

魅力社团

我是小小科学家

□吴新林 张 瑞

魅力社团 池州市贵池区城关小学科技社团

九华黄精、乌沙小花生、番茄……这些耳熟能详的池州特色农产品，你品尝过吗？它们竟然出现在了池州市贵池区城关小学校园内的“一米农田”里……每天的课后服务时间，也是城关小学科技社团各个科技小组最活跃的时候，校园一角的“一米农田”里围满了认真种植、观察的学生，今天就跟随小J姐姐一同走进这个科技社团。

社团

大揭秘

城关小学科技社团始创于2019年，前身是504班班级学生社团，至今已吸引一大批同学加入，社团根据个人的科技爱好将参加者分成四个小组：创新达人组、项目式科技实践活动组、航模组和科幻绘画组。社团充分利用课后服务时间以及周末常态化开展科学普及和科技创新活动。

近年来，该社团的同学们走进乡村田野、气象局、卫生健康机构等，开展了一系列贴近学生日常生活的科技实践活动。如走进酿酒厂，拜访当地制作传统酒曲的传人，学习制曲技艺。走进九华黄精产业园，实地调查研究九华黄精的生长环境、炼制过程等。同学们在一场场活动中，不仅收获了科学知识，更提高了科学调查能力，很多同学也因此在国家、省、市次各类科技大赛中获奖。如604班汪何遥同学在2022年安徽省青少年科技创新大赛中获得三等奖，509班吴凡在2022年和2023年安徽省青少年科技体育锦标赛（无人机）中连续两年获得一等奖。

另外，“枫叶里的科学”“节约粮食 我们在行动”“走近喀斯特地貌”等科技实践活动集体项目分别获得池州市青少年科技创新大赛一等奖。2023年，学校也在教育部、共青团中央等国家六部委联合授权举办的青少年科学调查体验活动评审中被授予全国优秀学校荣誉称号；学校科学工作室被中国科协青少年科技中心授予2022年度“最具特色工作室”荣誉称号。

社团

好声音

五（4）班 张琬君：“去年我加入的是喀斯特地貌调研组，今年又参加了池州湿地探究活动，我太期待每一次的实地探索啦！”

五（9）班 汪孙彤：“这个学期，我前往黄精产业园，调查了黄精的生长环境和九蒸九晒制作工艺，并和同学、老师一起在校园‘一米农田’种植了黄精，还参加了好几场科普讲座，我太喜欢科技社团了……”

五（12）班 王沐凝：“我们的小组去年参加了安徽省青少年科学调查体验活动并获得了‘优秀学生小组’荣誉，我们高兴极了，今年我们还要参加。”

六（11）班 章晟宇：“今年我参加了安徽省第38届青少年科技创新大赛获得了二等奖，我太开心了，我非常感谢学校科技社团这个大家庭对我的帮助和鼓励。”

探究番茄的科技实践活动

探究湿地的科技实践活动

校长点评：

池州市贵池区城关小学科技社团正以独特的魅力深深吸引着每一个学生。在教育“双减”中做好科学教育加法是我们的目标，今后我们将进一步整合各方资源，精心设计课程，让更多的学生参与进来，让以科创引领的五育融合的跨学科学习点亮青少年的科创梦想之光。

——池州市贵池区城关小学校长 刘柳燕

一周快报

合肥市南门小学恒盛皇家花园校区

点亮科技梦想

□江 鑫

近日，合肥市南门小学恒盛皇家花园校区启航小队的队员们，在辅导员老师的带领下，走进科大讯飞人工智能体验馆，队员们在体验馆里了解了科大讯飞人工智能技术在各行各业的创新应用；直观、新颖的互动式展示，更给队员们全新的体验，尤其是同步字幕、方言识别、与AI对话、人机对弈等现场体验，令队员们大开眼界，激发了他们用科学知识创造美好智能生活的向往和决心。

体验人机对弈

滁州市琅琊路小学

永远跟党走 红心向未来

□吴雄峰 鲁琳

近日，滁州市琅琊路小学四（1）中队开展了“抗日战争胜利78周年”纪念日主题活动。活动中，辅导员带领队员们回顾曾经的峥嵘岁月，介绍抗日战争的历史，讲述抗战英雄可歌可泣的感人故事，激发队员的民族责任感、自豪感和使命感。队员们纷纷表示，今后一定要加倍努力学习、奋发图强，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

队会现场