

## 丰台科技园区教育集群

## 31校集合资源优势发展特色

本报讯(记者 蔡文玲)丰台科技园区教育集群成员校师生日前将版画、烙画、太阳能电池、树叶贴画等课堂搬到一起,向集群内师生展示了集群成立一年来的特色课程。集群31校集合资源优势,共同发展特色。

在委婉动听的《迎宾曲》中,丰台科技园区教育集群特色课程展示会在北京小学丰台万年花城分校拉开帷幕。丰台八中、首经贸附中等校的特色课程吸引了不少师生参观。黄土岗小学的啦啦操表演,人民村小学激扬的《“乐动”打击乐》,丰台五小银地校区的民族舞,纪家庙小学的花样跳绳,四合庄小学的空竹与花棍……学生精心准备的特色课程表演让人目不暇接。

首师大附属丽泽中学校长张曙光介绍,丰台科技园教育集群由“北京市首都师范大学附属丽泽中学——首都经贸大学附属中学联盟”牵头,是由6所中学、18所小学、6所幼儿园和1所12年一贯制学校

组成的区域教育发展共同体。成立一年来,集群挖掘特色教育资源,与校内外、社会实践基地等合作,围绕知识构建、能力培养等方面开展一体化设计,开发了《北京汽车博物馆创新体验课程》《拟人汉字书写专利课程》《中华传统文化课程体验》《高分速读课程》等系列课程,还研发实施了科技、传统文化、思维等课程,形成集群特色课程,并探索出从幼儿园到高中学段的特色教育项目。

丰台科技园区教育集群的成员普遍重视教育特色的建设,形成了集群优势特色课程种类比较齐全的格局,如体育方面的足球、篮球、排球、棒球、空手道、围棋、轮滑,美育方面的民乐、管乐、打击乐、合唱、舞蹈,科技方面的DI和机器人等。这些“群课程”正在向以特色课程为核心的“课程群”升级,也为学生全面而有个性化的成长提供了越来越多样化的选择。

在当天的特色课程展示会上,丰台科技园区教育集群正式向外发布了



丰台科技园区教育集群特色课程展示会上,首都经济贸易大学附属中学学生为表演做准备。

本报记者 蔡文玲 摄

LOGO。该LOGO由四种中国传统色彩组成,象征着四个学段(幼、小、初、高)的衔接;图形无限循环的视觉效果,寓意丰台科技园区教育集群作为一个

生命共同体,遵循教育发展规律,呈螺旋式成长,共同努力培养学生成为有理想、有本领、有担当的德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。

## 朝阳区

## 青年教师展风采

本报讯(记者 邱乾谋)温情的诗朗诵、欢快的舞蹈、有趣的科学实验……4月24日,“不忘初心育桃李青春建功新时代”第三届朝阳区教育系统青年教师风采展示暨“五四”青年节主题活动在东北师范大学附中朝阳学校举行。青年教师们用精彩纷呈的展演,传递了朝阳教师的正能量。

此次活动由朝阳区委教育工委主办,朝阳区教育工会朝阳区团工委承办,东北师大附中朝阳学校协办。活动从第三届朝阳区教育系统青年教师风采大赛决赛获奖的30个节目中精选出12个节目进行整体策划和编排。主题活动以一位青年教师成长经历为主线,通过“初心”“成长”“启航”三个篇章,以讲故事的方式,展现主人公幼时时期对教师妈妈不理解,后来在成长路上遇到优秀教师引路,最终自己决心成为一名教师,将教育事业传承下去的心路历程。

在第一幕中,青年教师以“初心”为主要内容,

诠释了朝阳教师对爱与责任以及初心的理解。第二幕“成长”通过民乐、健美操、趣味科学实验、朗诵等形式,展现了青年教师在陪伴孩子过程中的成长。第三幕“启航”通过师生亲子操、情景剧展现了不畏平凡,倾心为学生筑梦的新时代教师形象。

此次活动构思独特、形式新颖。青年教师通过感人的故事讲述和精彩的舞台表演,在“五四”青年节即将到来之际充分展示了朝阳区教育系统青年教师的的风采。

朝阳区教委相关负责人指出,此次活动旨在宣传贯彻党的十九大精神,传递北京市朝阳区教育系统青年教师不忘初心、牢记使命、爱岗敬业、潜心育人的青春正能量,弘扬高尚师德,树立朝阳教育形象。

