



奋力谱写中国式现代化丰台篇章



不断提高超大城市治理现代化水平

方庄文化艺术中心开业8个月服务读者8万余人

城市更新让家门口充满书香

本报讯(记者 谢麒 原梓峰 赵自谦)方庄芳群园东北角曾是一家饭馆的角落,去年10月15日变身为方庄文化艺术中心。如今,周围的居民总爱来这里的三联韬奋书店看书买书,在二楼的“可”艺术中心看免费的艺术展览,在三楼的一方剧场听音乐会、看公益演出……开业8个月以来,方庄文化艺术中心共服务读者8万人以上。

“家门口的书香气越来越浓烈了”

方庄艺术中心位于方庄芳群园东北角,纯白色立体结构的建筑外立面、红砖质感的低矮围墙,形成现代与古朴的碰撞。5300余平方米内部空间,包括首层及地下一层的三联韬奋书店,二层“可”艺术中心及三层的一方剧场。

下午四点,在方庄文化艺术中心一层,65岁的刘先生正捧着一本《俄语》读得津津有味。刘先生是这里的老熟人,用工作人员的话说就是:从开业以来每天都会来这里看书,风雨无阻。

刘先生是芳星园三区的居民,从家里走过来不到五分钟的路程。“以前我总去首都图书馆,自从这里开张以后,我就改到这儿,中午和晚上还能回家吃了饭再来。”刘先生说,“感觉家门口的书香气越来越浓烈了。”

接近五点的时候,一大拨家长带着放学后的孩子涌入,挑选书籍或文创产品。郭女士是附近的居民,她四岁半的孩子此刻正在认真挑选书籍。“我们经常来这里,一方面是这里有很多他爱看的书,他很喜欢来,另一方面是这附近的书店并不多。”郭女士说道。

刚从璞瑛学校小学毕业的程然和刘彬彤既是这里的常客,也是书店的常客。他们喜欢来这里挑选政治、历史类的书籍。

书店内还有一家咖啡店,为读者提供手冲咖啡、茶、沙拉、汉堡、意面、烩饭等饮食。不少读者选择在这里学习、备考。



一层特别设计了带插座的阶梯,供读者阅读、歇息。赵自谦 摄

“我们在一层特别设计了带插座的阶梯,供读者阅读、歇息,在地下一层也有容纳五六百人的阅读区,就是希望有更多居民能在这里获得好的阅读体验,让书香浸润这片土地。”方庄文化艺术中心“一方书庄”项目主理人彭姝姝告诉记者。

据了解,自开业以来,方庄文化艺术中心共服务读者8万人以上,一方书友会微信群有3000余人,读者在大众点评、小红书等平台图文打卡评论超千条。三联韬奋书店共举办49场店内活动,其中32场为公益活动,包括新书发布会、文化艺术讲座、室内音乐会、校外课堂、非遗

手工体验等。一方市集·旧书新知文化惠民活动自4月开展以来,覆盖全区公园、景区、社区共6个点位,其中宛平旧书部落自5月1日起常态化运营。一方市集·公益专场2场活动,所得全部收益捐赠给养老食堂、儿童基金会。(下转07版)

因地制宜
发展新质生产力

北京第一封普招录取通知书里的丰台技术

本报讯(记者 赵智和 通讯员 唐璐)日前,记者从中关村丰台园华夏幸福创新中心了解到,在2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议(WAIC 2024)上,华夏幸福创新中心入驻企业北京华夏幸福数字科技有限公司(以下简称“华夏数科”)作为AI应用领域的代表企业出席会议。现场,华夏数科发布选址大模型并与各界力量共同探讨人工智能领域的前沿技术和发展趋势。

记者了解到,大会以“以共商促共享,以善治促善智”为主题,凝聚了来自23个国家地区超过1000位全球领军人物。在“未来生产力:千行百业的AI落地实践论坛”环节,华夏数科CEO赵泓宇发布了企业选址AI大模型。“基于企业选址的业务场景需求,华夏数科自主构建全维全量的园区大数据和产业大数据,同时结合多年企业服务经验,建立5S选址决策体系,将数据、算法、算力和业务场景深度结合,用AI赋能企业选址。”赵泓宇说。(下转02版)

记者了解到,阜丰公司的前身是一家重资产型的传统印刷公司,目前,已经完全转型成一家高科技公司。公司与中国科学院合作,成为中国科学院国家绿色印刷重点实验室的签约实验车间,配合国家绿色印刷重点实验室从事各项绿色印刷实验工作。

