

山西省怀仁市 开展初中校际交流活动促进教育提质



资料图片

市场信息报 近日,山西省怀仁市教育局组织机关副科级以上干部、各科室主任,各初中学校领导及教导、教研负责同志、信息技术和科学学科教研员等80多

人,深入辖区六所中学,开展了主题为“校际交流促发展,携手互鉴共提升”的校际交流活动。副市长杨良贵在调研结束后组织的座谈会上讲话。

杨良贵客观分析怀仁市当前的教育形势,指出交流活动意在看亮点、学优点、找差距、补短板。下一个阶段,教研室要继续走进学校,深入课堂研究教育教学,科学规划优质教育均衡发展验收工作。各校应以此次活动为契机,继续在教育教学的创新优化上携手共进,共同促进全市教育高质量发展。全市教育人要凝心聚力,把怀仁教育办得越来越好。

怀仁市教育局党组书记、局长李剑星指出,教育的根本任务是立德树人,各学校围绕这个根本,办出了各具特色的学校品牌。虽然各学校生源差异大,但是通过多元化的课程看到了“以生为本”的教育理念。

座谈会上,怀仁市第二中学、第四中学、第三中学、峪宏中学、启中中学、同仁学校等六所接受观摩的学校校长分享了本校的办学理念和经验,其他中学校长及相关科室主任谈了参观的感受,初中教研室负责人分享了组织本次活动的背景、意义,活动的过程和参观后的思考。(田甜)

太原市双西小学 科学教师团队在迎泽区教学大赛上获赞

市场信息报 近日,山西省太原市迎泽区教育系统教学大赛成功举办,16位教师在面试环节比拼。该区双西小学科学教研组梁万盛、李钟先后登台,以扎实的教学功底、新颖的教学理念、精妙的课堂把控,赢得评委和现场观摩教师的一致称赞。学生们在课堂上展现出的浓厚兴趣、活跃思维,以及出色的实践操作能力,更是有力印证了教学的成功。

双西小学特别重视此次比赛。比赛筹备阶段,学校教导副主任王倩如牵头,带领整个科学教学团队开启了一场争分夺秒的“备课攻坚

战”。为了让课程设计独具匠心、脱颖而出,团队成员打破学科壁垒,大胆整合大单元教学内容,反复斟酌教学切入点,力求凸显科学学科特色,激发学生探索欲。大赛出题后,留给老师们的准备时间只有短短两天,大家一遍又一遍地磨课,细致入微地观察课堂上每一个环节的师生反应;反复修改教学课件,力求让每一张图片、每一段文字都精准传达科学知识;研讨教学方法,探寻最能让

学生高效吸收知识的展示技巧。比赛中,梁万盛通过趣味盎然的实验演示、生动形象的多媒体展示,以及深入浅出的讲解,巧妙引导

学生主动思考、大胆质疑。学生们围在实验器材旁,眼睛里闪烁着好奇的光芒,亲手操作、沉浸式体验科学探究的乐趣。课堂上时不时爆发出惊叹声与欢呼声,学生们收获满满,对科学原理的理解愈发深刻。

李钟的课堂同样精彩纷呈。他引入诸多与生活相关的事例,点燃学生对未知的探索热情。讲解过程中,李钟巧妙穿插互动问答、小组讨论,充分调动学生主观能动性,鼓励他们运用所学知识解决实际问题。学生们思维活跃,发言踊跃,大胆提出自己的见解与假设,课堂氛围热烈非凡。(田甜 梁万盛)

太原市新建路小学羊市街分校 在市级科技模型竞赛中获佳绩

市场信息报 日前,山西省太原市新建路小学羊市街分校组织35名学生,作为杏花岭区唯一一支代表队,参加2024年太原市青少年科技模型教育竞赛暨“飞向北京·飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛活动(无人机组项目)太原赛区选拔赛,获得佳绩。

本次竞赛分为中学组和小学组,设有无人机竞速、无人机障碍、无人机定点投递、无人机足球等九个项目,吸引太原市25所中小学校的800余位选手参赛。羊市街分校在室内手掷滑翔机积分赛中,17人获奖,其中一等奖3人、二等奖7人、三等奖7人;无人机第三视角竞速赛中,2人获

得三等奖;学校荣获“优秀组织奖”。“飞向北京·飞向太空”是一项有30余年历史的航空航天模型教育品牌活动,也是教育部“白名单”赛事活动。太原赛区比赛由共青团太原市委、太原市教育局、太原市少工委主办,太原市青少年宫承办。(孙欣瑶 宋晓芳 刘霞)

