



丰台区全国中小学人工智能教育实验区实验校建设项目正式启动

首批40所实验校明年3月完成设备交付

本报讯(记者 李娜 实习记者 贾慧娟)12月23日,丰台区全国中小学人工智能教育实验区实验校建设项目正式启动。记者在启动仪式现场获悉,丰台区首批40所全国中小学人工智能教育实验校将于明年3月全部完成设备交付和授牌仪式。丰台区预计将用2—3年时间分三批完成全区100余所中小学的人工智能课程与设备铺设工作。

记者了解到,在丰台区教育两委的大力支持下,创新人才发展中心精心筹备并成功申报该项目,致力于构建集人工智能通识教育、课程实践、创新思维培养和人才发现于一体的综合性区域人工智能教育体系,为培养具有创新精神和实践能力的新时代人才而努力。

启动仪式在北京教育科学研究院丰台实验小学举办,一场活力四射的人工智能机器人开场舞展示了科技与舞蹈的激情碰撞,科技与艺术的完美融合,也预示着人工智能将为丰台教育注入全新活力。随后,北京教育科学研究院丰台实验小学的老师冷雪峰和人工智能伴学机器人共同带领学生们进行了《人工智能大显身手》课程展示。该课程也是北京爱果果科技有限公司捐赠的通识课程资源之一,专为在人工智能领域零基础的小学生量身定制,通过深入浅出的方式提升学生

对人工智能领域的通识性认知。

活动现场,韬奋基金会“新时代智慧助学革命老区万里行专项基金”主任张建忠为丰台区捐赠用于人工智能教育总价值1100万人民币的教育设备。北京市丰台区外国语学校校长刘忠毅代表22家第一批交付的实验校签约。丰台区教委创新发展中心相关负责人介绍,此次项目的核心设备是由清华人工智能学院智能机器人研究中心指导研发的人工智能机器人。40台人工智能机器人及课程将捐赠给首批40所实验校,每校一台。该机器人功能丰富,除通识课程外,还有进阶课程,可以满足中小学多阶段学习需求。同时,内嵌大模型应用助力教师学科教学和学生心理健康教育。丰台区预计将用2—3年时间完成全区100余所中小学的人工智能课程与设备铺设,启动仪式当天首批40所实验校中的22所学校率先完成设备交付和授牌,剩余18所学校将于明年3月前交付,为丰台区全国中小学人工智能教育实验区建设稳步推进筑牢根基。

启动仪式的最后,爱果果的讲师专门为与会学校教师代表进行了设备使用培训。作为丰台区中小学人工智能教育实验校之一,北京教育科学研究院丰台实验小学校长丁国强表示,将全力促进人工智能赋能教育

提升,着力打造人工智能教育的智慧环境,全力打造人工智能教育的精英团队,深入挖掘人工智能教育的创新应用。

丰台区教委相关负责人在接受采访时表示,实验区实验校的建设将采取先行先试的策略,然后逐步向全区铺开。希望同学们能够积极体验、感知并且实际运用人工智能课程。同时,学校和老师要积极拥抱人工智能给教育教学带来的变化,持续提升自身的人工智能素养,让一些先进的、需求强烈的应用场景落地。同时,也希望借助区域整体实验,完善满足学生和教师刚需的人工智能工具,比如智能学院和智能助教,从而自下而上地助力国家打造人工智能教育大模型。

下一步,丰台区将依托教委创新人才发展中心与高校、研究院所教研团队,在现有教研基础上构建适应人工智能教育发展的教师培训、培养体系,通过“三级三层”运行机制保障各实验校取得成果,同时辐射周边学校、开展优秀课程线上线下观摩、进行区域人工智能教育课程成果展示、加大课程成果宣传等区域人工智能课程实验工作,持续提升区域人才培养工作水平。努力在探索中成为人工智能教育领域的先行者,为基础教育领域人工智能教育改革的全面推进贡献一份丰台力量。



老师通过深入浅出的方式提升学生对人工智能领域的通识性认知。贾慧娟 摄

首批40所全国中小学人工智能教育实验校名单

- 北京市丰台区第一小学
- 北京教育学院丰台分院附属学校
- 中国教育科学研究院丰台实验学校
- 北京市丰台区太平桥学校
- 中国人民大学附属中学丰台学校
- 北京市丰台区西罗园第六小学
- 北京市丰台区第七小学
- 北京教育学院丰台分院实验小学
- 北京市丰台第八中学附属小学
- 北京教育学院附属丰台实验学校
- 北京市丰台区东高地第四小学
- 北京教育科学研究院丰台实验小学
- 北京市第十中学
- 北京市丰台区嘉佑小学
- 北京市丰台区草桥小学

- 北京市第十八中学实验学校
- 北京市丰台区丽泽小学
- 北京市丰台区第二中学卢沟桥学校
- 北京市丰台区第五小学
- 北京小学丰台万年花城分校
- 北京市丰台区外国语学校
- 北京教育科学研究院丰台学校
- 北京市丰台区建华学校
- 北京市丰台区丰体时代小学
- 北京市丰台区第五小学新发地分校
- 北京市第十八中学附属实验小学
- 北京市丰台区五爱屯小学
- 北京市丰台区第五小学科丰分校
- 北京市第十二中学附属实验小学
- 北京市丰台区阳春小学