朝阳区2015年起举办青年教师风采大赛,以此传递教育系统青年教师健康、阳光、励志的青春正能量,促进青年教师的成长。

# 北京市仪器仪表高级技工学校 T500003 500003

校企合作 订单培养 世界技能大赛选拔地 初三毕业学技师、职业资格直通车  
德国“双元制”职教模式 享受免学费助学奖学金 农村学生免学费 全天候服务管理 百分百就业保障  
技能精准帮扶 3+2(3+3)双高证书 3+2 中高职衔接试验校

北京市仪器仪表高级技工学校隶属于北京控股集团有限公司所属京仪集团有限责任公司,是国家重点技工学校,北京市职业教育先进单位,首都文明单位,是集技工学历教育、职业技能公共实训、职业技能鉴定、竞赛集训与就业服务为一体的高技能人才培养基地,也是北京市仪器仪表行业培养技能人才的唯一重要基地。是第44、45届世界技能大赛北京选拔赛的承办单位。

学校始建于1979年,有丰富的办学经验,拥有一支高水平、高素质的“双师型”师资队伍,其中高级讲师21人;技师、高级技师38人;研究生以上学历教师28人。学校地处中关村环保科技示范园中,是高新技术产业聚集区。

学校建有整洁宽敞的教学楼、实验楼、多功能厅、德育实训基地、学生公寓、食堂、体育场等教学、生活设施。建有各专业的实习、实训场地及实验室,配备了先进的教学、实训设施设备,实习工位有1193个。每个教室都配置了先进的多媒体教学设备,WiFi无线网络覆盖校园,充足的带宽满足了学生日常网上学习需求。学校每年投入到教学设施设备、生活设施更新维护方面的资金都在1000万元以上。

学校积极主动地适应首都经济建设和社会发展的需

要,始终坚持“立足行业,依托企业”的发展战略,积极开展校企合作,实现产教融合、工学结合;学校与北京控股集团有限公司、北京市热力集团有限责任公司、北京七星华创流量计有限公司、西克麦哈克(北京)仪器有限公司、北京正通亿和文化数字技术有限公司等多家优质企业签订校企合作订单培养协议书,开办国际“双元制”订单班,共同培养国际型人才,学生毕业后将直接进入优质企业工作。

学校拥有三十多年的与德国职业教育技术国际合作关系,与马克思-艾特职业学校定期交流互访,互派交换生。学校多次组织“双元制”及工作过程系统化观摩教学、德国专家进行学习领域、学习情境设计与实施培训,并展开教学研讨。通过“双元制”教学模式的应用,极大提高了学生学习的积极性,加深了学生对职业技能的掌握和理解。

2018年5月,学校迎来第四批德国马克思-艾特职业学校交换生,中德学生同堂上课学习交流。

学校建校以来,为社会输送合格毕业生万余名,就业率达100%。学校与多家企事业单位建立了长期稳定的技能人才供需关系,毕业生赢得用人单位广泛好评,就业待遇在同类学校毕业生中位于前茅。

## 世界技能大赛选拔地 (中国赛区北京市)

我校承担44届、45届世界技能大赛机电一体化项目中国赛区北京市的选拔工作。

FESTO(费斯托)机电一体化教学设备,自动控制领域教学典型设备,是45届世界技能大赛机电一体化项目竞赛的国家选拔赛使用设备。我校拥有种类齐全的FESTO教学设备,包括电气、液压、机电一体化(MPS)、移动机器人、工业机器人等实训设备,是我国最先进的机电一体化教学设备、自动控制领域教学典型设备。

FESTO(费斯托)是世界知名的德国企业,是基础工业培训和高级工业培训的全球领导者。我校是费斯托(中国)有限公司在中国华北和东北地区的培训基地。

2018年招生专业:机械装备装配与自动控制、燃气热力运行与维护、工业自动化仪器仪表装配与维护、多媒体制作

## 入学就意味着就业,选择了我校就选择了就业岗位

学校地址:北京市海淀区北清路158号(中关村环保科技示范园内) 学校网址:WWW.BJYBJX.CN

联系电话:62460887、62461764 高老师、胡老师、付老师、吴老师