



2009年9月28日 星期一

责任编辑/徐巍

特约编辑/彭悦 李萍
郝爱娟 贺敬夫 李冬青

编辑热线:88699820-1144

投稿中心 <http://news.bjsjs.gov.cn/cms>

区教委投稿邮箱 sjsjy2008@163.com

本刊由区教育委员会协办

区教育系统

学习温家宝在35中
讲话精神

本报讯 近日,区教育系统举行学习贯彻温家宝总理在北京市第35中调研讲话精神报告会,并邀请了北京师范大学博士生导师郑新蓉教授就亲身经历作了报告。全区各中小学校领导及教育分院教研员共计150余人参加了报告会。

各学校校长纷纷表示,温家宝总理此次到北京35中调研,与学生连听5节课,为全体教育工作者做了很好的表率;温家宝总理在教师座谈会上的讲话开诚布公、实事求是,充满了总理的教育智慧与教育思想。他们还表示,今后要更关注学生、关注教师、关注课堂,进一步认真学习贯彻温家宝总理讲话精神,将广大干部教师的思想统一到温家宝总理的讲话精神上来,推进学校各项教育事业的发展。 吴彬

我区召开跨越式课题
工作交流会

本报讯 近日,区教委召开跨越式课题工作交流会,北京师范大学跨越式课题组专家与我区5所试验校课题负责人一起研讨交流了本课题在今学年的主要工作。

交流会上,各试验校负责人总结了本学校实验工作的进展情况,并交流了新学期工作计划。区教委基础教育科以“促进学生自主学习能力的校本教研专题网站建设”为主题,就课题实验校本教研的方式和创新跨越式课堂教学模式、解决本区校跨越式课题在研究中遇到的问题交流了工作设想。

北师大课题组专家马宁针对我区的实验工作,结合课题组的指导计划,在充分肯定的基础上进行了专题辅导,强调加强实验常规管理,重视成果积累。同时要围绕提升教师教研能力,促进教师专业发展组织相关培训。 陈国秀

石景山区教育事业发展规划研制工作会召开首次会议

立足实际 做出精品教育规划

本报讯 近日,石景山区教育事业发展规划研制工作会第一次会议在区教委召开。中央教育科学研究所的有关专家参加会议,并对石景山区教育事业的发展规划提出建议。

区委教工委书记种磊在发言中强调,制订规划是一项复杂的系统工程,需要高层次的专业部门进行指导,这样才能挖掘出深层次的东西,形成统一的思路,有利于贯彻执行。在工作中,要找准

突破口,使教育事业的发展能够紧跟时代发展的步伐,满足社会经济发展对教育需求的转变。

区教委主任叶向红对中央教育科学研究所的专家表示热烈欢迎,她指出,当前石景山区的经济社会发展处于重要转型期,对未来教育的发展既提供了难得的机遇,也提出了很多挑战。如何对未来的教育发展拿出精准的思路和定位以及如何布局谋篇和充分整合与利用资源,都是目前面临的

重要问题。区教委对借助中央教科所的优势资源制定我区的教育中长期规划非常期待,同时会全力协助项目组的工作,力争做出符合我区未来发展实际和要求的高水平的规划来,满足人民群众对教育服务的需求。

中央教科所教育政策研究中心主任、石景山区教育事业发展规划项目组组长吴霓就未来的规划工作安排做了具体介绍。他指出,下一步工作是尽量深入地了

解石景山区的实际情况,努力做出精品的教育规划。为此,今后会在市级层面、区级层面以及教育系统内部展开多项调研和访谈工作,在掌握真实情况的基础上分步扎实推进规划的研制工作。

据悉,受区教委委托,中央教育科学研究所承担了《石景山区教育事业发展规划(2011~2015)》的编制工作,本次会议的召开为以后的规划研制工作奠定了基础。 王贤鑫



“正音九宫格”
为苹果园中学推普活动添趣味

本报讯 日前,苹果园中学的“正音九宫格”游戏风靡全校,不少师生在课间休息时间来小试牛刀。“正音九宫格”游戏是该校在第12届全国推广普通话宣传周期间,精心策划的推普游戏:生活中易混易错的字词被填在了一个个的小方格中;每个参加比赛的人要蒙住双眼用手在展板中随意指出一个方格,然后解下蒙布说出所选择的方格内和它周围九宫格中的字词

读音;读音说对5个和5个以上的就能获得一个奖品,并能在游戏英雄榜上登上自己的姓名。

团区委干部还为观摩的师生准备了推广普通话的宣传单,上面不仅收集了推普的小知识和易混易错的字词,还印有“多音字对联”和“练习普通话发音的绕口令”,趣味性极强,调动了师生的兴趣。

