

# 北京九中教育集团举办 聚焦雾霾主题活动

本报讯 12月17日上午,北京九中教育集团“蓝天的救赎”聚焦雾霾主题活动在九中高中部举办。北京市、石景山区专家学者,石景山区部分中小学相关负责人、教师,以及集团成员校师生共200余人参加了活动。北京市环境保护宣传中心、北京市课程中心、区教育分院、区气象局相关领导全程参与指导了活动。

活动内容主要包括跨学科课堂教学展示、校长报告、主题活动展示和专家点评。所展示的课程包括文理两节。其中理科课程“驱散雾霾现蓝天——探究霾的成因与治理”,由化学、数学、地理、物理、生物、语文、通用技术共

七个学科教师参与教学设计。文科课程“人与自然和谐发展——谈北京雾霾成因与治理之路”则由政治、地理、历史三科教师共同执教。在主题展示环节,来自集团各成员学校的同学们通过研究性学习成果汇报、主题建言分享了他们对雾霾的认识,还通过诗朗诵、音乐剧、三句半等同学们喜闻乐见的艺术形式,生动演绎了人们抗击雾霾的决心和做法。活动间歇,与会者观摩了九中高中部的大课间长跑活动。

九中教育集团相关负责人结合“全人教育”这一办学理念,以及“培养有抱负、有担当、有品位的现代公民”这一育人目标,介绍

了九中及九中集团所开展的与雾霾有关的教育教学活动。市有关部门相关领导分别从课程建设和环境保护的角度对活动给予高度评价;市课程中心相关负责人指出,此次九中集团的跨学科课程,抓住了教育问题的关键,特别值得称赞;市环境保护宣传中心负责人认为,活动成果丰富、意义深远,每节课和每个活动堪称精彩。区教委相关负责人在总结讲话指出,学科间的综合以及不同学段的整合,有助于引发课堂的变革,从而培养学生的多元化素质,在教学内容的选择上,将教学与广阔的社会实践联系起来,引导学生关注社会热点问题,有助

于培养学生的责任感与使命感。北京九中教育集团成立于2010年5月,现有九中高中部、初中部、佳汇中学、石景山中学、金顶街二小、金顶街四小共6所成员学校。集团拥有学生5400余名、教职工600余名。集团的建立,打通了小学、初中、高中人才培养的纵向通道,而跨学科教学实验,则打破了学科间的壁垒,还原知识以本来面目,从而有利于培养富于创新精神和实践能力的人才。此次以社会热点问题雾霾为切入点,进行学科和学段两个方面的整合尝试,为集团学子们带来了一场教育盛宴。

乔慧莲

●近日,石景山中学开展了“鸡蛋撞地球”科学实践活动。学生们以各种不同方式为鸡蛋设计保护装置,有的利用三角形原理,有的利用气球和降落伞原理。活动中,同学们热情高涨,充满了欢声笑语。此次比赛是手脑结合的一次有益尝试,在提高学生科学素养与创新能力的同时,全面培养了学生的综合素质,掀起了学校科技创新节活动的高潮。  
王天爽

●近日,北京东方名家书画院书画家吕丹走进了八角北路小学家长讲坛。学校百余名师生现场观摩了吕丹道劲刚健、气韵生动的书画作品。本次活动给孩子们营造了浓厚的书画氛围,为孩子们带去了切合实际的书画知识,同学们纷纷表示:讲座加深了我们对书画作品的理解,点燃了我们对中国书画艺术的热度。  
韩红

●近日,区教育信息中心举办了题为“石景山区师生电脑作品鉴赏与制作”的专家讲座,特邀北京市教育网络和信息中心教研室主任、国家级师生电脑作品知名裁判赵保和作为主讲。赵保和全面介绍了北京市师生电脑作品大赛活动全貌,从不同的角度指导了我区教师如何提高作品水平,如何做好辅导教师工作,培育出更多优秀的学生,培训中列举了诸多鲜活典型案例,生动形象地讲解了好作品的亮点,对提高我区师生电脑作品水平有很大的帮助。  
刘晶

●近日,杨庄小学开展了“弘扬宪法精神·建设法治中国”系列活动。通过组织六年级全体学生参观石景山区检察院,培养了学生遵守宪法,维护宪法权威的意识;通过组织全体教职工开展“弘扬宪法精神,建设法治中国”的专题讲座,学习了设定“国家宪法日”的重要现实意义和深远历史意义。学校还将组织教师进行“国家宪法日”相关知识的答卷活动,使每一位教师知法、懂法、守法,依法治校,为祖国培养德才兼备的合格人才。  
高晓卫

●近日,石景山区青少年活动中心党支部组织党员干部认真学习了优秀共产党员龚全珍、杭兰英、刘伦堂同志的先进事迹。通过学习讨论,全体党员干部都深受感动,大家纷纷表示,龚全珍、杭兰英、刘伦堂同志是我们全体党员干部的榜样,要学习他们坚定的信念、高尚的情怀、求真务实的工作作风和清正廉洁的道德情操。  
黄可欣

