



山西省教育学会 协办

第158期 投稿邮箱: kxdb_box@163.com 国内统一刊号 CN14-0015 邮发代号: 21-1030 网址: http://www.xdxzw.com.cn

教育：让孩子的眼睛充满光芒



教育，是人类文明传承的重要途径，也是培养未来人才的关键所在。在孩子

的成长过程中，教育起着至关重要的作用。好的教育，不仅能够传授知识，更能

点燃孩子内心的火花，让他们的眼睛充满光芒。

孩子的眼睛是一扇窗户，透过它们，我们可以看到孩子内心的世界。一个有光的眼睛，代表着孩子对知识的渴望，对世界的好奇，对未来的憧憬。然而，现实中我们常常看到，许多孩子的眼睛失去了原有的光彩。学习的压力、竞争的焦虑，让他们渐渐失去了对学习的热情。这无疑教育的悲哀。

要让孩子的眼睛有光，我们需要关注他们的兴趣和天赋。每个孩子都是独一无二的，他们有着自己独特的兴趣和天赋。教育应该是个性化的，要根据孩子的特点和需求，提供适合他们的教育。只有这样，孩子们才能在学习中找到乐趣，激发内在的学习动力。

除此之外，我们还需要营造一个鼓励探索和创新的教育环境。传统的教育

模式往往更注重知识的传授，而忽视了孩子的创造力和思维能力的培养。在现代社会，创新能力已经成为人才的核心竞争力。因此，我们的教育应该鼓励孩子们勇于尝试、敢于创新，培养他们的创造力和解决问题的能力。

同时，教育也不应该仅仅局限于课堂和书本。大自然、社会实践都是孩子们学习的广阔天地。让孩子们走出教室，去感受大自然的美妙，去体验社会的多彩，他们在这个过程中收获更多的知识和成长。

教育，是一项伟大的事业。我们的责任不仅是传授知识，更是培养有情怀、有担当、有创造力的新一代。让我们共同努力，用爱与智慧点亮孩子们的眼睛，让他们在知识的海洋中闪耀光芒，为他们的未来创造无限可能。因为，孩子们的眼睛有光，我们的未来才有希望。

(山西大学 李恒灵)

教育部中小学科学教育实验区、实验校专家调研督导组

赴临阳泉矿区赛鱼小学调研指导科学实验校建设

科学导报讯 为进一步了解小学科学课程与教学改革现状，把握新课标、提高科学教育教学质量，让科技教育助力学校“双减”更好落地。5月20日下午，教育部中小学科学教育实验区、实验校专家调研指导组成员，包括石河子大学法学院党委委员、副院长、教授原珂，南京师范大学教授郝京华，兵团教科院副高级教师聊杰，兵团二中教师罗永中一行，赴阳泉矿区赛鱼小学，调研指导科学实验校建设。

调研组一行首先参观了赛鱼小学刘慈欣展览馆和科学宫，该校校长侯慧明希望调研组能关心赛鱼小学科技工作，为科学实验校的工作内涵式发展提供更有力的支持。

随后，调研组一行参观了赛鱼小学的功能室，欣赏了学生精彩的合唱，观看了学生的机器人表演，肯定了该校社团活动的多样性，孩子们通过社团活动，既培养了兴趣，陶冶了情操，又开阔了视野，锻炼了能力。

最后，侯慧明校长对赛鱼小学科学教育现状及工作计划作了工作汇报，调研组肯定了学校特色科学教育办学所作出的努力，并给出了中肯的建议，赛鱼小学将继续激发学生科技创新热情，让每个学生在学习中收获成功的喜悦。

矿区教育局党组书记、局长高倩首先对调研组一行表示热烈欢迎，并对专家组的指导表示感谢，为赛鱼小学明确了科学教育实验校创建的方向。

在矿区赛鱼小学里，每个孩子都有机会成为小小的科学家，用实验和探索去解答心中的“为什么”。专家们的调研，不仅全面了解了赛鱼小学科学教育实施情况，还为该校带来了宝贵的建议，赛鱼小学将以此次调研活动为契机，破解难点痛点，探索科学教育实施有效途径和人才培养新模式，提升科学教育质量和水平。

(通讯员 崔娜)

太原市迎泽区滨河小学家校联动 共同探索科学奥秘

科学导报讯 近日，一股家长积极参与学校科学学习活动的热潮正在太原市迎泽区滨河小学悄然兴起。家长们纷纷走进校园，与孩子们一同探索科学的奥秘，共同体验科学学习的乐趣。5月28日，在该校六年(2)班，家长代表和孩子们共同上了一节别开生面的科学课。

在学校的组织下，家长们与孩子们一起学习了各种科学实验，参加了科学讲座，参观了科技展览。家长们也利用自己的专业知识和职业特长，跟孩子们进行科学相关知识的交流。

家长们十分关注孩子科学学习兴趣和志向。他们意识到，科学学习不仅仅是课本上的知识，更是培养孩子探索精神和实践能力的重要途径。他们积极与学校合作，参与到科学学习活动中来。

