

# 教学新奇兵:交互白板增强师生互动

本报讯 教育塑造的是一个国家的未来,信息技术与课程的整合引起了课堂教学的深刻发展,如何推动教育的进步,提高学生学习的积极性,教学方式的创新起到了重要作用。近日,我区“第三届教育技术与学科教学整合暨交互白板课题应用研讨会”在实验小学召开。

会上,实验小学、红旗小学、广宁村小学、古城六小、银河小学5所课题校向大会提供了6节现场研究课。笔者在展示课上看到,交互白板成为师生互动的桥梁,

学生们争先恐后到白板上一展风采,回答老师的问题。此举打破了教师在讲台上唱“独角”的传统。

据悉,交互式电子白板是集文字、图像、网络、影像和音效等于一身的一种交互式教育新技术,电子白板可以说是将黑板与多媒体的优点完美地结合在一起,很好地实现了现代教育技术和传统教育技术的优势互补,最大限度地整合了教学资源。

北京教育学院石景山分院副院长刘红代表区课题组致辞并就分院开展系列整合研究活动情况

及取得的成绩,开展交互白板课题的思路、做法、优势和成绩向与会领导和专家做了汇报。

市教委基教处处长李奕对我区课题研究中的教学设计的内容、课题研究的成绩给予了肯定。他指出,要关注基础教育的信息化;关注师生互动课堂教学中的生成性教育资源;注重课堂教学中,人才培养模式的探索,充分利用先进的教学技术,有效改善教学模式,激发学生兴趣,提高教学效率,减轻学生负担。

本次研讨会充分展示了我区

课题组对“基于交互白板在常态教学下的深入研究”这一课题的探讨和理解,进一步完善了双主体探究式教学模式,这些研究成果将在改进课堂教学,培养学生创新力等方面发挥积极作用。

北京教育网络和信息中心书记武装、北京教育网络和信息中心研究指导部主任赵保和、中国教育技术协会副会长潘克明、区教委主任叶叶向红、区教委装备中心、区教育分院研修中心及我区各学校校长和教学主任等领导

展示收获 交流心得

## 我区召开语文新课程实施研究及教学方式总结大会

本报讯 近日,由北京市教育科学研究院基础教育教学研究中心、北京教育学院石景山分院主办的北京市高中语文新课程实施研究及教学方式总结大会暨北京市语文学科网络教研现场会在我区苹果园中学召开。来自全市各区县的学科教研员、语文教师180余人参加了大会。

会议期间,苹果园中学陈劲松老师和北京九中赵文彦老师分别上了两节研究课,展示了他们在教学过程中的收获和心得,语文特级教师薛川东进行现场评课,全市高三语文教研员就研究课开展了研讨活动。此外,北大哲学系教授杨立华做了专题报告。

赵丽娜

## 夯实基础工作 争创市级示范园

本报讯 近日,区教委学前科及教研室一行8人到京源学校幼儿园进行了“双一园”年度复检、第7届萌芽杯半日评优活动,及争创“阳光体育”示范园验收活动。他们观摩了郑芳老师的语言活动看图讲述“小熊生病了”、郭莹老师泥塑活动“美丽的花瓶”、尹双琴老师数学活动“排序”,结合半日活动评价标准进行了精心的点评。户外活动看了小班的武术操、中班幼儿表演的富有气势的舞龙舞狮和大班幼儿表演的改编自民间游戏的皮筋操,并对搜集整理的民间体育游戏集等丰富的阳光体育档案资料给予了一致好评。

检查组听取了王琦园长的年度工作汇报,对幼儿园的发展给予了充分的肯定,希望园所在夯实基础工作的基础上,加快争创市级示范园的前进步伐。

娄爽

石景山第二小学

## 启动阳光体育冬季长跑活动

本报讯 近日,石景山第二小学在校操场举行了“阳光体育冬季长跑活动”启动仪式。

仪式上,学校领导做了动员发言,向全校师生宣传了冬季长跑的意义,并倡议全校师生都积极参与到“阳光体育冬季长跑运动”活动中去,强健自己的体魄,锻炼自己的意志。学生代表也向全校师生提出了倡议:一是坚持参加大课间活动和阳光体育课外活动,认真做操,积极参加各种有趣的体育游戏活动。二是每天坚持长跑1000米,增强心肺功能,提高身体素质。三是在节假日里,与爸爸妈妈、爷爷奶奶或小伙伴们一起,积极进行各种有益于身体健康的体育活动,丰富课余文化生活。

胡海洋

简讯

●日前,由北京市国际教育交流中心、北京市中小学对外汉语教学研究会共同举办的“2009北京市外国学生汉语节”才艺展示选拔赛在五十五中学拉开帷幕。京源学校国际部韩国学生姜明住以一曲“奇迹再现”优美、欢快的旋律,感染了在场的专家评审团成员和参赛选手,夺得二等奖。