●近日,北京景山学校远洋分校高一年级举行了“我和青春有个约定”专题活动。同学们观看了电影《那些年我们一起追过的女孩》,并就梦想、友情、爱情和责任等问题各抒己见,进行了热烈的讨论。本次活动正确引导了学生对青春的认识,启发了学生对梦想、爱和责任的认识。  
沙浩娜

●日前,第二实验小学通过广播、张贴宣传海报,班会等形式宣传宪法知识,大力弘扬宪法精神,增强学生宪法意识。高年级的老师们特别组织了高年级同学模拟了“未成年人著作权侵害案”法庭,聆听了法制副校长的现场点评。  
刘莉

北师大励耘实验学校举行

## 石景山区第32届 学生科技节 三维创意设计竞赛

本报讯 日前,北京师范大学励耘实验学校举行了北京市石景山区第32届学生科技节三维创意设计竞赛。本次竞赛是由北京市石景山区青少年活动中心、北京教育学院石景山分院通用技术学科组、劳动技术学科组、综合实践学科组、北京四维拓智教育科技有限公司以及北京师范大学励耘实验学校共同承办。

此次竞赛共分小学、初中和高中3个组别进行,小学组的竞赛题目是制作空气加湿器;初中组的竞赛题目是USB创意风扇;高中组的竞赛题目是无人飞行器。选手们通过软件进行三维模式设计、搭建和零件输出,再利用三维打印机和激光雕刻机自动加工输出实物微缩模型和测试实物模型零件,在规定时间内完成零件的组装拼插和模型测试。经过激烈的角逐,共评出小学组一等奖6名、二等奖8名、三等奖16名;初中组一等奖5名、二等奖7名、三等奖12名;高中组一等奖5名、二等奖10名、三等奖11名。  
曾凤鸣

## 同文中学民乐团 奏响中山音乐堂

本报讯 日前,同文中学民乐团应邀参加了北京市教委主办,北京市活动管理中心承办的“2014年首都学生演出季”活动,在中山音乐堂举办了民乐专场演出。

在此次民乐专场演出中,乐团的同学们表演了打击乐合奏《龙腾虎跃》、中阮二重奏《天地之间》、弹拨乐合奏《塔吉克节日》、打击乐重奏《鸭子拌嘴》、京剧打击乐与民族室内乐《打虎上山》,及民乐合奏《骏马奔驰》和《爱我中华》。此次活动为民乐团提供了展示和交流的平台,为学生提供了历练的宝贵机会,将进一步推动学校以民乐教育为龙头的艺术教育继续发展。  
马新



## 开启阅读体验的梦想之旅

本报讯 日前,石景山区金顶街第二小学组织“最美金二学生”、少年星卡活动“金星奖”获得者、校“彩虹合唱团”以及在各类大赛中取得优异成绩的学生,到“青少年阅读体验大世界”开展了一次别开生面的阅读体验活动,在这里开启了自己的阅读梦想之旅。

学生走进大世界,参与了丰富多彩的阅读体验

活动。他们在梦幻剧场里通过演出与游戏的方式走进故事情节,感受阅读带来的无限快乐;在手工坊里阅读绘本、制作爱心卡,用手中的画笔,描绘心中一个个爱的故事;在科学大本营里听科普知识的讲解,制作出一辆辆风动力小车。

这种新奇的体验阅读方式让学生在书香中浸润,在阅读中成长。  
舒建英

## 践行绿色教育理念 促进学校特色发展

本报讯 12月16日,高井中学成功召开了“基于课程内容选择有效学习方式构建绿色课堂”为主题绿色课堂研讨会。北师大绿色课堂改进项目组专家胡定荣,区教委、区教育分院、区中小学教学干部以及中学部分语、数、英学科教师60余人参加了会议。

学校相关负责人汇报了学校开展绿色课堂思路和举措,以及阶段性研究成果。

研修中心负责人认为学校校本教研教师参与度高,研究立足求真,做到了经验与科学研究相结合。

区教育分院相关负责人指出,基于课程内容选择有效学习方式的课堂观察必须挖掘学科的核心价值,必须关注学生学习的实际获得。胡定荣重点阐释了绿色的内涵以及绿色课堂的内涵,倡导教师要尊重生命、尊重教育规律、尊重学生差异,要因材施教。

最后,区教委负责人强调:高井中学是在研究中成长起来的,改进课堂的有效路径是走课题的探究实践,这样能有效促进教师的专业发展,学生的学业发展,更促进学校的发展。  
张勇

## 实验小学亲子大讲堂走进艺术世界

本报讯 近日,实验小学邀请80后作家、画家、儿童美术教育专家“梨汤老师”——李芳妃,为孩子们带来了一场《和梨汤老师一起在艺术中寻找自己》走进艺术世界的知识互动活动。

“梨汤老师”从小小艺术基本字眼调动同学们对文学、绘画艺术的感知。通过《和孩子一起玩艺

术》及《乌拉拉王国的小王子》绘本的展示,带领孩子们了解艺术、感受艺术。

活动中,孩子们运用画笔大胆绘制自己的想法,将现实生活与未来理想相结合,无形中推动了孩子们热爱生活、参与社会的意识。  
杨琳