



2016年5月2日 星期一

本版责任编辑/吴丹

特约编辑/李强 李萍

李冬青 富然

编辑热线:88699818-1111

区教委投稿邮箱 sjsjy2008@163.com

本刊由区教育委员会协办

我区童声合唱团 建设工作启动

本报讯(通讯员金清苗)近日,石景山区童声合唱团启动仪式在区青少年活动中心举行,旨在打造我区校外教育的优秀品牌。部分学校主管领导、全区小学音乐教师共计60余人参加了活动。

会上,区教委相关负责人宣读了《石景山区童声合唱团建设工作方案》,介绍了合唱团成立的工作内容,并为首批9所参与小学颁发了证书,为首批专家团队颁发了聘书。石景山区童声合唱团艺术顾问蓬勃教授结合多年教学经验,讲解了合唱教学常见问题的解决策略。会议同时也启动了石景山区教师合唱团建设工作。

石景山区童声合唱团建设是我区校内外联动开展艺术教育的有益探索。首轮工作推进周期为一年半,参与学校需具备已经成立学校校级合唱团、学校合唱团管理较完善,初步建立学校合唱课程,已具有专业的合唱教师队伍。首批参与学校有石景山区实验小学、古城第二小学、古城第二小学分校、金顶街第二小学、北大附小石景山学校、外语实验小学、外语实验小学分校、银河小学、北方工业大学附属小学。区青少年活动中心和各参与学校将围绕开发童声合唱教育课程、加强童声合唱教师队伍建设和推进童声合唱教育交流共享三个方面开展合作。学生平时在学校合唱团开展基础性学习,通过选拔加入石景山区童声合唱团的学员可以每周日免费在区青少年活动中心开展提高性学习。

今后,区教委将继续发挥活动中心的示范和引领作用,发挥教研部门的指导作用,有效利用校内外资源,统筹推进区域体育、艺术、科技工作联动教育机制建设。

育精益求精工匠 圆创新创业梦想

——2016年北京市职业教育宣传月在黄职启动

本报讯(通讯员李冬青)4月23日,2016年北京市职业教育宣传月启动仪式在北京市黄庄职业高中举行,弘扬精益求精的工匠精神,全面展示职业院校的办学特色。北京市教委主任线联平、教育部职成司副巡视员谢俐以及北京市教科院、北京市职业技术教育学会、石景山区政府、各区县教委、各职业院校、中国美发美容协会、中国音像与数字出版协会、红都集团和首钢集团等单位代表出席活动。

启动仪式上,众多社区居民和中小生走进黄庄职业高中参加了各种职业体验活动。黄庄职高特别准备了义齿设计与制作、计算机动漫与游戏制作等四个重点专业群的10余项职业体验项

目,搭建起“人人皆能成才,人人尽展其才”职业成长平台,向市民和中小生充分展示了职业教育开放办学、服务社会的发展宗旨。大家观看了黄庄职业高中生自编自导自演的非物质文化遗产传承微电影《“京式旗袍传承”和粉黛京韵》——“京式旗袍发布会”,感受了新一代职教学生的文化情怀和使命感。听取了黄庄职高特邀合作伙伴中国国际广播电台的外籍专家,为家长、学生提供的现场咨询会。咨询会详细为大家介绍了助力国家“一带一路”战略的外语人才培养计划。黄庄职高已与泰国博仁大学、韩国济州观光大学对接国际“3+3”、与澳大利亚新南威尔士亨特技术与继续

教育学院对接国际“3+2”项目,引进国际职业证书、课程标准和课程资源,开展国际职业教师培训项目,69名教师已获得澳大利亚TAFE培训师和评估师资格证书。今年美发专业两名学生已进入韩国济州观光大学深造。

市教委高度重视职业教育教学质量,以“有用、有趣、有效”为标准,为各校课堂教学把脉,为建立科学、有效的职业院校教育教学管理体系奠定基础。即将出台《关于提升中职学生职业素养的指导意见》,从品德、心理、体质、文化艺术修养、技术技能、工匠精神等全方位提升学生的综合素质。职业教育毕业生就业率始终保持在95%以上,职业院校人才供不应求,就业待遇逐年提升。

今年还将扩大高端技术技能人才贯通培养试验的范围,集合基础教育、职业教育、高等教育、行业企业等各方资源共育高素质技能人才。本次启动仪式亮点纷呈,聚焦“质量”、紧扣时代主题,聚焦“创新创业”、推进产教融合,聚焦“改革”、集中展示改革成果,聚焦“体验”、体现“开放办学”思想,聚焦“科技”、体现互联网+职业教育,聚焦“文化”、体现职业教育的传承责任。

宣传月期间,京城一百多所职业院校将纷纷敞开校门,面向社会和中小生举办各种形式的宣传体验活动,营造创新创业和全社会关注职业教育、重视职业教育的良好氛围,掀起职业教育普及、体验的热潮。

纪检指导员下校对接 指导基层单位工作

本报讯(通讯员章雯)近期,区委教工委选派的19名纪检指导员分别下校,完成了与派驻单位的对接工作,进一步加强党风廉政建设,防控廉政风险,预防腐败现象发生。

纪检指导员结合学校的实际,以不同的形式参与了学校的管

理。了解了派驻单位整体工作概况、重点风险领域及防控制度的建设情况,尤其是“三重一大”制度、末位表态制的制定及执行情况并结合纪检指导员培训会上的相关内容对派驻单位领导进行了培训和指导;对学校的“一承诺两问责”工作进行检查监督,使各单位都做