太原市享堂西街小学 联合检察院举办法治讲座

市场信息报 12月13日,山西省太原市杏花岭区享堂西街小学联合杏花岭区人民检察院,举办“预防校园欺凌,建设阳光校园”法治专题讲座。五、六年级学生现场听课,在轻松愉悦的氛围中增强了法治观念,提升了自我保护意识和自我防范能力。

会上,杏花岭区人民检察院检察官张洁从认识校园欺凌、校园欺凌的表现形式、校园欺凌的危害及影响以及如何应对校园欺凌等四个方面展开讲解,通过案例、视频、图画等,全方位多角度地让老师和同学们清晰认识预防校园欺凌的重要性,并坚决抵制校园欺凌。

讲座还通过问答互动,帮助同学们理解欺凌的不同角色和类型,

深刻认识欺凌给他人带来的严重身心危害;呼吁同学们在日常学习生活中要与同学友好相处,正确处理人际关系,从源头上减少校园欺凌发生的可能性;希望同学们遵纪守法,学会自我保护,遇到欺凌时,要及时向身边的老师、家长、警察求助,做知礼仪、明是非、守规矩的新时代好少年。(师曼 赵倩倩)

太原市迎泽区 举行2024年 “奔跑吧·少年”三大球比赛

市场信息报 日前,山西省太原市迎泽区教体局举办的2024年“奔跑吧·少年”三大球比赛,经过近一个月的角逐,圆满结束,在校园内掀起了体育热潮。

篮球比赛于11月11日率先开赛,全区25支中小学队伍,300余名运动员竞技。比赛采用循环淘汰赛制,用半个多月时间进行了57场激烈对决。

足球赛事吸引全区45支中小学队伍、720名运动员。在11天里,举行88场比赛,其中8人制比赛27场、5人制比赛61场。值得一提的是,参赛队伍中有5支女队。

排球比赛为期两天,共有男、女队7支队伍、70名队员参赛,赛程紧凑而精彩。值得关注的是,此次比赛首次设置全场排球对抗赛和女排赛。(孙欣瑶)

太原市海边街小学 牵手省气象学会 探索气象科普教育

市场信息报 12月13日,山西省气象学会“气象科普教育试点”在太原市迎泽区海边街小学落户。仪式上,山西省气象学会秘书长杨培峰向学校授牌。学校聘请杨培峰及山西省气象学会学术部部长郭雪分别担任“科学教育副校长”“科学教育校外辅导员”,并颁发聘书。

海边街小学在推进科学教育的路上,以气象科普打造科技教育名片,建立校园微型气象观测站,在持续观测实践中创设了特色气象校本课程及气象社团。山西省气象学会专家将为学校气象科普教育提供专业指导,协助开展各类科普活动,包括气象知识讲座、气象观测实践、基地参观研学等,丰富学生的气象科学知识储备,培养学生的科学思维与实践能力。(师曼 武燕)

太原市桃园小学 聆听光学讲座 遨游奇幻世界

市场信息报 12月15日,山西省太原市迎泽区桃园小学校五年级六班的同学们走进山西省科技馆,参加山西科学讲坛第890期活动,聆听中国科学院物理研究所副研究员、博士生导师李治林的“七彩世界,精彩科学”。

讲座中,李治林用风趣幽默的语言和神奇的科学实验,由浅入深地普及和光有关的知识原理。通过他的讲解,同学们知道了眼睛是怎样通过视网膜感知光和色彩的,色盲是由什么原因造成的,虹与霓的色散现象等。同学们沉浸其中,不时发出阵阵惊呼。互动环节,同学们的抢答声此起彼伏。(田甜 齐鑫)

太原市国师街小学 邀请交警开展交通安全培训

市场信息报 近日,山西省太原市杏花岭区国师街小学邀请所在区交警大队警官走进校园,开展交通安全培训,强化学生的交通安全意识,提升他们的自我保护能力。

活动中,警官通过精心挑选的图片,向同学们详细讲解了交通规则基础知识。从常见的交通标志、标线,到安全过马路的方法、乘坐交通工具的注意事项,再到骑行电动车时佩戴头盔的重要性等,细节详尽。警官还结合真实案例,深刻剖析了违反交通规则所带来的严重后果,使同学们深刻认识到遵守交通规则的重要性。

警官在培训中特别强调了紧急情况下的应对措施。告诉同学们,一旦遇到交通事故或紧急交通状况,要及时拨打报警电话122,以便迅速获得警方的援助,保障自身和他人的生命财产安全。(师曼)