张剑/文 金鸣/图

全国科普日 我区青少年活动中心科普互动项目受青睐

本报讯 近日,全国科普日北京分会场科普宣传活动在中科院奥运村科技园区拉开帷幕,我区青少年活动中心的“高压静电互动演示”、“乐高机器人”、“经典电子DIY”等科普项目颇受青睐,吸引了众多参观者参与互动活动。

在青少年活动中心展区,参与者与科普专家、志愿者一起亲自动手操作了高压静电危害、高压静电点火、高压静电置绒、剪草机器人模型、红外线避障小车、超声波大蝎子、红绿灯多谐振荡器、可调光开关、声控延时灯、音乐门铃电子小制作等互动项目。 周宝善

我区近5万平米校舍
完成抗震加固改造

本报讯 截至目前,我区已顺利完成2009年中小学校舍抗震加固改造工程。

据悉,本年度,我区先期完成了对14所学校、17栋建筑、总建筑面积49819平米校舍的抗震加固改造,总投资约1个亿。目前,所有项目都已完工,学校如期开学。在确保工程质量的基础上,我区在工程验收时聘请专业的环保检测公司,逐个对学校进行工程的环保达标情况检测,确保工程材料、施工过程等符合环保相关规定,最大限度保证学生的健康和安全。

据悉,为确保中小学校舍安全,避免类似“5.12”惨剧的再度发生,按照国务院、北京市校舍安全工程领导小组的统一部署,在参考专业检测公司给出的校舍安全鉴定报告的基础上,我区制订了中小学校舍改造3年计划,拟用3年时间,完成对区内所有存在安全隐患的中小学校舍的抗震加固工作,涉及总建筑面积约30万平方米。 赵志赞

简讯

●9月15日,区教委召开“攀登英语”工作会,会上,各学校负责人分别结合各自的实际介绍并交流了本学期的工作计划。工作会部署了本学期“攀登”重点工作和具体实施方案,指出本学期的主题核心是提高“攀登英语”实验的有效性。据区教委负责人介绍,各实验校重视“攀登”课题的实验工作,管理有方、活动多样,能够积极努力地持续“攀登”研究。 杨果园



严抓防控细节 关爱学生健康

●北方工业大学附属中学 吕丽

笔者从北京市疾控中心获悉,北京市累计报告甲型H1N1流感病例中,近八成为30岁以下的青少年和儿童。学校作为人员密集性场所,防控甲流工作尤为重要。保证每一个学生的健康安全是国家、社会和家长对学校的最根本要求,是学校一切工作的前提。作为学校的管理者,必须高度重视甲流防控工作。把“严防严控”当作首要任务,绝对不让甲流因我们的工作疏忽或失误,而影响到学生的健康成长。我们要做到思想重视,落实到位。要防控结合,责任到人,关注细节,不错过一个环节,不漏掉一个学生。

学生是祖国的未来,保障学生生命安全是学校全体教职工的责任。本学期开学以来,学校先后召开了甲型H1N1流感防控部署工作大会及各类联席会、班主任会,强调了教委部署的“一报一测两检”制度,并针对学校特点提出了“五严格”,即:严格把住入门关,严格遵守晨午检制度,严格进行消毒,严格遵守病愈复课规定,严格执行追踪上报记录制度。

甲型H1N1流感是一种传染性疾病。传染病防控工作是学校的常规性工作,必须进行科学的管理,建立长期规范的制度,形成有效的工作流程。学校领导和

教师要克服麻痹和侥幸心理,把日常防控工作作为学校的重点工作,实行“一把手”负责制,切实加强防控工作的领导,担负起保平安的大任。按照“谁的工作谁做,谁的责任谁负,人人有事做,人人有责任”的防控原则,在上级的统一领导和卫生部门的具体指导下,上下团结,步调一致,落实各种防控应对措施,把防控工作抓实抓好。

学校防控传染病工作还应与教育教学工作紧密结合,采用多种手段进行卫生知识的宣传,如观看宣传光盘,下发家长信、制作宣传展板、开展健康讲座等,让广大师生、家长掌握最有

效的预防疾病知识,增强个人防护意识及防护技能。此外,学校还要注重提高学生锻炼身体的意识,培养学生形成天天锻炼,终身锻炼的良好习惯。利用体育课、课间操、体育锻炼一小时活动加强体育锻炼,强身健体,提高学生防病能力。

总之,在确保全校师生健康安全最高目标面前,未雨绸缪、坚持不懈、精益求精的工作必不可少。