

祥龙启新 福满江幼

嘉定区江桥幼儿园举办中国传统文化主题活动

为开启幼儿丰富经历下的成长体验,满足孩子对新年的期盼,在学校家委会全体成员的通力协作下,2023年12月29日,江桥幼儿园举办了以“祥龙启新,福满江幼”为主题的中国传统文化主题活动。

年味品美食
孩子们走进摆满色香味俱全的中式餐厅,精致的点心和清香的小菜一字列开,诱人的香气在空气中飘荡。孩子们细心品尝,用童真的眼光感受着食物的魅力,享受着中华美食的盛宴。

年俗玩游戏
孩子们来到神秘的“神话世界”,“嫦娥飞越宇宙”“后羿挽弓射日”……孩子们在游戏中感受冒险的神奇,见证英雄壮举的传奇。

最受欢迎的是舞龙舞狮游戏,高昂的龙头,威武的狮子,孩子们迈着欢快的舞步,仿佛成为龙和狮子的伙伴。精卫填海、嫦娥奔月、愚公移山……一个个故事,演变为科学探索、运动、劳作等一场场精彩的游戏,让孩子们感受到了传统文化的独特魅力。

年趣乐动手
在“神笔马良”的奇妙世界里,孩子们挥毫泼墨,探寻着幻想之路;在“三只小猪”造房子的创作中,孩子们用心搭建着各自的小房屋,每一块积木都像是他们对未来的憧憬。

在创作的尾声中,孩子们的笑声与兴奋的呼喊声逐渐淡去,取而代之的是充满自豪和满足的神情。

亲子共迎新
活动中,家长和孩子们还一起动手制作传



统的新年帽子。在制作过程中,家长与孩子们分享了新年的意义和文化内涵,让孩子们增进对传统节日的了解。

通过本次活动,孩子们对新年的体验又增加了一份别样感受,更收获了成长和快乐。

学习乐趣 启智开悟

上海市延安中学附属省吾学校举行首届学科节

近期,上海市延安中学附属省吾学校以“作业启智,快乐学习”为主题的学科节拉开了序幕。

开幕式:音乐与梦想的交响
教学过程中各学科老师聚焦核心素养,在课堂教学中深度探索,变革教与学的方式,积极探索高效的学科活动方式,通过学科活动进一步激发学生学习兴趣,帮助他们巩固学科知识,提高学生动手实验的能力和加强探究创新的意识。本次学科节的举办,旨在通过一系列丰富多彩的活动,点燃学生们对知识的热情,培养他们的创新精神和实践能力。

在开幕式上,学生们用中英文双语的方式引领了整个活动,展示了校园多元文化的风采。学校积极整合教育资源,优化教育形式,大力开展适合学生年龄特点和个性需要的美育实践,广泛开展班级、年级、校级等群体性展示交流活动,开幕式上的演出展现了学校一直以来美育工作的成果。教育的高质量发展离不开美育工作的高水平推进,延中附校一直在探索多样化的教育方式,营造更具创造性和实践性的艺术教育氛围,不断提升教育教学质量。

学科活动:探索与发现
在为期一个月的学科节中,各学科组织了丰富多样的活动。语文学科组的“故事创编”活动吸引了众多小作者参与,他们挥洒笔墨,创作了一篇篇动人的故事,从温暖的亲情到校园趣事,展现了丰富的想象力和深刻的情感。数学学科的“研制陀螺”活动则以实践方式让学生们深入理解数学原理,增强了学生们的动手能力和创新思维。

道德与法治学科的时政作业环节,倡导学生们关注国家大事,深入了解了社会发展。学生们通过完成时政作业,增强了对国家战略和社会发展的理解,提升了他们的社会责任感,从而更好地面对未来的挑战。

学校的体育活动同样精彩纷呈。跑步、跳



绳、网球、游泳,学生们在各项运动中展现了他们的活力与激情。同学们不仅在体育竞赛中展现出了良好的体育素养,也在运动中学会了团队合作,培养了坚持不懈的精神。

闭幕式:收获与展望
学生们通过参与各项学科活动,不仅收获了知识,更加深了对学习的热爱。在闭幕式上,英语戏剧表演展现了学生的语言能力和表演才华。而各科作业表彰活动则充分认可了学生们在学习上的努力与成就,不仅加深了学生对学科知识的理解和热爱,更重要的是培养了他们的创新精神、实践能力和团队合作精神。

特别环节“聊聊作业吧”针对“作业完成时间”“作业过程中的障碍”以及“作业体会”等问题展开了讨论。学生代表们分享了他们在完成作业过程中的体会和经验,获得了师生们的广泛共鸣。

随着学科节的结束,延中附校的学生在探索学科知识的同时,也实现了自我成长和综合素养的提升。学科节不仅是一次学习的盛宴,也是学生们展示自我、发现潜能的舞台。学校期待在未来能举办更多此类活动,促进学生全面发展,为他们的未来打下坚实的基础。

科创绿行 低碳未来

上海市行知中学附属宝山实验学校开启校园科技季活动

“哇,好神奇!”阵阵感叹声从上海市行知中学附属宝山实验学校操场传出。原来,这里正在举行以“科创绿行,低碳未来”为主题的校园科技季活动。

此次学校的校园科技季从2023年11月27日持续到2024年1月17日,目前正如如火如荼开展中,学生们用聪明才智在这片舞台上尽情演绎自己的风采;以睿智的科学思维和敏锐的科学眼光,带着饱满的热情和创新的信念,探索科学的无限可能,让学校科技教育之花越开越美。

