

通州启动全学科阅读

本报记者 徐凡

“基于核心素养的通州区 ASR(全学科阅读)项目”5月18日启动,该项目由区教委、区教师研修中心主办,潞河中学承办。

此项目是北京市首个以区为单位进行整体推进的全学科阅读行动。它打破了以往单一的语文学科阅读形式,探索阅读与各学科教学融合的有效策略,是通州区作为基础教育改革实验区工作的一次大胆尝试与积极探索。

“新”中高考 有效连接课内外阅读

中高考改革中,高阶阅读能力是各个学科普遍考查的基础能力。首先语文学科在考试说明中明确增加“经典阅读”的要求,其次物理、数学等学科中也出现了跟“阅读理解”有关的题型。因此,考生只有具备相应的阅读能力,才能取得优异的成绩。

2018年初,区教委集结阅读领域和各学科的专家,

启动基于核心素养的通州区 ASR 项目,进行阅读与各学科教学融合的深入研究与积极探索,立足课堂这一主阵地,挖掘教材的文化内涵,做好课内外阅读的有效连接,引“水”入“塘”,构建学生课内外阅读的良好“生态环境”,为学生的全面发展和终身发展打下坚实的基础。

三维度构建 全学科阅读

“开展全学科阅读是信息技术时代背景下培养学生阅读素养的有益尝试。项目的设计与实施既是教育方式的转变,更是教育理念的转变。”通州区教委副主任王秀东表示,通州区 ASR 项目在区、校、生三个维度从点到面收集素材,探索模式,研发课程。项目组在通州区教师研修中心设立全学科阅读研修基地,以学科工作坊为主要组织形式,以学科研修员为牵头人,组建

学科教学研究团队。

采取“2+2+4+6”模式,即搭建学生活动展示与教师教研互动平台;打造全学科阅读基地校、学科阅读研修基地;激发阅读兴趣、提升阅读能力、深入策略研究、增强执教能力四个基本点;落实阅读能力评估、阅读策略研究、经典名著导读、学科素材编写、学生阅读活动、学科教研指导六项任务。

通州区 18 所学校被授予全学科阅读项目基地校。项目将由点到面推动全区中学学科阅读,进行全学科阅读的模式探索,形成一批在学科阅读方面有丰富经验和科研能力的专业教师队伍,全面提升学生的阅读能力和学科素养。

每年评估 初中生阅读能力

通州区教师研修中心(北京教育学院通州分院)院长李万峰表示,全学科阅

读是一种综合立体的阅读模式,旨在从只关注语文学科阅读的狭隘观念中跳出来,根据各阶段各学科教学特点,选择相应阅读材料,激发学生阅读兴趣,提高阅读参与度,提升学生对不同学科知识的理解能力和综合实践应用能力。

“在项目实施初期对全区初中各年级学生阅读能力及影响学生阅读的各项因素进行一次摸底评估,出具一份各学校学生阅读能力及影响因素的分析报告。项目实施后,每年开展一次学生阅读能力评估工作,将学生阅读能力测评的数据作为基础参考和对比数据,出具一份全区阅读能力测评分析报告。”

在区级、校级两个层面,定期开展形式多样、内容丰富的学生阅读活动,如“全科阅读一站到底”和“我爱科学微电影创作比赛”,激发学生阅读兴趣,使之制度化、规模化、持续化开展。

图片新闻

一击九天 律动芳华

北京九中教育集团展示艺体融合教育成果



为君一击,鹏转九天;青春律动,曼妙芳华。5月20日是北京市第九中学72周年华诞,也是九中教育集团8周年生辰。九中教育集团举办了体育嘉年华活动。

活动中,形式多样、独具特色的体育节目相继亮相。龙狮与武术、搏击操、太平鼓、绳舞、校园集体舞……舞蹈与体育、时尚与古韵相结合的体育文化大餐为在场观众带来体育艺术之美的体验,不仅展示了九中教育集团学子奋发向上、强健有为的体育风

貌,诠释着集团“固本鼎新,和合共生”的价值观念,也展现着博学向上、博爱向善、博雅向美的教育追求。

石景山区教委副主任、北京九中教育集团理事长于秀云表示,九中教育集团在石景山区教育发展中具有重要地位,发挥重要作用。对传统文化样式和现代体育元素融合的特色体育教育给予肯定。

图为九中教育集团校学生展示搏击操。

本报记者 徐凡 摄
通讯员 董延武 文

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:机械设备安装与自动控制、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