

# 我区举行“放飞梦想”波音航空模型比赛

本报讯 近日,石景山区第32届学生科技节系列活动暨“放飞梦想”波音航空模型比赛石景山区预赛在金顶街第二小学举行,共有来自我区7所学校的近百名师生参加。石景山区教委体美科、青少年活动中心以及宣武区科技馆相关负责人到场观看了比赛全过程,活动由区学生科技节办公室组织实施,取得良好的活动效果。

本次比赛分为竞速项目和竞时项目两大类,竞速类包括常规布局、无尾三角翼布局、鸭式布局、三翼面布局;竞时类包括双翼

橡筋动力仿真模型、super cub通用飞机橡筋动力、波音787商用飞机弹射仿真模型、牵引模型滑翔机、自行设计制作弹射模型滑翔机等。在这九大类飞机模型竞赛中,师生们根据爱好选报一个项目进行比赛。

本次活动较以往有所创新,不但学生在航空知识及操作技能上有所提高,而且非常注重科技教师动手能力的培养。在活动开展之前,我区部分科技教师参加了北京市波音航空知识培训,内容涉及到了空气动力学、航空模型

材料等相关知识。通过培训,教师掌握了飞机模型的制作技巧,在自行设计并制作的弹射模型滑翔机比赛过程中,经过反复调整,每一轮的成绩都有了更大的突破。最终,在教师组的比赛中,金顶街第二小学的张文凯老师获得第一名、金顶街第四小学张骁老师获得第二名、景山学校远洋分校郭月老师获得第三名。

在此次区级预赛中,同学们不仅学习和掌握了航空知识,而且能够自己动手制作航空模型并进行竞技展示与交流,达到了培养

学生动手实践能力,提高学生科技素养的目的。经过角逐,金顶街第四小学、金顶街第二小学、景山学校远洋分校分别获得了团体总分前三名。此外,金顶街第四小学和金顶街第二小学将代表石景山区参加北京市总决赛,目前两所学校正处在紧张备战当中。

“放飞梦想——波音航空科普教育系列活动”是由波音公司、北京学生活动管理中心和北京青少年发展基金会共同主办,融航空科普知识、动手操作能力为一体的综合性科技实践活动。王宇华

## 做人民满意的阳光幼师

本报讯 近日,实验幼儿园根据《石景山区中小学培育和践行社会主义核心价值观实施方案》的要求,把核心价值观纳入到师德师风建设中,积极开展“培育与践行社会主义核心价值观”系列活动。主要通过教师自学、张贴宣传画册及专题培训讲座等形式,大力宣传“富强、民主、文明、和谐,自由、平等、公正、法治,爱国、敬业、诚信、友善”的社会主义核心价值观。

通过系列学习宣传活动,教师对社会主义核心价值观的基本内容、价值意义有了进一步的认识。实验幼儿园领导班子号召全体教师将践行社会主义核心价值观作为实际教育工作的动力,争做热爱幼儿、服务家长、人民满意的阳光幼儿教师。赵建红

## 内蒙古教育考察团到京源学习交流

本报讯 近日,内蒙古教育考察团50余人到京源学校学习交流。

京源学校校长白宏宽介绍了学校的德育工作,提出了做好班主任工作的几个要点:一是要喜欢班主任工作,要喜欢学生;二是要不断积累教育知识和技巧;三是要“勤”,勤劳、勤快;四是要通过丰富的活动进行德育;五是要通过制定班级目标、写“班级日志”等多种方式进行班级文化建设,培养班级凝聚力;六是班主任要用自己的身体力行来影响学生。

京源学校3位班主任分别从班主任如何处理师生关系、如何通过丰富的游学活动培养学生的价值观、如何进行班级管理角度和来访者进行了交流。徐继伟

高井中学

## 圆满完成跨区县科研展示交流工作

本报讯 近日,高井中学代表石景山区迎来一支由北京市大兴区三十位中学科研主任组成的团队到学校参观,圆满完成了跨区县的科研展示交流工作。

在交流会上,学校负责人就近几年来学校的科研工作向来访团队作了“立足校本做课题,科研推动见实效”为主题的工作报告,报告回顾了学校科研工作所走过的历程,展示了学校通过探索在普通初中开展的校本科研实施策略的研究,总结了学校科研工作的推进策略,详细介绍了学校科研工作做到的“五关注”,一是关注校情,系统思考;二是关注队伍,带题管理;三是关注问题,开展研究;四是关注过程,分类指导;五是关注重点,深入推进。

大兴区科研所主任王永庆在总结中给予了高井中学科研工作很高的评价,赞扬学校科研工作校长重视、中层领导配合、一线教师钻研、在问题中起步、在研究中提升。专家团队就科研管理中的具体问题与科研主任进行了沟通,认真地翻阅了学校的科研档案,参观了各班级的文化墙,感受到了丰富多彩的高井中学校园文化。张勇



