

# 感受乐趣 获取知识

## ——中山路小学第21届校园科技节开幕

本版策划 吴永平 张凤春 刘培培 本版组稿 刘培培 本版摄影 张凤春

“七巧智力擂台”，同学们七巧板拼搭大PK；“奇妙科学体验”，他们争先恐后进入法拉第电笼，亲历万伏高压下竟毫发未损；“科普知识竞答”，一条条灯谜被他们射中……11月14日下午，中山路小学第21届科技节拉开帷幕，同时镇江市“科技进校园”活动在该校启动，整个校园成了探究科学的乐园。在动手又动脑的系列活动中，同学们领略科技的魅力，并从中感受乐趣，获取知识。

近年来，市中山路小学挖掘资源搭建平台，拓展同学们的科学视野，激发他们的科学兴趣，培养他们的科学精神，让他们寻找钥匙去勇敢开启一扇扇新奇、神秘而又充满魅力的科学之门。一个个科学小达人脱颖而出，一批批科技小制作、科学小论文、科学小实验不断呈现，科技之花在新园内精彩绽放。

（吴永平 刘培培 张凤春）



### 有趣的科技节开幕式

中山路小学五(7)班 周雨萌

星期五下午，我期待已久的“科技进校园”活动开始了。

来到学校大操场，首先映入眼帘的是国旗旁一个新搭建起来的大舞台。舞台的幕布背景是在太空中航行的“神舟十号”飞船，飞船周围的恒星正散发着神秘的光芒，仿佛等待着我们去解开它们的奥秘。

伴随着悦耳的音乐，开幕式开始了。随着主持人一声令下，许多小型直升机离开了同学们的手，飞向湛蓝的天空。一时间，学校操场上空成了一片直升机的海洋，十分壮观。我相信，这些直升机承载着我们的梦想，将会越飞越高！

活动开始了，我最先来到航模展览区。这里有许多同学正热火朝天地组装着各式各样的航模。我正看得入迷，耳畔突然传来一阵欢呼声。循声望去，那不是智力竞答区吗？我急忙向那里跑去，眼前出现了一个由谜语组成的“迷宫”。从起点出发，按序查看谜语，只要猜中一个，就能从管理员那里领到奖品。我按顺序地仔细察看每一个谜语，认真思考，不一会儿就猜中了一个。我立刻受到鼓舞，大脑变得更灵活了，还猜中了几个没有人猜到的谜语。望着我获得的精美奖品，我心里乐开了花。

除此之外，我还在科技电影放映区了解了最新的科研成果，在机器人互动区遥控了许多奇形怪状的机器人，在科技体验区体验了奇妙的科学设备……

原来，科学是如此有趣呀！多么令人难忘的科技节开幕式啊！

（指导老师 丰荣梅）

### 小火箭升空啦

中山路小学四(1)班 许哲文

周五下午，天空格外湛蓝，阳光格外灿烂，我们学校的大操场上充满了欢声笑语，学校“科技节”隆重开幕啦！

八十八个同学组成的直升机放飞方阵排列整齐，每个队员手中拿着一架白色小飞机，主席台前，九架小火箭在发射台上蓄势待发。激动人心的第一个环节——火箭发射开始了。这九架小火箭穿着天蓝色和金黄的外衣，神气十足地站在发射架上，我们九位火箭发射手走到火箭发射台前，单膝跪地，全场倒数：“五、四、三、二、一”，我前面的几个发射手依次迅速按下按钮，我也镇定自若地按下按钮，火箭便像一条飞龙直冲云霄，一下子飞上了三十多米高空，然后火箭尾

部出现了彩色的降落伞，它们在空中飘飘悠悠，好不自在。“啊！”“哇！”同学们不约而同地发出啧啧赞叹声。

（指导老师 田萍）

### 难忘的科技节开幕式

中山路小学五(3)班 梁徐睿

一年一度的科技节开幕啦！

周五下午，我们肃立在大操场上，主持人李老师请各位领导致词。诸位领导向我们提出了殷切的希望。他们的话音落下，热烈的掌声弥漫了整个操场。

终于快到激动人心的时刻了！同学们的目光齐齐地聚在了橙蓝相间的那一根根小火箭上。“三、二、一！”我们的心如一只顽皮的小兔越跳越快。突然，那一声响惊醒了我。“呼！”随着一声微响，一朵美丽的橙色花伞在空中绽开。在蓝天的映衬下，它格外显眼，格外美丽。又有几个火箭升天了，打开降落伞后，它们顺着风向们身后飞去。我们不由自主地转过头来，目送它们消失在大楼后方。最后，同学们的小直升机升空了！那一张张纸片在阳光下熠熠生辉。

