级组竞赛。在年级组的赛场上，小选手们淡定自若，用冷静和智慧为各自的班级争光添彩。在教室收看赛场直播的小观众们却难以按捺内心的激动，不断为自己班级的选手叫好助威。

手绘我心——畅想未来机器人

激烈的知识竞赛结束后，孩子们展开奇思妙想，用彩笔描绘自己心中的未来机器人。有在秋天的果园里忙碌着收获枝头硕果的果园机器人；有在麦当劳后厨内数手并用、快速配餐的配餐机器人；有在纷乱垃圾场里自动将垃圾分类并回收的智能垃圾处理机器人……或许孩子们的笔触还很稚嫩，但他们的思想早已飞上云霄。

放飞纸翼——看我飞得远、看我飞得准

收起画笔后便是孩子们最爱的游戏环节。二年级组特选择了符合孩子们年龄特点的“折纸飞机”。经过简单的教学，孩子们迫不及待地开始动手，聚精会神地翻折、标准严苛地对齐、一次又一次地抹平。不一会儿，孩子们都兴奋地举起自己手中的纸飞机跃跃欲试。有的班级传统地PK飞机飞行距离，有的班级则考验孩子和自己手作纸飞机的默契，在黑板上画了靶，看看谁能扔得准。尽管各个班级的规则不尽相同，但孩子们收获了同样的欢乐、同样的自由。

实践园地——秀秀我的小发明

活动尾声，各班举行了科技小制作的展示与评比。经过三周的钻研与打磨，孩子们拿出自己精美的作品，走上讲台，为同学们介绍和展示。有回收废旧材料组装的新型小飞机、有新颖奇妙的太阳能小电板、有实用性超强的橡皮屑吸尘器……孩子们的作品充满个性，展现了他们的智慧与创新。

本次活动不仅富有趣味与挑战，也锻炼了孩子们的思维能力与动手能力，让孩子们在玩中收获，在玩中成长，玩出个性、玩出智慧，更激发了孩子们对科技的热爱、对创新的追求。

撰稿：吴俣 摄影：王佳佳、翟金铭 审核：韩素