到了党政“一把手”公开做出履责承诺,领导班子成员签订“一岗三责”责任书,中层干部、教研组长等具有一定管理权限的教职工签订《廉政责任书》;对参加各项会议、查阅各种材料时发现的问题及时提醒并予以纠正;对学校的党风廉政工作提出了建议。

向基层单位派驻纪检指导员是区委教工委在党风廉政工作中的新举措。有利于落实我区“向下延伸,以上率下,层层传导压力,层层压实主体责任”的重点工作,增强了纪检监察工作的前瞻性和预见性,实现了上下联动,增强了工作实效。

区委教工委加强组织人事干部纪律作风建设

本报讯(通讯员丁荣利)4月20日下午,区委教工委召开组织人事干部专题组织生活会。

会上,大家认真学习了北京市委书记郭金龙在全市领导干部会议上的讲话和市委、区委有关文件精神。通过学习,大家深刻吸取吕锡文严重违纪违法案件案件的教训,进一步把思想统一到中央、市委、区委要求上。组织科和人事科9名同志结合前期向基层单位征求意见情况、互相谈心情况及自身工作实际,以“八个坚决防止”为底线要求,深入查摆了思想、政治、组织、作风及工作中存在的问题,开展了批评与自我批评,并提出相应的整改措施。

区委教工委将带领组织人事干部,结合“三严三实”专题教育问题整改,将此次专题组织生活会查摆出的问题整改落实到位。区委教工委书记叶向红对组织人事干部提出了六个具体要求:一是要把坚决拥护中央的决定体现在党性锤炼上;二是要把吸取反面典型的教训建立在遵规守纪上;三是把贯彻全面从严治党体现在履职尽责中;四是进一步增强选人用人的公信度;五是加强人才梯队建设,关心关爱干部教师;六是不断加强自身修养。

区委组织部负责同志对教委组织人事干部专题组织生活会给予了充分肯定,认为这是一次

高质量的组织生活会,问题查摆十分深刻,态度非常诚恳,互相批评针对性强,起到了咬耳扯袖的作用。组工干部要通过召开专题组织生活会达到消毒、筑牢思想防线、推动纪律作风建设、构建风清气正的政治生态的目的。他结合全区组织系统思想、政治、作风建设提出了三点要求。一是要把加强纪律作风建设定位为重大政治任务。组织部门是消除吕锡文事件恶劣影响、深刻教训的主要部门和主战场,要带头加强纪律作风建设,带头建设风清气正的政治生态。教育系统组织人事干部要深刻汲取教训,切实抓好问题整改落实,把加强纪律作风建

设贯穿全年工作始终。二是要把正本清源扶正祛邪贯穿纪律作风建设始终。要传承组工系统优良传统,加强组工文化建设,做到“七个特别”,树立“讲政治、重公道、业务精、作风好”的良好形象。三是要把纪律作风建设与围绕中心履行职责结合起来。在党建设统领新常态下,要认真贯彻区委“全面从严治党主体责任深化年”部署要求,将加强纪律作风建设与教育系统中心工作整体谋划,协调推进,落细落小,融入日常。教工委要切实履行主体责任,并将压力层层传导,责任层层压实,开拓进取,办好人民满意教育。

2016年石景山区中小生春季田径运动会成功举办

本报讯(通讯员金清苗)4月22日、23日,2016年石景山区中小生春季田径运动会在北京市第九中学成功举办。本届运动会共有来自全区中小学的700余名学生参加了75项体育竞赛。经过激烈角逐,有6人次打破石景山区中小生田径运动会3项记录。古二小、北大附小石景山学校、实验小学、

金二小、西黄村小学、工大附校、银河小学、爱乐实验小学、五里坨小学、海特小学、京源学校小学部、教科院附校获得小学组团体总分前十二名。九中初中部、北大附校、京源学校、同文中学、高井中学、实验中学、教科院附校、首师大附属苹果园中学分校获得初中组团体前八名。北京九中、首师大附

属苹果园中学、黄庄职业高中、首钢矿业公司职工子弟学校获得高中组团体前四名。本届运动会充分展示了学校体育工作的丰硕成果,展示了全区中小生蓬勃向上的精神风貌,促进了学生体能和体育技能的提高。

区委教工委书记叶向红出席闭幕式,她希望各校继续牢固树立

“健康第一”的指导思想,紧紧围绕区委、区政府学校体育工作的部署,以冬奥会承办为契机,落实青少年体育活动促进计划,培育青少年体育爱好和运动技能,推广普及足球、篮球、排球、羽毛球、冰雪等运动,完善青少年体质健康监测体系,促进青少年身心健康、体魄强健。

石景山中学开展“科技嘉年华”活动

本报讯(通讯员钟素卿)近日,石景山中学举办主题为“科技改变生活 创新成就梦想”的科技嘉年华半日活动。

作为北京市科技示范校,石景山中学本次的科技嘉年华活动以最直

观有趣的方式演绎生硬的科学道理,通过精彩的表演和课程传输给学生科学的基本概念“观察、假设、实验、结论”,让学生在最轻松自由的环境中学习,共同探讨科学的奥妙,让同学们拥有一个梦幻般的科

技童年。嘉年华活动分为科技秀场和科技体验两大部分。科技秀场包含了“魔术节、蛋娃娃小丽、干冰、干冰打嗝机、泡泡澡、仙境”六个表演项目,学生在互动中感受到科学

的魅力。科技体验包含了“火箭发射、空气大炮、钻木取火、星空探秘、纱网托水、缓降磁铁、神奇的化学世界、探秘微观世界”八个项目,同学们在实践体验到一系列的科技现象,明晰了许多科学原理。