

核心阅读

近年来,面对义务教育在校生人数迅速增长、教育需求急剧增加的情况,北京市西城区探索实施“小而精”“小而美”特色学校建设项目,将一批规模小、社会认可度有待提高的学校打造成精品特色学校。校园更美丽、课程有特色、资源更丰富,努力办好老百姓家门口的学校。

北京市西城区的基础教育一直广受关注。近年来,西城区义务教育在校生人数迅速增长,急剧增加的教育需求与有限的教育资源之间存在矛盾,特别是老城区有限的空间制约着学校品质的再提升。

为推动义务教育优质均衡发展,西城区探索实施“小而精”“小而美”特色学校建设项目,将一批规模小、社会认可度有待提高的学校打造成精品特色学校。西城区委书记孙硕表示:“坚持义务教育扩优提质,办好老百姓家门口的学校。”

不让任何一所学校掉队

面对教育需求急剧增加的现实,西城区全面保障学位供给,累计新增义务教育学位7万个,其中优质学位超过80%。“虽然西城区教育优质均衡发展达到较高水平,但仍然存在发展不平衡、不充分的问题。”西城区教委主任蔡冬梅表示。

北京市建筑设计研究院总建筑师王小工也有同感。他曾被邀请到西城区参加一场特别的会议,与其他8名建筑师参加部分学校校园改造工作。“刚进会场时,我还纳闷,西城区的学校都挺好,还需要改造?”王小工在会后领到两所学校的改造任务。

随后通过现场踏勘、与师生座谈,王小工才发现,一些学校是“挤”在胡同里的“老破小”,校园建设年代早,存在空间不足、使用效率低下等一系列问题。

“这些学校的情况,既是群众急难愁盼的现实问题,也是历史积累的‘老大难’问题,是推进基础教育优质均衡发展的痛点,也是西城区教育的攻坚任务。”蔡冬梅表示,西城区推进基础教育更高质量发展,不会让任何一所学校掉队。

2022年8月,在前期调研的基础上,西城区推出“小而精”“小而美”特色学校建设项目,对19所办学规模较小、基础相对薄弱、社会认可度有待提高的中小学进行整体提升。力争经过2至3年的努力,将19所学校打造成为教育有特色、发展有品质、校园有颜值、办学有风格的精品特色学校。

“‘小而精’‘小而美’特色学校建设项目是要抬高基础教育优质均衡发展的底部,而不是削峰填谷。”蔡冬梅说,该项目与学区制、集团化办学、小学精品学校联盟等共同发力,会把西城区教育这张名片越擦越亮。

全区“一盘棋”协同解难题

“小而精”“小而美”特色学校建设项目需要多部门共同发力。为破解跨部门协调难题,西城区委、区政府提级高位统筹,各部门街道“一盘棋”协同解难题。

家门口的学校越来越精彩

本报记者 潘俊强

在西城区,区四套班子19位领导担任19所学校的名誉校长,靠前指挥出实招,以实际行动带头解决学校办学困难和发展难题。同时,区教委为每一所项目校配备联络员,做好上下左右的沟通工作。

坐落于米粮库胡同内的什刹海小学曾经办学空间拥挤,但这样的情况已成为过去。什刹海小学校长张东兵指着附近的一处四合院说,“多亏区里协调,将一处新近腾退的房屋给学校使用。”

“聚焦学校发展需求,我们还建立了部门协同推进机制。”蔡冬梅说,通过联席会议,实现教育、规划、财政等各部门高效协同,给予学校政策、项目、资金等多方支持。

按照“一校一策”的原则,“小而精”“小而美”特色学校建设项目为每所学校解决发展难题,引进发展所需的各项资源。在项目制的牵引带动下,有的迎来了组团流动的干部队伍,有的获得了课程与教研资源……

北京小学校长李明新兼任项目校青年湖小学校长,与他一同到青年湖小学的还有北京小学的多名业务骨干。“组团流动是为了更好解决优质均衡发展中的实际问题。”李明新将先进的办学理念引入学校,并推动其更名为北京小学金中都分校,成为教育集团成员校,享受更多优质教育资源。

