

科技与梦想的璀璨交汇

——省科技馆举办新馆开放一周年庆典活动



小朋友在省科技馆体验科普展品。

本报讯 11月23日,随着清晨的第一缕阳光洒在安徽省科技馆新馆的玻璃幕墙上,这座承载着无数科技梦想与探索希望的建筑迎来了它面向公众开放一周年的重要时刻。这一天,科技馆内人声鼎沸,欢声笑语,庆祝活动丰富多彩,吸引了众多市民和游客前来参与,共同见证这一里程碑式的庆典。

自去年开馆以来,省科技馆新馆以其独特的魅力和丰富的科普内容,迅速成为城市的新名片。作为一座集科技成果展示、科学知识传播、创新灵感激发于一体的综合性科技馆,它不

仅为公众提供了一个了解科技、感受科技魅力的平台,更为青少年打造了一个充满趣味与挑战的“第二课堂”。

在过去的一年里,新馆累计接待公众超140万人次,覆盖青少年、领导干部及公务员等各类科普人群,参观团队超1000批次,接待研学团队超500批次,研学人数超7万人次,游客抽样调查满意率99%,网络好评不断。

这里既有对科技充满好奇的青少年,也有热爱学习的中老年人,他们在这里共同领略了科技的神奇与魅力。为了满足不同观众的需求,科技馆坚持“月月有主题 天天有活动”的运行模

式,已开展包含主题辅导、科学课、科学秀、科学营等各类形式的科普活动近5000场次。

在庆典活动现场,科技馆为观众准备了一系列精彩纷呈的节目。此外,科技馆还设置了多个互动体验区,如趣味小实验、创意DIY等,吸引了大量亲子家庭前来参观体验。这些活动不仅让观众在轻松愉快的氛围中学习到了科学知识,更激发了他们对科学的兴趣与热爱。

除了精彩的现场活动,科技馆还通过线上平台为公众提供了丰富的科普资源。(全媒体记者 韩如意)

【基层传真】

怀远县古城镇科协——

开展航天科技科普活动

本报蚌埠讯(全媒体记者 黄文静)为进一步推进全民科普宣传教育工作,传播航天科技科普知识,11月9日,怀远县古城镇科协联合合肥市书阁科学水火箭公益活动团队在古城镇实验小学开展“水火箭发射”航天科技科普活动。

活动中,来自合肥市书阁科学水火箭公益活动团队的老师们首先用气球给孩子们形象地解释了水火箭发射的原理,给孩子们普及了“大气压”等水火箭发射过程中蕴含的物理知识。接着老师们给孩子们重点提示了水火箭发射过程中需要注意的安全问题。最后在老师的指导下孩子们共同将三枚水火箭成功发射。

此次科普活动不仅丰富了孩子们的课余时间,更通过新奇的“水火箭发射”小实验激发了孩子们对航天科技的浓厚兴趣。活动后同学们纷纷表示要多学科学知识,以后为祖国奉献出自己的一份力量。

舒城县晓天镇——

科普宣讲预防糖尿病

本报六安讯 今年11月14日是第14个“联合国糖尿病日”,为了预防和控制糖尿病,促进基本公共卫生服务均等化,日前,舒城县晓天镇晓阳社区在辖区内开展了防控糖尿病的科普宣传活动。

宣传活动通过线上线下同时进行,通过发放科普资料、利用微信群、朋友圈等宣传相关知识内容,旨在引导群众保持健康的生活方式,预防糖尿病的发生。为了提高患者及家属对糖尿病疾病的认识,让患者了解如何正确治疗糖尿病,社区工作人员在健康知识讲座中一再提醒大家,随着物质生活水平的提高,糖尿病、高血压等慢性疾病悄悄地潜入,成为危害健康的阴影。社区卫生室医生细致地讲解了糖尿病形成原理、危害性以及如何从运动和饮食上预防糖尿病的发生,对患者提出的问题进行一一解答,并发放了健康宣传资料。

此次讲座,使患者及家属认识到糖尿病对健康的危害,使防治知识得到了普及和推广,对广大群众的生活水平和保健意识起到了积极的促进作用。(任中伟)

播撒科技的种子



11月20日—21日,安徽省科技馆科普大篷车到黟县宏村学校,通过科技展示、科普讲座、无人机表演、科技小实验等形式,让学生们享受科学的盛宴。此次活动,让孩子们感受到了科技的魅力。下一步,黟县科协将持续开展科普大篷车进校园活动,激发学生探索科学知识的热情,将科学的种子播撒在孩子们的心里。

徐健 刘国庆 摄

安庆市迎江区科协开展“健康校园科普行动”

本报安庆讯 日前,安庆市迎江区科协健康校园科普行动在安庆市华中路第一小学504班开展。区科技志愿服务促进会汪云老师给同学们带来实验课程“饮品的探知”,展示了水变成饮料的奇妙过程。

汪云老师通过一系列精心设计的实验,向同学们展示了水如何经过特定工艺

变成各式各样的饮料的奇妙过程。在实验中,汪老师不仅详细讲解了饮料的制作原理,还揭示了市售饮品中可能存在的添加剂如香精、色素和甜味剂等。汪老师特别强调,这些添加剂虽然能模拟出口感和味道,但并非真正的果汁或牛奶。

这次活动,同学们深刻了解到许多市售饮品背后的真相,并认识到健康饮水的

重要性,在选择饮品时应注重其营养成分和配料表,避免过多摄入不必要的添加剂,激发了同学们对科学实验的兴趣,引导他们树立正确的饮水观和健康意识。

这次健康校园科普行动不仅丰富了同学们的课余时间,还为他们提供了宝贵的健康知识,对培养他们良好的饮食习惯和食品安全意识具有重要意义。(胡敏)

芜湖市湾沚区科协举办科技类校外培训机构消防安全培训会

本报芜湖讯(全媒体记者 韩如意)为切实提升湾沚区科技类校外培训机构的消防安全意识与应急处置能力,落实培训机构消防安全主体责任,保障机构师生生命财产安全,11月15日,芜湖市湾沚区科协联合区消防大队,共同举办了科技类校外培训机构消防安全培训会。

此次培训会得到了区内各科技类校外培训机构及区科协全体工作人员的积极响应与参与。培训会旨在通过系统的消防安全知识培训,增强培训机构师生和科协工作人员的消防安全意识,提升他们在面对火灾等突发事件时的自救互救能力。

培训会上,区消防大队防火参谋张璐受邀授课。张参谋以其丰富的消防安全知识和实战经验,为参会人员带来了一场生动而实用的消防安全知识讲座。她从火灾的危害性、预防措施、火场逃生技巧、初期火灾扑救方法等多个方面进行了深入浅出的讲解,并通过案例分析等方式,使参会人员更加直观地了解消防安全的重要性和必要性。

培训重点强调了培训机构落实消防安全主体责任的重要性,要求各培训机构建立健全消防安全管理制度,定期开展消防安全检查和演练,确保消防设施完好有效,人员疏散通道畅通无阻。要

积极学习消防安全知识,提高自身消防安全素质。

此次培训会得到了参会人员的一致好评。大家纷纷表示,通过培训,不仅增强了自身的消防安全意识,还学到了很多实用的消防安全知识和技能,对于今后做好消防安全工作具有重要的指导意义。

区科协相关负责人表示,下一步,将继续加强与区消防大队等部门的合作,定期开展各类消防安全培训和演练活动,不断提升科技类校外培训机构的消防安全水平,营造更加安全、和谐的学习环境。