这真是令人难忘的一幕！要是在火箭升空的那一秒，让时间永远定格，那该多好！

（指导老师 刘培培）

### 科技来到我身边

中山路小学五(1)班 赵津熠

11月14日，我们期盼的科技节活动终于拉开了帷幕。

我很荣幸地被选中参加放飞直升机活动，8架载着五年级8个班美好愿望的火箭开始启航，我们旋转手中飞机的马达，使直升飞机飞上了蓝天。我抬头仰望：蓝天一碧如洗，那一朵朵白云点缀着蓝天，刚放飞的火箭和直升飞机在空中翱翔，我们欢呼着，奔向自己的班级队伍。

我来到七巧板制作地点，一声令下：“开始！”我飞快地拿纸和七巧板，仔细判断着它们的特征，边思考边拼，最终，我以10秒1的成绩荣获亚军。

有趣的还是电动赛车和遥控赛车区了。电动赛车会自动换道，遥控赛车欢乐地奔跑，给我们带来了欢乐的气氛，引得我们大声叫好。

接着我们又去猜谜，左看看右瞧瞧，终于找到一个自己会的“看时圆，写时方，夏天长，冬天短”，这不就是“日”嘛，我开心地叫起来去领奖品，却被人家说猜过了。我并没灰心，又开始寻题，又找到一个我会的，这次领到了奖品。

咦，这么多人围在那里干什么呢，我凑上去看了看，原来他们在进行电力考验，我们班的两位同学勇于站出来挑战，在笼子里将手触碰电花，那电花像蛇一般舔着他们的手，他们似乎一点也不怕。出于好奇，我也体验了一下，好麻，还挺舒服。

这次科技节不光给我们玩了一个个科技小游戏，还教会了我们要爱科学，学科学，我们一定要运用科学知识来丰富我们的生活！

（指导老师 吴爱华）

### 在科技的海洋中畅游

中山路小学五(4)班 包诺亚

科技是什么？以往，我觉得这是个遥不可及的词，然而，上周五举办的“科技节”开幕式彻底颠覆了我的看法。

由于报了航模课程，我被任命为四驱车选手之一。经过一晚的拼装和准备，“力高霹雳”已在我的箱中整装待发了。

老师一下令，我便直奔赛区。一番调试，装上电池，我紧张地走向轨道。道上，已有几辆四驱车飞驰着，呼啸着。我忽然觉得自己的车是多么的“烂”呀！

“别管它，这只是练习……”我咬咬牙，一下子开了马达，眼一闭，心一横，抬手把它放进了轨道。当我看到我的宝贝在轨道上疾驰时，我简直不敢相信自己的眼睛！但还是不对劲，它的横轮歪了一下，又歪了一下，车身开始打滑，右倾……我半闭上眼睛，但还是看到了我不愿看到的一幕——我的四驱车，翻了。

现在我终于明白了这个活动真正的意义，科学不遥远，不枯燥，它就在身边。动动脑，动动手，我们完全可以做出有趣的小发明、小实验。

（指导老师 康静）

### 有趣的“科技进校园”

中山路小学五(5)班 黄越

上周五，我校开展了“科技进校园”活动。

开幕式一结束，同学们便跑到自己感兴趣的区域玩了起来。而我和陈欣亭则跑到了机器人互动展示区来参观。这些机器人可真有趣，有的机器人一见我们来，连忙鞠躬作揖，仿佛是热情的主人在欢迎宾客们的到来；有的机器人则是拿起了一些玩具，送到我们面前，似乎在邀请我们与它一同玩耍呢；还有的机器人跳起了“小苹果”……当我看到有实践区时，就立刻跑了过去，在经过老师的指导后，我便操作起来。我的任务是把小球

从第一个盆子里送到第二个盆子里，我按下了“前进”键，谁知，机器人突然往前撞了一下，把我吓了一跳。当我准备把小球“请”到第二个盆子里时，小球却“原封不动”，我低下头来，想找找是不是机器人出了什么故障，后来，我发现是我按错了键，这才导致会出现这样的情况。

