

爱鸟始于心 护鸟践于行

本报讯(记者 付莉荣 摄影报道)鸟儿是人类的朋友,为树立和传播人与自然和谐共处的重要理念,增强学生的生态意识和责任意识,近日,市爱鸟协会副会长田刚来到民生中学开展“爱护鸟类,从我做起”主题讲座,在全校形成保护野生动物、崇尚生态文明的良好风尚。

讲座中,孩子们了解到鸟类的种类和生活习性,愈发增加对鸟类的喜爱,懂得保护鸟类的重要性。现场气氛热烈,互动频繁,

问答环节更是将活动推向高潮,同学们把鸟类的知识深深印入脑海,纷纷举手,对答如流。田刚表示,爱护鸟类,保护环境,要从孩子抓起,希望更多的同学们加入到保护鸟类,尊重自然,建设生态文明的行列中来。

此次讲座的开展,不仅增加了学生的生物知识,还陶冶了学生的情操,培养他们保护环境的思想,促使大家共同参与到建设人与自然和谐共生的美好家园行动中来,达到了良好的宣传引导效果。



民生中学

行知花开 遇见未来

本报讯(记者 付莉荣 摄影报道)为培养学生的创新精神和实践能力,大力践行社会主义核心价值观,推动文明校园建设,田家庵区第十七小学于近日开展了2024年行知科技艺术节活动,展现学生们全面发展的精神面貌和昂扬向上的青春活力。

气势磅礴的节目《龙腾中华》正式拉开科技艺术节汇演的帷幕,节目中,激昂的鼓点奏响盛世繁华,笔墨丹青描绘着中国的强大。接下来的节目一个比一个精彩,《环保T台秀“旧”是这样秀》通过旧物改造的创意形式,让学生们穿着亲手设计制作的服饰,在舞台上迈着自信的步伐,展现属于孩子的童真与美丽;《“武”动青春》将“舞蹈”与“武术”创造性地结合起来,既有传

承,又有创新;《铭记·前进》用一个动人的故事引领学生们铭记历史,奋发前进。还有《春恋》展现春天的生机勃勃,《莲鼓越歌行》呈现国风魅力,带大家领略芳华万卷,似水流年,《相亲相爱》诉说学生们为明天而努力,拼搏的路上有大家互相陪伴的感人瞬间。

本次科技艺术节以“行知花开 遇见未来”为主题,不仅有丰富多彩的文艺表演,还设置了独具匠心、创意十足的科技作品展,通过展示科技实践成果,激发了学生们的科技兴趣和创新精神。现场还为在田家庵区青少年“小手拉大手文明伴我行”征文比赛中获奖的同学颁奖,学生们脸上满是喜悦和自豪之情。

活动负责人表示,科技艺术节的举办不仅为

师生们提供了展示才华、交流学习的平台,也展示了学校在文明校园建设上取得的显著成果,进一步推动了校园文化的繁荣和发展。



田家庵区第十七小学

点燃科学梦想 智创未来世界

本报讯(记者 郑洁 摄影报道)“小朋友们,你们坐过火车吗?那有谁知道火车有没有方向盘?”日前,田家庵区第十六小学组织四年级部分学生走出教室,来到淮南师范学院机械与电气工程学院开展“科学教育”校外实践活动,带领小学生感受不同学科文化、领略科学魅力、体验实验乐趣、感受科技创新氛围,开启一场充满未来科技感的探索之旅。

在大学生志愿者的带领下,同学们走进轨道交通信号与控制实验室,实验室的老师们用通俗易懂、生动有趣的语言,向小学生科普了轨道车

辆的相关知识,并通过计算机联锁系统和轨道交通综合调度沙盘仿真系统对高铁、地铁车辆如何发车、如何到站、如何进行列车控制等问题进行了专业介绍和展示,同学们听得津津有味,遇到听不懂的地方举手进行提问。在机器人编程与操作实验室和机器人结构认知实验室,同学们了解了工业机器人专业历史及未来发展趋势,看见工业机器人在编程程序指导下完成各种运行操作,并在老师们的指导和鼓励下,亲自动手体验机器臂操作、拆装减速器,进一步了解减速器的工作原理与机器结构。通过一下午的沉浸式参

观与动手体验,同学们真切感受到科技的无穷魅力。

“在老师的指导下,我体验了用机器臂操作抓取物品,了解了机器人的相关结构,这是我第一次近距离接触机器人,真的感觉特别神奇。”田区十六小四年级学生杨彝辰激动地说。“在今天的活动中,我学到了很多课本上没有的知识,还动手拆了减速器,认识了里面的零部件,以后我还想多多参加校外实践活动,学习科学知识,探索科技奥秘。”田区十六小四年级学生尹智宸告诉淮河早报、淮南网记者。

田家庵区第十六小学



急 转 筋 脑

- 1、你知道上课睡觉有什么不好吗?
——答案:不如床上舒服嘛
- 2、什么酒不能喝?
——答案:碘酒
- 3、什么蛋打不烂,煮不熟,更不能吃?
——答案:考试得的零蛋“0”
- 4、火车由北京到上海需要6小时,行使3小时后,火车该在什么地方?
——答案:在车轨上
- 5、时钟什么时候不会走?
——答案:时钟本来就不会走