学校方面也认为，家长的参与不仅丰富了学校的教学内容和方法，也提高了孩子们的学习兴趣和积极性。同时，这种家校合作的方式也有助于形成更加良好的教育氛围和校园文化。

此次活动不仅让孩子们感受到了科学的魅力，也让他们更加热爱科学学习，培养了他们的实践能力和创新精神。在家校的合力推动之下，滨河小学的科学教育一定会更上一层楼。

(通讯员 张春英)

太原市万柏林区外国语小学

开展“三名工程”示范引领深度研讨系列活动



学英语组组长雷春燕老师进行了《深度探究大单元多模态语篇，构建教学评一体化英语课堂》的讲座紧接着三位授课教师就自己展示的课例进行了如何在课堂中实施教学评一体化教学的说明。

在课例展示和讲座说课结束后，万

柏林区教育局教研室祁贵平主任和小学英语教研员化芳老师给予积极指导。万柏林区名师孙慧敏老师和李月艳老师也就课例给予补充。

最后，由东道主区外国语小学郝润瑛校长对此次活动作出精彩点评。她表

示，作为教师要秉持“勤学笃行、求是创新”的学习精神，把课堂当做育人的主阵地，深化“学生本位、发展本位、素养本位”价值，夯实教学水平，才能更好实施于课堂，做到教学相长。

(通讯员 郑冬 雷春燕 张慧文)

太原市迎泽区双塔南巷小学

展评学生科技小发明和小制作作品

场，对优秀发明制作作品给出了充分肯定，同时评选出优秀作品。

此次科技小发明小制作展评活动学生的参与度很高，积极性很高。该校将继续不断深入开展科技创新活动，为学生营造学科学、爱科学、用科学、讲科学的良好氛围，

培养学生创新精神与实践能力和实践能力，引领学生积极探索科技奥秘，争做科技创造小达人。

此次活动由科学组韩晋芳老师、张莉莎老师担任评委，经过前期紧密细致的评选分别诞生了低年级组和高年级组一二三等奖。

少年强则国强，科技兴则国兴。通过此次科技小发明小制作展评活动，看到了一群充满科技潜能和科学素养，看到了一群充满生机与活力的未来科技之星。相信双南小学的孩子们在科技创新的道路上会越来越远。

(通讯员 张莉莎)

在古县城镇第二小学

古县第五届校园艺术节优秀节目精彩展演

进学生德智体美劳全面发展；希望广大青少年儿童树立远大理想，传承红色基因，努力成为社会主义事业的合格建设者和接班人。

县委书记、县长刘冰宣布“古县第五届校园艺术节优秀节目展演开始”。一件件书法作品笔法有度，章法自然；一份份征文作品感悟深刻，情感真挚；一幅幅绘画作品色彩斑斓，笔触细腻；一枚枚书签小巧而灵动。每一件作品都凝聚着创作

者的心血与智慧，散发着迷人的魅力。

巨幅地面涂鸦彩绘活动中，孩子们手持画笔，尽情挥洒，勾勒出一个独特而充满个性的图案，创造出属于自己的奇妙世界；六百多名二小学子手捧篮球，怀揣着美好的梦想，摆出了“梦”的字样。

展览环节中，领导及嘉宾们一边欣赏着学生们的艺术作品，一边饶有兴致地听取小解说员对作品自信又精练的解说，对小解说员的精彩解说和充满创意

与才华的创作赞不绝口。

最后，第五届校园艺术节在一首充满活力和梦想的歌曲《我们都是追梦人》中落下了帷幕。这场内容多样的校园艺术节，全方位体现了五育并举的新举措，多角度展示了素质教育的新面貌；热情奔放的文艺展演，用灵动的舞姿演绎出新时代青少年的精神风貌，以铿锵的鼓乐奏响古县教育高质量发展的奋进曲。

(通讯员 马静 赵洪丽)

科学导报讯 5月21日上午，古县“绽放艺术风采，激发强国力量”第五届校园艺术节优秀节目展演在古县城镇第二小学举行。这是一场盛大而璀璨的文化盛宴，这是一场艺术与激情的华丽大比拼。

县教科局局长郭剑虹介绍全县“五育”工作开展情况。郭局长指出将借助校园艺术节这一有效载体，深挖五育并举内涵，切实做到五个“强化”，强化思政课主阵地作用；强化“教育家精神”培树；强化体育健身；强化美育浸润；强化劳动教育实践。

县委副书记贾晓文发表了激情洋溢的致辞。他希望广大教育工作者以举办校园艺术节为契机，深入学习贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，促



网易山西科教频道



科研动态网



现代校长微信公众号



现代教育周刊数字报



现代教育微博



现代教育投稿微信号



立媒报业公众号



校园新动向



现代校长微信(今日头条)

本版组稿
贾晶 郝艳 贾婷茹