权银花

## 区教科所赴同文中学调研

### 悉心倾听来自家长的声音

本报讯 日前,区教科所领导来到同文中学调研,围绕学生教育工作,先后与学生家长、教师进行座谈。

座谈会上,学生的家长讲述了选择让孩子在同文中学上学的原因、孩子的家庭作业情况、入学以来孩子对学校和老师的评价、孩子学习上的困难等问题,流露出对孩子学习、成长的高度关注。家长们普遍认为,学校教师注重引导学生养成良好的行为习惯,利用课间、午休、放学后对学习困难的学生进行辅导,令他们感动;家长通过参加家长会、与班主任电话联系等途径,能够及时地了解孩子在校表现。

座谈会后,学校部分教师围绕学校的管理制度、教师工作压力、学生学习情况等与教科所的领导进行了深入交流。

汪桂华

## 京源学校第六次 获北京金鹏科技奖

本报讯 日前,在“北京学生科技教育成果展暨第二十七届北京学生科技节闭幕式”上,京源学校以全国航海模型比赛冠军的成绩荣获2009年“北京金鹏科技奖”,学生马墨翰、王羿飞分别获银帆奖。

据悉,本次大会向30个单位颁发了“金鹏科技奖”,奖励在2008年9月1日至2009年8月31日期间,经市教委同意代表北京市参加国际科技竞赛获前3名或相当奖项,参加由教育部主办或教育部与科技部、中国科协联合举办全国科技竞赛中获得一等奖或相当奖项(不含学科竞赛)的单位,是北京市中小学、校外教育机构科技教育的集体最高荣誉奖项。

这是自1998年以来石景山区第9枚“金鹏科技奖”,也是京源学校第6次捧得此项殊荣。

雷锋利

## 诵读国学 为祖国献礼

近日,“雅言华章,和谐中华——新中国语言文字工作60年成就展”在北京国家会议中心隆重开幕。京源学校21名小学生参加了名家经典诵读展示活动。学生们在古乐声中表演了《童声古韵》,赢得与会观众的热烈掌声。

雷锋利



## 让孩子在游戏中学习数学

本报讯 近日,京源学校幼儿园大二班的尹双琴老师为大二班幼儿们上了一节趣味横生的“排序”课。课堂上,孩子们正在用五颜六色、形状各异、数量不等的“原料”来制作“美味的匹萨”,在做做玩玩中学习着“排序”,还可以用黑白子的围棋,或用小圆片铺漂亮的石子路来练习。这种幼儿教育方式,让孩子们在动手操作过程中对数学产生了浓厚的兴趣。

图/文 娄爽

## 业余大学多项措施践行深入学习实践科学发展观

本报讯 为进一步深入贯彻落实科学发展观,促进学校发展,近日,业余大学采取多项措施,力促学习实践活动取得实效。

建立了科学发展观专题网页:网页设置了活动文件、学习资源、学习体会、活动风采等栏目,整合了市委宣传部主办的《宣讲家》网站上的视频报告、人民网、北京市教委“深入学习科学发展观活动专题网站”的学习资源、区教委下发的视频资料、《科学发展观学习读本》等有关科学发展观的重要论述材料及专题讲座、报告的视频资料,内容多、更新快、影响广,充分调动广大党员干部参与学习、参与实践的积极性和主动性,为活动顺利开展创设了良好的宣传氛围。截至目前,网页已上传各类材料、视频55篇,共有2137人次参与上网学习。

四条途径建言献策:1.面向社会、学生广泛征求意见。围绕“学习、创新、发展、服务”的办学理念,面向业大、电大、中专、老年大学及培训部门的学生广泛征求意见。活动中共召开座谈会48次,发放征求意见表或问卷3502份。2.召开“我为学

校发展建言献策”座谈会。座谈会上教职工就学校如何持续发展共提出意见、建议65条。3.开展“人人心系持续发展 共建和谐社区学院”征文活动。教职工围绕学习实践科学发展观活动的主题,就影响和制约学校科学发展的重点问题、促进学校科学发展的工作思路和工作措施、学校定位和特色、发展目标等问题,结合首都及石景山区经济社会发展要求和学校及本支部、本处室、教研室实际,提出见解,为学校发展建言献策。4.校极领导积极调研,撰写调研报告。通过调研活动,领导班子形成了有内容、有见解、有质量的调研报告,进一步明确了学校发展的目标,找出了影响和制约学校发展的主要问题和不足,理清了工作思路。

开展对班主任的培训:学校围绕“教育管理求规范,岗位奉献做表率”的主题,加强对班主任工作的管理。11月16日,学校邀请北京电大开放学院优秀班主任吴蕊莉为班主任进行培训。吴老师以“把学生当成自己的亲生儿女去抚育”为题,介绍了自己几年来班主任工作的实践经验和探索成果。

向左霞