

太原市杏花岭区教育体育局 2024年新入职教师 进行岗前培训

资讯

太原市迎泽区迎东小学： 期末家长会凝聚家校合力

市场信息报 1月15日，山西省太原市迎泽区迎东小学召开期末家长会，通过学校整体工作介绍与班级情况总结，拉近了学校与家长间的距离，对学校和孩子的发展起到了良好的促进作用。

活动伊始，学校利用校园广播系统向全体家长介绍了本学期学校在教育、德育、校园安全等方面取得的成绩，提醒家长在假期要切实履行监护责任，确保孩子度过一个平安、健康的假期。

随后，家长们来到各自孩子所在的班级，与班主任和任课教师进行面对面的交流。班主任对本学期班级的整体情况作了全面总结，包括学生的学习成绩、课堂表现、行为习惯等。通过展示学生在校的照片和视频，让家长更直观地了解孩子在学校的点滴成长。针对不同学科的学习特点，向家长们分享了有效的家庭教育方法和建议。任课教师分别就本学科的教学情况和学生的学习情况进行了深入分析，针对学生在学习过程中存在的问题，与家长共同探讨了解决方案。

(师曼 郝小慧)

太原市尖草坪区 黄河宝贝幼儿园： 小朋友自办火锅派对

市场信息报 1月17日，山西省太原市尖草坪区黄河宝贝幼儿园的小朋友们进行了一场充满趣味与挑战的火锅派对活动。小朋友们在老师的带领下，从采购食材开始，一直到烹煮、分享食物，全流程自己动手，在幼小的心灵里种下了独立、探索与分享的种子。

在超市，小朋友们学着大人的模样，认真挑选了菠菜、土豆、香菇等蔬菜及牛肉、小肉丸等荤菜，并勇敢地向前台收银员递上零花钱，体验购物完整流程。

回到幼儿园，孩子们在老师的引导下，卷起袖子，择菜、洗菜，动作略显稚嫩，认真的模样却十分可爱。一切准备妥当，孩子们围坐在桌子旁，看着老师将食材依次下锅，有序地挑选煮熟的食物，互相分享，欢声笑语回荡在整个教室。

园长崔雪燕表示，这次火锅派对活动，将生活实践与快乐餐饮相结合。孩子们在采购中学会了观察、选择与沟通，在派对中懂得了分享与珍惜，收获课堂之外的宝贵知识与美好回忆。

(师曼 孙欣媛)

太原市迎泽区第二实验小学： 举行小课题推进会

市场信息报 为助力教师提升科研能力，推动教学创新，1月13日，山西省太原市迎泽区第二实验小学举行小课题推进会，各课题主持人及核心团队成员参会。

会上，各小课题负责人围绕研究进展进行详细汇报。针对工作推进过程中遇到的问题进行讨论，明确了后续研究方向。副校长辛云表示，学校将全力支持课题研究，期望能形成可推广的教学经验，全面提升学校的教育教学质量。

(师曼 梁毅群)



望，加强学习、加强修养、做好规划、爱岗敬业、学以致用，勉励大家在新课程改革的大潮中做人格高尚、眼界开阔、知识渊博、志向远大、思想活跃的新时代教师。

开班仪式后，许俊杰带领全体

新教师学习教育政策法规文件，结合工作实际，从明政策、立根本；知法规、守底线；对标准、强素养等三个方面，帮助梳理作为一名教育工作者身上应该承担的义务和责任。

(田志忠 文/图)

太原市杏花岭区国师街小学： 培训教师临帖技能 传承文化滋养心灵

市场信息报 “仁杰杯”山西省第二届书法临帖作品微展活动正在征稿。为进一步提升参展作品质量，山西省太原市杏花岭区国师街小学于1月14日，邀请山西省教育学会书法教育专业委员会会长朱世杰到校，面向教师开展临帖技能培训。

培训中，朱世杰详细阐述了临帖的要求与规范，包括如何正确落款、如何合理加盖印章等细节。他指出，通过精准临摹古人作品，可以深入掌握笔法、结构和章法等书

法精髓；参加比赛要仔细阅读征稿启事，确保作品符合要求，避免任何可能影响参赛水平的疏漏。他对该校教师的作品进行细致入微的点评，强调笔画果敢、有精气神的重要性，表示笔画是书法作品的灵魂，只有有力、有精神的笔画才能赋予作品生命力和感染力。他进行不同书体的临帖示范，详细讲解了笔法、结构和章法的特点，让教师们对临帖的方法和技巧有了更深入的理解，对书法艺术的精髓有了更深

刻的领悟。

国师街小学是一所历史悠久的书法特色学校，视书法为连接历史与未来的纽带，承载着文化的传承与心灵的滋养。在这里，教师们不仅是知识的传播者，更是书法艺术的传承者与实践者。近年来，国师街小学加大对教师素养提升工程的投入，鼓励教师参与书法培训和比赛，激发了教师们对书法的热情，促使他们的技艺取得长足进步。

(师曼)

山西省青少年科技教育工作者协会携手山西爱尔眼科医院 邀城乡少年同堂共享科普盛宴

市场信息报 1月18日，山西省青少年科技教育工作者协会携手山西爱尔眼科医院共同举办“点亮孩子天赋，智造快乐童年”为主题的科普赋能教育活动。迎泽区桃南小学及阳曲县泥屯小学组织学生及家长参加活动。此次活动是迎泽区“助力双减，科普赋能”科学教育系列活动之一。

在众人的期待中，伯努利实验率先登场。工作人员通过吹风机、乒乓球、灯泡、气球等道具，揭秘气流中的神奇力量，将深奥的科学原理转化为生动有趣、通俗易懂的科学实验。为了让孩子们更好地理解

科学原理，工作人员邀请小朋友们上台体验，让他们口吹长塑料袋比较肺活量、吹相对放置的纸观察纸的运动变化，感受伯努利原理的神奇。

液氮实验将活动氛围推向了高潮。科学老师小心翼翼地端出装满液氮的容器，刹那间，白色的雾气弥漫开来，将整个实验区域笼罩，孩子们纷纷发出惊叹声，好奇地伸长脖子，想要一探究竟。科学老师向大家介绍液氮的基本性质，并用气球展示液氮的极寒特性——充满气的气球放入液氮中，气球迅速收缩变小；瘪了的

气球从液氮中取出，在室温下又膨胀变大；没有充气的气球在液氮中，瞬间变得一碰就碎；将热水倒入液氮中，液氮迅速汽化，产生大量的雾气和气泡……这些奇幻现象让孩子们惊叹不已，激发了他们对科学的浓厚兴趣和无限遐想。

实验过程中，家长们与孩子们一起探索科学的奥秘。他们或是与孩子一起讨论实验现象，或是鼓励孩子尝试操作，亲子之间的互动和交流在科学的氛围中显得格外温馨和融洽。

(田甜 杨慧)

栏目总监：田志忠
电话：15934138836
邮箱：543158604@qq.com