公司致力于印刷电子技术制备电子器件即RFID去芯片化普通印刷化项目的研究与实践。助你查防伪查询系统,是阜丰公司印刷品智能化研究的阶段性成果,是迭代升级的智能防伪技术,系统已经通过了中国防伪行业协会的评审,目前已经申请了发明专利和软件著作权登记,均已被国家有关部门受理。

北京语言大学发出的北京地区今年首份高校招生录取通知书,就贴有芯片,新生收到录取通知书后,用手机感应芯片,助你查系统能够在手机中显示出与纸质录取通知书同版同源的电子录取通知书。据介绍,首都经济贸易大学今年的录取通知书中也计划植入芯片防伪,项目正在紧锣密鼓地进行中。

袁盛旺表示,下一步,他们将携手西安理工大学、中烟系统,一起联合研发烟草包装NFC防伪查询。中国酒业协会、中国茶叶流通协会等都有合作意向,希望共同研究推进各自行业企业商品的NFC防伪查询工作。后续,还将继续联系果品协会、农资协会、种业协会等,共同推进商品NFC防伪查询建设。

因地制宜
发展新质生产力

用AI赋能企业选址

华夏数科发布企业选址大模型

本报记者 赵智和 通讯员 唐璐)日前,记者从中关村丰台园华夏幸福创新中心了解到,在2024世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议(WAIC 2024)上,华夏幸福创新中心入驻企业北京华夏幸福数字科技有限公司(以下简称“华夏数科”)作为AI应用领域的代表企业出席会议。现场,华夏数科发布选址大模型并与各界力量共同探讨人工智能领域的前沿技术和发展趋势。

记者了解到,大会以“以共商促共享,以善治促善智”为主题,凝聚了来自23个国家地区超过1000位全球领军人物。在“未来生产力:千行百业的AI落地实践论坛”环节,华夏数科CEO赵泓宇发布了企业选址AI大模型。“基于企业选址的业务场景需求,华夏数科自主构建全维全量的园区大数据和产业大数据,同时结合多年企业服务经验,建立5S选址决策体系,将数据、算法、算力和业务场景深度结合,用AI赋能企业选址。”赵泓宇说。(下转02版)



“五气”高枝助推丰台倍增发展

右安门街道举办“右安佑安 合作启城”合作发展大会

展示街区控规成果 启动三大合作伙伴项目

本报讯(通讯员 李小凤)7月10日上午,右安门街道2024年合作发展大会暨党建工作协调委员会会议在京印国际中心召开,主题为“右安佑安 合作启城”,旨在进一步深化区域合作,共同促进区域经济繁荣发展,切实有效提升辖区环境品质和居民生活水平。来自街道党建协调委员会成员单位,以及辖区东部TOD、中部智能制造、西部楼宇经济、北部医养健康和南部文创中心五大片区的企事业单位代表共计80余人参加。

大会介绍了右安门街道党建共建及合作发展情况,同步展示街区控规成果。据了解,右安门街道编制完成《北京市丰台区右安门地

区街区控制性详细规划》并报送市规划部门审批。方案以优先推动重点项目、增进民生福祉为目标,规划辖区人口5.77万人、就业岗位4.37万个,规划总用地规模422.42公顷、总建筑面积490万平方米。

随后,在各位代表的见证下,北京南站交通枢纽党建项目、“福荫(in)右安”志愿服务品牌项目以及“康享右安”区域智慧健康综合体项目正式启动。这些项目充分利用右安门地区地理区位优势、历史文化特色和志愿资源优势,将为右安门街道高质量发展增添新动能,也将进一步推动区域经济社会全面发展。

在随后的交流讨论环节,来自首都医学科学创新中心、北京京仪敬业电工科技有限公司、京印国际中心、首医大附小艺术实验小学及北京天岳恒房屋经营管理有限公司的代表围绕医药创新、高端智能制造、东部TOD建设及党建联建工作进行主旨发言。

“下一步,右安门街道将持续发挥党建引领作用,强化为企服务水平,营造重商、亲商、安商的发展环境,吸引更多企业来到右安门、了解右安门、牵手右安门、融入右安门,为丰台区‘倍增追赶、合作发展’贡献力量。”右安门街道相关负责人表示。

精彩看点

数据赋能 为企业精准匹配合作伙伴

在2024全球数字经济大会组织的人工智能和数据要素专题论坛上,丰台企业八月瓜科技研发的“创新大脑”智能平台凭借全球科技信息数据库赋能科技创新,成功入选2024人工智能大模型场景应用典型案例和“数据要素X”典型案例。(详见03版)

“夏季关怀冰饮车”丰台发车

7月10日,时代风帆楼宇党委联合美团(北京)党委、美团配送、凯德MALL大峡谷,共同举办了一场主题为“关怀一夏 清凉出发”的夏日送清凉活动。(详见04版)