“我们充分发挥名校长的优势,为项目校选优配强领导班子,并将中层干部培养纳入教育系统‘千人工程’,形成学校可持续发展的干部梯队,提升学校发展的内驱力。”蔡冬梅说。

西城区还通过整合文旅、高校等资源,采取请进来、走出去等多种方式,提供课程资源、送展到校、艺术培训、科普教育等“菜单”,供学校选择,进一步丰富中小学生学习服务内容,助力学生全面成长。



②



③



①

人教育系统‘千人工程’,形成学校可持续发展的干部梯队,提升学校发展的内驱力。”蔡冬梅说。

西城区还通过整合文旅、高校等资源,采取请进来、走出去等多种方式,提供课程资源、送展到校、艺术培训、科普教育等“菜单”,供学校选择,进一步丰富中小学生学习服务内容,助力学生全面成长。

建设精美校园凸显特色优势

走进改造后的北京师范大学京师附小校园,处处焕然一新。去年暑假,京师附小重建了校史展区,还增设了空中廊桥等文体活动设施。

“校园环境也是学校教育的组成部分。”王小工说。据介绍,在校园空间改造提升项目中,设计师充分考虑学校的历史底蕴和文化特色,将学校建筑与城市历史风貌、学校文化特色相融合,着力建设精美校园。目前,已有17所学校实施了校园空间改造提升项目。

“‘小而精’‘小而美’特色学校建设项目重在在校精彩、在校拥有独特之美。”蔡冬梅说。在项目推进过程中,学校依托历史底蕴、文化优势和校外资源,打造特色项目。当前,项目学校初步形成了各具特色的课程体系,受到学生欢迎。

在北京小学金中都分校的教学楼内,记者看到,4个楼层以四季划分,呈现4种颜色,每一层楼道内的文化设计都展现着“四季节日课程”开发与实践的阶段性成果。“改造后优美的环境、有趣的特色课程让学校的口碑越来越好。”北京小学金中都分校党支部书记胡晓娟说。

在各方共同努力下,“小而精”“小而美”特色学校建设项目学校实现了管理队伍、教师队伍、课程资源、办学品牌等多方面发展。学生在潜移默化中实现学业和身心的共同成长,家长对学校的满意度也逐步提升。

今年以来,西城区推出“小而精”“小而美”特色学校建设项目升级版,引入来自教育部课程教材研究所、中国教育科学研究院、北京师范大学等机构的专家成立智囊团。目前,专家团队正聚焦学校管理、课程建设、教师发展、教研科研、数字赋能等内容开展调研并定期深入学校指导,为项目学校高质量发展提供全程专业保障。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。“在西城区教育的百花园里,我们力争打造百花齐放、竞相争艳的和谐教育生态,加快教育优质均衡发展的进程,不断满足人民群众对美好生活的期待。”孙硕表示。

图①:京师附小改建后的校园里,学生们在运动。

图②:北京小学金中都分校学生在本校本校研发的“四季传统节日”课程。

图③:淡水河小学学生在上体育课。以上图片均为北京市西城区教委提供

晌午时分,天色一片澄净。宁夏回族自治区固原市西吉县硝河乡硝河村的黄土坡上,村民苏占山顶着大太阳,急匆匆地往村头走。家里的牛食欲不振,愁坏了这个养牛汉。路上有人见他行色匆匆,问苏占山要干啥,他只回了两个字——“找书”。

走进村头的图书馆,苏占山找到一本《肉牛培育技术手册》。查阅一番,他找到了牛生病的根源,原来是青储饲料和盐的配比出了问题,牛消化不良,胃上落下了毛病。“现在养牛,一遇到问题就往图书馆里跑。”苏占山说。

在西海固,苏占山不是个例。近年来,宁夏持续推进乡村公共文化服务建设。2017年,西吉县为全县295个建制村建设了村综合文化服务中心。如今,一座座乡村图书馆立在村头,围绕图书馆还建起文化活动室,成为村民们学习知识、开展文化活动的场所。

“现在我们保证每个村级图书馆的书目不少于1000册,而且为了适应农村实际情况,其中农业技术相关的图书占比达到60%以上。”西吉县文化旅游广电局局长陈丽霞说。

打开手机,扫描门口借书机的二维码,一本电子版《电焊工基本技术》就出现在面前。看着书中可保存、编辑的图表,19岁的苏占虎在图书馆一坐就是半天。苏占虎从汽修专业毕业后,在县里的汽修厂做工,可工作上手难度太大。过年回到硝河乡,竟然在图书馆发现了对口书籍。“一扫码就能看到最新的电子书,浏览和保存资料更方便了。”

