

校园新闻

# 专家助力科教 智慧引航未来



本报讯(记者 付莉荣 摄影报道)科学教育可以很好地培养青少年创新精神和实践能力,因此,推动科学教育的普及和发展至关重要。4月24日上午,一场别开生面的“科学专家进校园”活动在田家庵区第十六小学举行,让同学们近距离接触科学知识,感受科技的无限力量。

本次活动由田家庵区教体局、田家庵区科协主办,田区十六小承办,田家庵区多所学校领导和老师共同参与。为激发青少年的好奇心和想象力,增

强他们的科学兴趣、创新意识和能力,活动特别邀请国家装配式土建工程技术中心智能环境团队负责人刘东教授前来授课。刘教授带来的讲座以“智能环境与低碳可持续发展”为主题,用深入浅出的方式向同学们介绍了科学实验室和先进农业工程,内容既具前沿性,又贴近实际;既有理论知识的深度,又有实践应用的广度;不仅拓宽了同学们的视野,也激发了他们对科学的热爱和探索精神,引发了同学们的浓厚兴趣和热烈讨论。讲座结束后,同

学们向这位头发花白的老教授致以热烈的掌声和深深的敬意。

此次活动不仅为同学们提供了一次难得的学习机会,让他们感受到科学的魅力和乐趣,同时也为学校科普教育的开展提供了新的思路 and 方向,进一步推动了校园科学文化的繁荣发展。学校负责人表示,未来田区十六小将继续深化科学教育改革,加强科学教育资源的整合和共享,努力打造具有特色的科学教育品牌,为培养新时代科技人才奠定坚实基础。

# 书香润童心 知识伴我行

本报讯(记者 郑洁 摄影报道)为激发幼儿的阅读兴趣,4月24日,淮南文汇幼儿园组织学生走进安徽理工大学图书馆参观研学,开启了一场感受文化、亲近书香之旅。

在安徽理工大学老师们的带领下,孩子们参观了图书馆各个区域,了解了图书馆的藏书情况和借阅规则等,体验了自助借阅图书、归还图书的过程。活动中,小朋友们从书架上拿取了自己喜欢的、看得懂的图书翻阅,遇到不懂的地方还积极向老师们提问。

此次充满书香和童趣的参观活动让小朋友们亲身体验了快乐的阅读氛围,开阔了眼界,同时也在他们的心灵深处种下了热爱阅读的种子。



# 国家安全 人人有责

本报讯(记者 付莉荣)为增强师生安全意识,共筑国家安全防线,田家庵区第二小学于近日开展了“全民国家安全教育日”宣教活动。

大队部老师在周一升旗仪式进行了国旗下讲话,讲述了公民维护国家安全的义务和权利,国家利益高于一切,国家安全人人有责。告诉同学们要树立国家安全意识,自觉关心、维护国家安全。

学校各中队在班队会课上组织观看《国家安全宣传片》,让广大师生在教育活动中了解国家安全知识,让同学们更加深刻地意识到只有国家安全,我们才能安居乐业。因此作为中国公民,每个人都要从我做起,树立安全意识,知法、懂法、守法,用自己的实际行动维护国家安全。

# 吉尼斯世界纪录

## 首次拍摄到的死亡冰柱形成过程

因为温度超低,盐度超高的海水以柱状形态下沉,在海冰底下会逐渐冻结成管道结构,这就是死亡冰柱。如果下降到浅水区的海底,它们就会像触须一样在海床上蔓延开来,冻结并杀死沿途的所有生物。2011年,拍摄《冰冻星球》系列片的BBC团队在南极洲麦克默多湾首次记录到这一过程。

