



学生在学习组装机器人过程中收获颇丰

近年来,玉泉区石东路小学深耕科技教育,开设无人机、编程机器人等科技类社团,构建“基础操控—创意任务—竞赛挑战”阶梯式课程体系,引导学生在沉浸式探索中领悟科技魅力,提升创新思维和综合实践能力。



学生全神贯注安装无人机防撞保护罩

多彩科技社团 点亮少年创新梦

●本报记者 王劭凯 文/图



学生操控编程机器人,兴致盎然



无人机操控实践让学生乐在其中



老师指导学生操控无人机



学生认真检查无人机组装件的安全性能



学生参与无人机障碍穿越科目训练



学生专心致志地组装无人机