

泰山小学非遗进校园

说不尽的腔调“小热昏”



小热昏,是广泛流传于江浙沪一带的谐谑曲艺形式,以说、唱结合,表演者自操小锣、板等乐器伴奏。

为丰富校园活动,近日,常州市小记者协会邀请国家级非遗小热昏的第五代传人马枕霞和袁小春走进泰山小学,为常报小记者们开设了一堂寓教于乐、趣味横生的“小热昏”课。

非遗传承人介绍,“小热昏”源于常州,是一种古代说唱艺术,起初用于销售梨膏糖。它不仅吸引观众,还激发购买欲。传承者们展示“小热昏”时加入方言,为国际友人提供独特的表演。我相信,在传承人们的努力下,“小热昏”及其故事和精神将被更多人了解。

泰山小学五(5)班 罗翊休 指导老师 武旦

传承人讲解了“小热昏”。这是一种结合说、唱的艺术形式,起源于梨膏糖销售表演,通过幽默的说唱环节,展现了非遗文化的深度。在这次讲座中,我进一步认识到了非物质文化遗产的文化价值。讲座还强调了保护和传承这些宝贵文化遗产的重要性,只有通过全社会的共同努力,才能让这些珍贵的文化遗产得以保护和传承。

泰山小学五(5)班 邹夏墨 指导老师 武旦

两位传承人向我们展示了“小热昏”,它结合说、唱,形式多样。表演者一人或两人,使用小锣、板等乐器。内容包括时事和故事,唱词通俗幽默,非常受欢迎。“小热昏”起源于卖梨膏糖,唱卖结合,别具一格。通过学习,我了解了“小热昏”的起源和梨膏糖的好处。作为非物质文化遗产,我们要好好保护并传承它,让更多人认识它。

泰山小学五(5)班 孔紫涵 指导老师 武旦

校园动态



常州经开区实验小学

自制教学具评比,创新教学

本报讯(经辉 图文报道)11月中下旬,常州经开区实验小学举办了首届自制教具、学具评选活动,旨在激发师生创新精神,提升实践能力。活动鼓励师生结合教学实际,将教育性、科学性、创新性、趣味性、美观性、安全性和实用性有效融合,自主进行作品的设计与制作。

活动吸引了众多师生参与,共创作出75件特色作品,涵盖实用教具和艺术学具。经过评审,教具类选出一等奖3名、二等奖5名,学具类选出一等奖9名、二等奖11名。部分优秀作品还将参加常州经开区中小学优秀自制教具、学具评选。

此次评选活动不仅为师生们提供了一个展示自我、互相交流的平台,还提升了师生自制教具、学具的水平,营造了浓厚的创新教学氛围,为教育教学工作的深入开展提供了有力的技术支持。



龙虎塘第二实验小学

开笔破蒙,立志怀远

本报讯(黄汝群 图文报道)近日,新北区龙虎塘第二实验小学举行了“开笔启智正品行,礼润童心向未来”一年级新生入学仪式,旨在开启新生智慧,培养良好品行,展望美好未来。

一年级学生在仪式上身着校服,执行了包括理正衣冠和拜谢恩师在内的传统礼仪,展现了对知识和老师的尊重。他们还参与了朱砂点红的开笔破蒙仪式,象征着智慧的开启。孩子们一起书写“人”字,学习如何做人。全体新生共同诵读《声律启蒙》,体验传统文化的美。最后,孩子们在宣誓中立下志向,开启人生新篇章。



春江中心小学

安全宣传进校,呵护学生成长

本报讯(严梦 陆陈波 王佳伟 图文报道)11月25日,常州恐龙人·防灾避险体验馆讲师在春江中心小学开展消防和交通安全教育课程,旨在培养孩子们正确的安全意识,促进健康成长。

学生们在消防安全课上学习了火的危险性、火灾自救方法和逃生技巧。交通安全课上,讲师通过多媒体展示事故案例和视频讲解交通标志,强调了过马路、系安全带、乘坐公共交通工具的安全知识,教育学生遵守法规。