宁夏持续推进乡村公共文化服务建设

书屋“小阵地”文化“大粮仓”

本报记者 秦瑞杰

“现在的农村图书馆建设,要在数字系统和书目流通上下功夫。”西吉县图书馆馆长马有国说,乡村图书馆的书目较少、更新困难,为了提高图书流通率,县图书馆打通借书系统,在各乡镇建立起“借借通”制度。“这样不仅增加图书流通量,未来根据书目增减还能做针对性的采购,更好满足群众需求。”

“现在,图书馆的阅览室承担起越来越多的功能。”硝河乡党委书记王志杰说,除了能看书,这里也是自习室、活动室。“原来村里只有一间十几平方米的房子,只有单一的图书阅览功能。现在经过翻新改造书架、新增台式电脑、配备阅览桌椅,阅览室变得更宽敞、更方便,不仅人多了,活动也更丰富起来。”

近几年,西吉县按照“百县万村”综合文化服务中心示范工程标准,把图书馆的小房间扩展成包含图书、文化用品、广播影视器材等在内的大场地。

窗外晴空如洗,新建的图书馆里,阳光透过窗户照进来,晒得苏占山浑身暖洋洋的。他说,围绕图书馆建起的文化活动室,成了乡亲们最喜欢的地方。农闲的时候,大家在这里下棋、跳舞,还成立了一支秦腔队,“乡亲们聚在一起,精气神提起来,何愁日子过不好?”

甲辰年黄帝故里拜祖大典在河南新郑举行

本报郑州4月11日电 (记者方敏)三月三,拜轩辕。4月11日,甲辰年黄帝故里拜祖大典在河南省郑州市新郑市举办。大典的主题为“同根同祖同源,和平和睦和谐”。

规划提升后的黄帝故里园区庄严肃穆,众多来自海内外的华夏儿女汇聚在这里,共拜轩辕黄帝,祈福祖国繁荣昌盛,祝愿世界和平和睦。拜祖典制性仪程依照国家级非物质文化遗产确定的9项仪程进行,包括盛世礼炮、敬献花篮、净手上香、共拜始祖、恭读拜文、高唱颂歌、乐舞敬拜、祈福中华、天地人和。

每年农历三月初三,公拜轩辕黄帝,是中华民族的传统大典,这一盛典肇始春秋,绵延至今。2008年,新郑黄帝拜祖祭典被列入国家级非物质文化遗产名录。

今年拜祖大典将继续同时举办网上拜祖和境外拜祖,线上与线下结合,现场拜祖与境外“同拜”互动。拜祖大典期间,相关部门还举办了全球豫商大会、第十七届黄帝文化论坛和“黄帝文化周”等系列活动。

国内首个“抗量子攻击护盾”成功装备应用

本报合肥4月11日电 (记者徐靖)记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉:近日,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”成功装备国内首个PQC“抗量子攻击护盾”——PQC(后量子密码)混合加密方法。这将使“本源悟空”能够更好地抵御其他量子计算机的攻击,确保运行数据安全。

PQC技术能够有效抵抗量子计算机的攻击。据介绍,“本源悟空”此次装备的PQC“抗量子攻击护盾”由本源量子计算科技(合肥)有限公司研发,这是中国数据安全新技术应用的一次重要探索。

中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于今年1月6日上线运行,搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。截至4月10日,“本源悟空”已累计为来自117个国家的用户完成逾16.9万个运算任务,全球访问量超551万次。

辽宁将开放共享1万台(套)大型科研设备

本报沈阳4月11日电 (记者郝迪旭)记者从辽宁省科技厅获悉:目前辽宁已筛选出分析仪器、计量仪器、电子测量仪器等14个类别、5641台(套)通用性强、服务面广的大型科研仪器设备向社会开放共享,还将加大力度确保全年开放共享设备达到1万台(套)。

自2013年辽宁启动大型科研仪器设备开放共享工作以来,仪器网率和共享成效均高于全国平均水平。但也存在仪器设备开放程度不够高、入网仪器设备管理不够精、仪器设备共享覆盖面不够广、开放服务体验感不够优等情况。

