

# 关注消防 生命至上

## 街道全面开展“119”消防宣传月系列活动

每年的11月是全国“消防宣传月”，今年的宣传月主题是“关注消防 生命至上”。临汾路街道紧密围绕活动主题，在宣传月期间开展了一系列形式多样的宣传活动，为全面提升全民消防安全素质，夯实火灾防控基础营造了良好的氛围。

### 主题宣传氛围 技能比武显成效



“消防宣传进校园”主题教育活动在岭南中学举行

11月9日上午，街道联合临汾路派出所，在临汾路华联吉买盛广场开展了主题宣传活动，展出了各居委会选送的主题板报。现场也为居民开展了消防技能讲解和居家装备展示，并发放了700余份宣传材料。此外，华联吉买盛大卖场也组织员工开展了灭火演练和微型消



“社区微型消防站技能大比武”活动现场

防站出水演练，进一步锻炼了卖场处置初起火灾的实战技能。

11月16日下午，备受关注的“社区微型消防站技能大比武”活动如约而至。这是街道连续第三年开展此项活动。在比赛项目与去年一致的情况下，通过一年的训练，20支参赛队伍都发挥得更稳定，各微型消防站的应急救援能力得到明显提升。据统计，20支队伍完成整套流程的整体平均用时为68.90秒，比去年平均101.90秒的成绩提升

了33秒。其中，超过一半队伍的成绩优于去年的冠军水平。值得一提的是，最终获胜的临汾路299弄居委会微型消防站，仅用时49.32秒就完成了整套“三人两带一枪出水操”，且程序完整、动作规范，相较去年第一名的成绩——67秒，有了大幅提升；来自阳曲路470弄和阳曲路700弄两个居委会的微型消防站也仅用时54.32秒和54.80秒，分别获得第二、三名。此外，今年的活动中还增加了一个“汽车移位器展示”环

节，这一器械为实战中打通生命通道提供了装备支撑。

### 宣传形式多样 促进全民参与

11月16日上午，街道联合岭南中学开展了“消防宣传进校园”主题教育活动。上午8时10分，警报拉响，全体师生仅用2分38秒就从教学楼内有序疏散至空旷地带，随后由师生代表在升旗仪式进行了消防主题演讲和灭火演习，全面提升在校师生的消防安全意识。

此外，街道还以开展“进博会”安全保障工作为契机，不断深入开展消防安全大检查和电动自行车消防安全宣传，为新建电动自行车集中充电棚增添灭火器等设施，并组织20个居民区分别开展一次以应急响应、疏散逃生、快速灭火为主要内容的消防演练，全面提升辖区消防安全水平。

在整个消防宣传月期间，街道也通过悬挂横幅、黑板报展示、电子屏、宣传栏等多种形式，围绕“关注消防、生命至上”的主题，大力营造了全民关注消防的宣传氛围。

(社区平安办)

## 以教促研 携手成长

日前，上海市课外校外教师彩泥项目和动漫项目公开课教学展示活动在静安区青少年活动中心先后成功举办。该中心两位区学科带头人——徐林峰老师和许艳老师，分别作为市课外校外教师专业发展中心动漫画分中心和彩泥分中心的领衔教师，积极主动地承担了这一期公开展示任务。

### 创意课堂 凸显校外专业特色

近日，许艳老师展示了一节创意彩泥课——《水乡古镇》，选题充分考虑到疫情防控常态化时期的特殊性，适时把上海本土的水乡古镇作为最近资源，指导学生在传统扇面上运用不同色调展现季节交替变化的水乡古镇，在动手创作过程中，激发学生爱家乡的思想情感。

近日，徐林峰老师选取了二十四节气中的“大雪”，并融入民族经典动画《雪孩子》和《草原英雄小妹妹》，通过经典作品赏析、教师操作示范、学生绘制体验、多元评价等层层递进的教学方式，将动漫的知识技能与中华优秀传统文化，与社会主义核心价值观有效融合，生动地给学生讲了一堂动漫画里的中国故事课。