此次公共安全课程采用多样化的形式和互动教学,使学生们在快乐中学到实用的安全知识,并提升了应对紧急情况的能力。

常州经开区第二实验小学常报小记者自然探索之旅

穿越时空的恐龙奇遇

11月18日,常州市小记者协会携手中华恐龙园科普讲师,为常州经开区第二实验小学的常报小记者们带来了一场精彩纷呈的恐龙科普知识盛宴。通过生动的讲解和互动环节,学生们不仅了解了恐龙的种类、习性和生活环境,还激发了对自然奇迹和生物多样性的兴趣与敬畏。



恐龙体型和形态各异。小型恐龙如美颌龙行动敏捷,而大型恐龙如梁龙身长可达27米。霸王龙是顶级掠食者,拥有锋利的牙齿和强壮的后肢,但前肢短小。三角龙头部有三根角。剑龙背部有两排剑板。恐龙饮食习性也是多样的,一些是草食性,另一些则是肉食性。恐龙虽已灭绝,但它们留下的谜团仍吸引我们探索。

常州经开区第二实验小学 三(3)班 杨济宁 指导老师 恽莉萍

一进入教室,我们就被屏幕上的恐龙所吸引,仿佛穿越到了侏罗纪时代。老师详细讲解了恐龙的种类、习性和环境,让我仿佛看到了霸王龙和梁龙的生活场景。我惊讶地了解到恐龙在地球上的历史远比人类久远。在知识

我了解到恐龙最早出现在三叠纪,随着时间的推移,它们在白垩纪末期灭绝了,至于灭绝的根本原因,至今仍是一个谜。紧接着,老师又介绍了各种恐龙:霸王龙、三角龙、剑龙、腕龙等。在过去的生态环境中,霸王龙是肉食

恐龙是中生代时期地球上的一种脊椎动物,属于爬行动物纲。它们体型庞大,种类繁多,遍布全球各地。老师着重讲解了霸王龙、剑龙、三角龙和梁龙等,它们各有独特的外貌和习性。霸王龙,即雷克斯暴龙,是白垩纪晚期的大型肉食恐龙,以强大的咬合

我们深入了解了恐龙的世界。老师展示了一段精彩视频,内容涵盖了生命的海洋起源以及侏罗纪、白垩纪、三叠纪等时期的恐龙世界。我们重点学习了4种极具代表性的恐龙明星:霸王龙、剑龙、腕龙和三角龙。

霸王龙,作为白垩纪晚期的统治者,拥有短小的前肢和强健的后肢,这使得它能够迅猛奔跑,轻松捕捉猎物。但霸王龙的骨骼结构较为脆弱,一旦不慎摔倒,其

竟答环节,我全力以赴,也意识到自己对恐龙的了解还不够深入。这次讲座激发了我对自然奇迹和生物多样性的兴趣与敬畏。

常州经开区第二实验小学 二(1)班 陈卓 指导老师 钟敏霞

性恐龙,属于顶级掠食者,是地球上曾经最大的陆地捕食者之一。这节课内容丰富,让我受益匪浅,我非常喜欢。

常州经开区第二实验小学 二(4)班 陈嘉诚 指导老师 王洁

力著称。超龙是已知最长的恐龙,长达42米。三角龙拥有3只长达1米的角和1个坚硬的头盾,是白垩纪时期强大的草食性恐龙。

常州经开区第二实验小学 二(2)班 王妍希 指导老师 史云娇

骨骼容易断裂,导致它只能无助地躺在地上。剑龙,这一物种源自中国。三角龙的名字来源于其头顶上那三个用于自卫的尖角。腕龙也是视频介绍的恐龙之一,它的前腿比后腿长,且鼻子位于头顶。

这次活动让我们学到了很多关于恐龙的知识,获益匪浅。

常州经开区第二实验小学 二(3)班 路静宇 杨泽贤 陆思莹 指导老师 周艳梅