围绕大型科研仪器设备共享,辽宁省将重点提升高校科研院所开放共享水平,加强仪器设备供给;提高服务企业水平,降低企业使用成本;强化部门地区协同,推动大型科研仪器设备共享服务工作走深走实。

本版责编:肖 遥 曹雪盟 王欣悦 式设计:沈亦伶

第十四届北京国际电影节——法国电影周启动

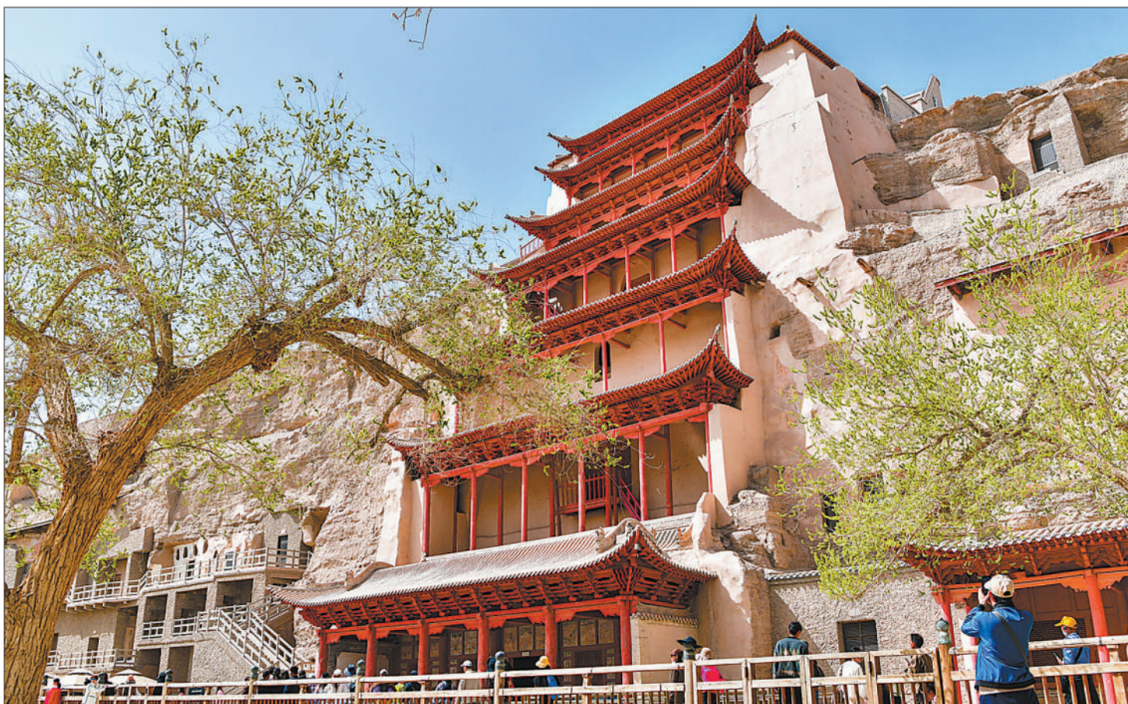
本报北京4月11日电 (记者刘阳)11日,由中央广播电视总台和北京市人民政府联合主办的“第十四届北京国际电影节——法国电影周”启动仪式在京举行。

1958年,中法联合拍摄的儿童故事片《风筝》是新中国第一部中外合拍影片,讲述了法国儿童通过一只漂洋过海而来的“孙悟空”风筝与中国小朋友结下友谊的故事,成为中法文化交流的见证。启动仪式现场,中国电影家协会副主席尹鸿向法国驻华公使白美燕赠送了根据该片1:1复刻的风筝。

活动现场展示了《北京人:人类最后的秘密》《孙悟空、木卡姆与交响乐》《三星堆:古老的城市》《文明的荣光》等多部中法合拍电影和纪录片。

“第十四届北京国际电影节——法国电影周”活动将于4月18日至26日举行,在北京多家影院

放映包括本届“天坛奖”入围影片《代课教师》在内的30部题材丰富、风格各异的法国影片。



4月,甘肃敦煌气温升高,春暖花开,莫高窟景区吸引了众多游客前来观赏石窟艺术。据敦煌市文旅部门统计,截至4月10日,敦煌莫高窟接待游客17.12万人次,相比去年同期增长49.5%。图为4月11日,游客游览莫高窟景区。

王斌银摄(影像中国)