## 电厂路小学开展119消防日实践活动

本报讯 近日,电厂路小学组织学生到石景山消防支队广宁村中队进行了“119消防日”实践活动。学生们聆听了日常火灾的预防、火场逃生的基本方法及报警常识讲座;参观了消防设施、消防车、武警战士的内务;试穿了消防衣、隔热服、戴上供氧罩,使用了灭火器,体验了消防员救火场景。

通过近两个小时的参观与体验,师生们增强了消防安全意识和自防自救能力,感受到了消防官兵们认真刻苦、忠于职守的精神。同学们表示会把所学到的消防知识带到家里,让家人了解消防、关注消防,达到“教育一个学生,影响一个家庭,带动整个社会”的目的。王雪

### 区业余大学

## 开展《之江新语》读书交流活动

本报讯 日前,区业余大学组织中高层以上干部召开了“我读《之江新语》”学习交流大会。校级干部、行政中层干部共计15人参加了会议。与会干部结合自身思想、学校及处室工作实际畅谈了学习《之江新语》的体会。

学校校长王松在发言中强调,学校要发展,第一要抓住机遇,能够把战略机遇期提供的可能性变为现实性。第二要有锲而不舍的精神坚持改革,促进学校的发展。第三要真抓实干,善作善成。第四要打好“团结牌”,学校干部队伍的团结、教职工的团结是学校发展的有力保证。

学校党总支书记杨文霞结合《为政者需要学与思》、《要讲究领导艺术》、《抓与不抓大不相同》、《问题就是时代的口号》等文章,从读书学习、如何做干部、加强作风建设、提升工作方法4个方面畅谈了自己的体会,并希望业大的干部要有学习的责任、要追求慎独的高境界、要提高领导艺术、要善于发现问题、要团结协作共促学校的新发展。

据悉,自2010年起,业余大学每年均为干部推荐一至两本书籍进行学习,《之江新语》是继《第五项修炼》、《带队伍:中基层管理者领导力法则》、《精细化管理实践手册》等书籍后的第8本书籍。马迎春

### 北京九中

## 创新教学方法 突破学习难点

本报讯 近日,北京九中化学组组织学生进行了化学球棍模型展示活动,帮助学生建立有机物分子的空间概念,突破了学习难点。

北京九中化学组使用球棍模型拼插的教学方法,主要是利用模型的视觉冲击传导化学形象信号,使学生理解有机物分子空间结构的特点。在拼插过程中,学生无须拼命想象,只要动手做,就能够得到

一个分子准确的空间结构,进而为学习有机物的结构与性质的关系建立基础认知。这样的学习方式从很大程度上降低了学生学习有机化学的难度,有利于激发学生的兴趣,为有机化学基础的学习找到更有效的方法,促使学生从结构的角度的了解有机物的性质,初步建立结构和性质的联系,激励他们愿意继续进行有机物的探索学习活动。游宏

### 简讯

●近日,古二小德育处召开了以“走进科研课题”为主题的德育工作会议。会议梳理了科研课题的方法步骤和细节问题,提出了“为什么做科研课题?”的思考题,并进一步梳理出为解决实际工作问题、为沉淀自己、为理性自己、为带队伍、为登高远眺、为大教育观的答案,解答了大家心中的疑惑。同时,进一步讨论了为什么做德育、为什么进行少先队组织教育、为什么进行心理教育,以及德育、少先队、心理怎样通力合作的问题。宋雪

●近日,位于北京市最大的公共租赁住房项目“燕保-京原家园”配套幼儿园——石景山区幼儿园分园正式开园。幼儿园建筑面积4275平方米,共设有9个教学班及多个专业教室,可容纳280余名幼儿同时入园。石景山区幼儿园分园的顺利开园将有效地缓解公租房小区“入园难、入园贵”的问题,进一步满足社区居民对优质教育资源的需求。吴冰冰

●近日,北京市蓝天第一学校召开了全校家长会,学校聘请石景山区德育心理研究中心的赵月敏老师为家长做了关于《家长教育行为和孩子习惯养成》的心理健康教育讲座。本次讲座给学校构造家庭、学校、社会三位一体的德育教育模式注入了新鲜的血液,也为学校的德育教育研究提供了新的平台。马桂珍

●日前,师附幼举行了2014年第七届家委会成立仪式。活动通过与家长面对面交流的方式,在边看、边听的过程中,进一步加深了家长对幼儿园各方面的了解。园长王斌就前期工作和本学期工作重点做了总结汇报。家长就幼儿园的管理建设踊跃提出了意见和建议,并表示一定认真履行工作职责,积极配合幼儿园工作。阮玉洁

●近日,石景山区西黄村小学在升旗仪式上举行了“走遍中国”阳光体育冬季象征性长跑的启动仪式。学校结合社会主义核心价值观的实施,以“走遍中国”为主题,从“北京”出发迈出了冬季象征性长跑的第一步。活动计划“跑遍我国的34个省级行政区”,彰显西黄村小学师生的健康与活力。刘林