### 专家点评 名师智慧引领前行

华东师范大学钱初熹教授和特级教师施红莲老师对彩泥课进行了点评。专家们充分肯定了彩泥展示课中教师在现场示范和引导环节中所体现的扎

实专业底蕴，学生在创作环节中所呈现的学习积累和创意激发，以及课堂中综合性材料的巧妙运用等。

特级教师丁海棠老师和施红莲老师对动漫画课进行了点评。专家高度评价了动漫画展示课中教师教学设计的选题、选材和立意等，认为整堂课思路清晰，环节紧凑，重难点突出，设计合理，学生们在课堂中都能积极参与到各个教学环节中，教学效果显著。

专家们的点评与建议，带给了现场青年教师许多的思考与启发，特别是一些教学环节设计的小贴士，更引发了教师们对自身教育教学的反思，进一步推动了青年教师的专业成长。

### 形成机制 促进教师专业发展

“讲课的实践和专业创作的实践是两个方面的，需要两条腿走路”，“校外青年教师要成为吃杂粮的多面手”，“教学的个性化并不是一蹴而就的，需要在十几年或者几十年的教学过程中慢慢提炼”……两节公开展示课带给教师们的思考和感悟有很多。

静安区青少年活动中心党总支书记李晓艳立足于教师队伍建设，在最后的讲话中特别感谢了上海市科技艺术教育中心、上海市课外校外教师专业发展中心，感谢他们为校外教师搭建了市级公开教学展示活动的优质平台，感谢专家们给予中心两位教师的精彩点评和悉心指导，中心也将进一步形成教师培养的机制，为教师们搭建更多的展示平台，促进中心教师的专业发展。

(静安区青少年活动中心)

## 街道创新屋孵化科技梦想 社区家庭比赛喜获佳绩



代表临汾参赛的两组家庭分别获得一、二等奖

□记者 张翠玲

近日，临汾路街道创新屋组织社区学生家庭积极参加静安区科学技术协会主办的“静安区社区创新屋成果交流展示会”，获得了可喜的成绩，参赛的两组家庭分别获得一、二等奖。

本次比赛中，王张驰家庭获得了二等奖。王张驰的参赛作品是独自设计的一辆遥控捡乒乓球车。据她介绍，自己在玩具小车后端挂了一个自制拖厢，给厢体四周绑了间距相等的橡皮筋。当遥控车开过来触碰到乒乓球时，在力的作用下，硬质的乒乓球就会钻进橡皮筋厢体，如此，既捡了乒乓球，乒乓球也不会掉下来。王张驰说：“这样就达到了遥控捡乒乓球的目的，在生活中非常实用。”据街道创新屋工作人员介绍，王张驰是街道创新屋的常客，从一年级开始就经常在爸爸妈妈的陪伴下来这里参加活动。由于年纪小，刚开始做手工时，她需要和家長共同完成。渐渐地，动手能力增强了，基本都能独立完成，而且完成度还很高。其创意作品曾多次在各种比赛中

获奖。

按照比赛规则，在现场制作环节，所有参赛队除了上台展示自己的创意作品外，还需要现场制作统一的作品，比拼制作技能。经过3个小时的激烈比赛，最终，来自临汾路街道的葛忱宇家庭，以90.8分的全场最高分获得本次比赛的一等奖。

记者了解到，街道创新屋在街道的支持下，在社区科普工作中发挥积极作用，开展了形式多样、富有成效的科普宣传活动。街道创新屋每周开展手工科学制作活动，让更多的青少年感受科普的魅力。从今年7月开始开展线上科普课堂，通过自主拍摄科普实验视频在公众号平台进行发布，多形式、多渠道地为青少年学生提供科普活动阵地，培养他们的思维能力、动手能力和创造能力。

街道创新屋工作人员表示，希望通过这次比赛，同时结合创新屋平时开展的各类科普活动，能够吸引社区家庭更积极地参与科技实践的活动，鼓励他们爱科学、学科学、用科学，培养创新精神与能力。



王张驰设计的遥控捡乒乓球车