接着，我又去玩了“科普知识竞答”，并且得到了四个精美的“手环笔”。但令我遗憾的是，我没能参加“七巧板智力擂台”，可当我听到擂主全是我们班同学的时候，我的心里却有说不出的高兴。

快乐时光总是很短暂，虽然时间像流水般的过去了，但这次活动的每一次细节都深深的烙在了我的心上，我想，这一定是我人生中最难忘的一段回忆。

（指导老师 苏慧贞）

### 精彩纷呈科技节

中山路小学五(8)班 谷雨

星期五下午，我盼望已久的科技节活动在学校拉开了帷幕。

“呜呜——”一阵轰隆隆的马达声传来，一辆急速奔驰的黄色注油赛车立刻吸引住了我的眼球。只见赛车先在操场上绕了一圈，然后快速地冲向30度的斜坡，伴着现场同学一阵尖叫，赛车在空中来了个漂亮的右回旋180度，赛车稳稳落在了地上，径直向我们冲来，正当我准备跳起来躲开它时，只听“嚓”的一声，赛车又来了一个完美的漂移，橡胶跑道上立刻出现了一道深深的轮胎痕迹。看完精彩的表演后，操场上响起了雷鸣般的掌声。

接下来，我又来到了机器人的展示区。当我第一眼看到机器人时，不禁联想到《变形金刚》里高大威武的擎天柱，展示区的机器人虽然小巧玲珑，但是它们的本领并不比擎天柱逊色。只见那个蓝色的机器人伴着小苹果的音乐跳起了太空舞，它的每个关节都很灵活，一会儿用手臂做着水波的动作，一会儿又做起了俯卧撑，一会儿又礼貌地向我们鞠躬，好像一位彬彬有礼的绅士。

这一次的科技节精彩纷呈，令我大开眼界。我们要热爱科技、了解科技、探索科技，让科技为我们服务。

（指导教师 丁梅红）

### 难忘的科技节

中山路小学五(2)班 于恩菲

11月14日，我校一年一度的科技节开幕了。开幕式上，黄校长对我们提出了殷切的希望，她说：“希

望你们能够揭穿科学的奥秘，做科学小达人、最强大脑。”听了黄校长语重心长的话，我暗自下定决心，一定不能辜负老师、家长们对我们的殷切希望！

科技节有八大体验馆活动，最有趣的就是拼七巧板擂台赛了。一声“开始”，大家顿时忙活了起来，我也不甘示弱，仔细地观察着图片。我要拼的图案是蜗牛，当看到旁边的同学一个个站起来时，我慌乱起来，手忙脚乱中竟然拼错了一个，“不行，我要冷静！”于是我调整情绪，静下心来，重拼。“耶，成功了！”我得到了一个紫色的圆规笔，看着礼物，我不禁感慨：是啊！在探索科学的道路上难免会遇到挫折，胜利永远属于坚持不懈的人。

这次科技节不仅开拓了我们的视野，让我们感受了科学的奇妙，更是引领着我们向着科学的世界，去探索，去发现，它会在我的记忆深处画上一道美丽的弧线。

（指导老师 朱洁）

### 科技进校园的感受

中山路小学五(6)班 徐晟轩

上周，我们学校举办了为期一周的“科技进校园”的活动。在这次活动中我学到了各种各样的科技小知识，也让我见识到了科技给我们生活带来的巨大进步。

在科技展上，我最感兴趣的是那一个个仿真机器人，它们由一块块蓝色的金属体组成，设定好程序，一播放音乐，它们就手舞足蹈的动起来。听科技老师介绍，它们不仅能跳舞能说话，还被运用到了生活的许多方面——它们能抢险，能营救，能探测……

来不及感叹机器人的神奇，前面一个透明网状的金属小房子又吸引了我的注意力，赶紧跑过去一探究竟。只见三位同学站在小房子里，房子外面的老师拿出一个球状的金属球和房间里同学的手掌同时接近金属网的墙壁，啪啪啪火花四溅，我吓得连连后退，但房间里的同学却乐得前俯后仰，没一点遇到危险的恐惧。这又是什么神奇的科技？还没想出个所以然，那边直升机比赛又开始了。在老师的帮助下，几张吹塑纸，几根木棒，一根橡皮筋做成的直升机就稳稳地飞上了天空，甚至越过了校园里高高的大树，这又是为什么？

带着无数的问号回到教室，我不禁感叹科技的神奇和魅力，还有许多未知的科技等着我们去发现和挖掘。

（指导老师 魏芹）