据了解,学校在科技季前精心筹备,有效整合校内外教育教学资源,通过科技创新活动和创意设计竞赛,鼓励学生积极参与到低碳行动中来,加强学生对环境保护的意识,培养他们珍惜资源、减少能源消耗和减少废弃物产生的习惯。在为期一个多

月的科技季活动中,学校根据上海市教委发布的《上海市绿色低碳发展国民教育体系建设实施方案》,同时结合学校的办学理念、校园环境等有利条件,基于学生需要、动机、兴趣,为学生创建了一个更接近学生真实学习的创新课程领域,开发了由关注身边事“衣食住行”、热门话题“汽车世界”、低碳生活“科技点亮生活”、节能系列“一粥一饭,当思来之不易”、大手拉小手“小先生”在行动、趣味游戏“纸趣横生”6个模块及12项小主题组成的综合实践活动课程,旨在激发学生对科学的求知欲和探索欲,引导学生构建扎实的科学知识结构体系,养成良好的科学思维观念与学习能力品格。同时,学校把科技教育和素质教育进行有机结合,鼓励学生参与各项区级比赛活动。



近年来,上海市行知中学附属宝山实验学校着力培养学生的实践能力和创新精神,提升学生综合素养,不断优化课程建设,在学生心中播下勇于探索未知、追求真理的种子,努力培养新一代具有终身发展“成长型思维”的好少年。



五年华诞再启航「圆小」师生共此时

崇明区圆沙小学举行第五届新年联欢会

岁末已至,敬颂暖冬;辞旧迎新,欢乐不止。随着2023年的落幕和2024年的到来,崇明区圆沙小学以庆祝学校成立5周年为契机,举行了主题为“喜迎五年华诞,再谱‘圆小’新篇”的第五届新年联欢会。

崇明区圆沙小学已经建校5周年,在这个意义非凡的日子里,学校举办了新年联欢会。学校陆校长在贺词中提出,2024年将是学校发展的新起点,他鼓励全校师生以“会阅读、善思考、强体魄、能自主、有担当”为指导,共同书写圆小的新篇章。

活动在轻快的开场舞《太阳花的约定》中拉开帷幕。一场特别的专为三年级孩子十岁庆生的仪式展示了他们由稚嫩走向成熟的过程,同时环保创意时装秀“我型我秀”也充分展示了他们对环保意识的理解;四年级学生们呈现的英文情景剧《The magic paintbrush》(神笔马良)以生动的表演和流利的英语赢得了观众的阵阵掌声;五年级学生的体育舞蹈《本草纲目》展示了他们的协调性和团队精神。

活动中,家长代表送上了美好的祝福。此外,在“教学类”和“德育类”教师奖项的颁发环节中,圆小教师的专业性和教育热情获得了高度认可。“思源杯”教师教学评选活动的颁奖环节,充分彰显了圆小教师的专业水平,也体现了学校对教师个人发展的重视。

在活动的结尾,全体师生共同演绎的大合唱《“圆小”绽放》成为了整个活动的高潮。这首由学校音乐老师创作的校歌,旋律优美,更是承载着全校师生对未来的美好期望和梦想。通过这次联欢会,圆沙小学再次展现了其独特的教育魅力和文化底蕴。

旧冬一去,不改旧山河;新春伊始,同瞻新岁月。在全体师生的共同努力下,圆沙小学必将秉持“素质教育”和“全面发展”的理念,办学生和家信任的优质学校。

杨浦区二联小学儿童美术作品交流双年展开幕

近日,上海市杨浦区二联小学举行了盛大的“2023二联小学儿童美术作品交流双年展”开幕式,旨在让学生们在高品质的美育活动中传承经典文化、增强美育熏陶,全面提高学生人文素养,促进学生全面发展。

“五育并举”实干育人
在《我把中华歌唱》合唱声中,二联小学的师生们共同拉开了“2023二联小学儿童美术作品交流双年展”的序幕。本次交流展以“美了,我的国”为主题,集中展示了来自全国各地的“小画家”的精彩作品,杨浦区教育局相关领导、艺术界老师、国际交流中心各成员校的校长以及各所学校的师生代表及家长代表参加了本次活动。

开幕式上,二联小学校长宋轶璐发表了热情洋溢的欢迎辞,强调美育教育在培养少年儿童美感和创造力方面的重要性,并表示,二联小学将秉持“立德树人”的使命,通过以美育德、以美育智、以美践行,引导少年



儿童崇尚美、体验美、创造美,促进他们自我发展、自我完善、自我教育,共同探寻师生共同成长的路径。

交流碰撞 携手共进
本次交流展系列活动不仅展出了学生的艺术作品,还包括了主题学科周、家校

互动、综合实践活动等一系列丰富多彩的教育活动。特别引人注目的是“小画家”牵手大画家环节,学生们有机会与中国美术家协会会员黄阿忠等知名艺术家交流,获得了宝贵的指导。充满创造力的“小画家”们还将自己的作品融入文创中,在文创秀和创意集市上与参展人员交流分享,传递艺术的力量。

颁奖仪式上,部分小设计师们获得了表彰。学校通过双年展为学生搭建起展示自我的平台,让所有二联学子在艺术之美中丰富思想、塑造品格、汲取力量。杨浦区教育局学生发展科科长吴芳对此表示赞扬,并指出:“学校文化是学校发展的内驱力,真诚希望二联小学能继续打造文化标志,促进艺术教育的发展。”

时光荏苒,二联小学儿童美术作品交流双年展已走过20年。未来,我们期待着艺术教育在更多孩子的成长中发挥着不可替代的作用。