人工智能机器人开场舞展示了科技与舞蹈的激情碰撞。贾慧娟 摄

- 北京市丰台区和义学校
- 北京市丰台区第三小学
- 北京第五实验学校
- 北京市丰台区东高地第二小学
- 北京市丰台区铎应小学
- 首都师范大学附属云岗小学
- 北京市西罗园学校
- 北京市赵登禹学校
- 北京市大成学校
- 首都医科大学附属小学

玉泉营街道

百姓周末大舞台 奏响元旦欢乐颂

本报讯(通讯员 王亚娟 乞兰涛)近日,“百姓周末大舞台”迎元旦文艺演出在黄土岗村活动中心精彩上演。演出汇聚了北京市曲剧团的优秀演员,为玉泉营街道的居民带来了一场文化艺术的享受。

演出在舞蹈《大国芬芳·英姿》的精彩亮相中拉开帷幕,演员们以绚丽的装扮和轻盈的舞步,吸引了观众的目光。紧接着,相声、魔术、独唱、杂技、乐器演奏等13个精彩节目轮番上演,各具特色,各展风采,赢得了台下观众的阵阵掌声。尽管天气寒冷,但现场观众热情不减,演员们与观众频繁互动,气氛热烈。《滑稽小丑》节目更激发了观众的参与热情,大家跃跃欲试,积极配合演员完成演出动作。独唱节目《恭喜发财》将演出气氛推向高潮,大家随着音乐节奏鼓掌、合唱,欢呼声此起彼伏。

今年,“百姓周末大舞台”已在玉泉营街道成功举办了3场文艺演出,极大地丰富了居民的精神文化生活。未来,玉泉营街道市民活动中心将继续秉持“文化惠民、文化乐民”的宗旨,举办更多丰富多彩的文化活动,满足居民的精神文化需求,营造文明健康、积极向上的文化氛围,切实增强群众的获得感和幸福感。

西罗园街道

大步健行显活力 书香分享竞智慧

本报讯(通讯员 金晓伟)近日,西罗园街道洋桥西里社区组织辖区党员干部、志愿者携手万芳亭管理处工作人员到万芳亭公园开展健步行暨读书分享会活动。

活动现场,大家步伐矫健地踏入万芳亭公园,沿着曲折蜿蜒的小径,穿梭在古色古香的亭台楼阁之间,仿佛穿越回了文人墨客吟诗作画的年代。

随后,一场精彩的读书会也在万芳亭公园凉亭举办,洋桥西里社区书记将党的二十大精神与中华优秀传统文化相结合,将会议精神融入历史故事、诗词歌赋之中,让大家在品味文化之美的同时,更加深刻地理解了党的最新政策与要求。随后大家畅所欲言,分别将自己的阅读感受与读书心得娓娓道来,书籍涉及思想政治、科技体育、小说绘本、人物传记等。分享者还将其中的精彩篇章、经典名句进行朗读,分享个人见解,与大家共同讨论。

同时,大家还围绕物业引进、接诉即办等社区工作热点,结合中华优秀传统文化中的智慧与理念,提出了许多富有创意与深度的见解与建议。

图说 丰台好人

公益律师23年 做儿童权益的守护者



多年来,张雪梅致力于困境未成年保护,办理的多起案件获评全国维护妇女儿童权益优秀案例。

张雪梅,北京青少年法律援助与研究中心主任,北京市致诚律师事务所副主任。

自踏入律师行业起,她便深耕公益事业,做困境儿童权益的守护者。23年来,她通过法律援助,帮助很多困境儿童、家庭解决“急难愁盼”;实施关爱救助,为困境妇女儿童及其家庭送去社会温暖;投身普法宣传,向社会广泛宣传法治意识和常识;参与立法修法,推动法律政策完善;传播公益,更大范围服务社会。曾荣获首届全国保护未成年人特殊贡献律师,先后两次荣获全国维护妇女儿童权益先进个人,获评全国优秀律师、北京优秀律师、北京榜样、北京社会好人榜上榜个人、北京市五四青年奖章、北京市三八红旗奖章等荣誉。

变迁记 (上接01版)

从制造到智造 百年老工业基地向新而行

2018年,二七厂响应疏解非首都核心功能号召,开始由传统制造业向现代服务业转型。北部的老旧厂房“变身”1897科创城,成为丰台河西的时尚新地标;集训练、科研为一体的国家冰雪运动训练科研基地,落户厂区西南角,化身冬奥健儿备战的“大本营”。

自2023年《北京市城市更新条例》颁布实施以来,丰台区持续推进“城市更新+产业焕新”。在2024年“北京市城市更新最佳实践”评选中,方庄街道区域综合更新项目和南中轴国际文化科技园项目获评最佳实践,京印国际中心项目获评优秀项目。近期,长辛店老镇有机更新项目先期启动区即将开街,建成后将成为京西重要文旅消费打卡地。这也成了老镇西侧的二七厂与中关村丰台园管委会合作,开启土地房屋盘活的新契机。如今,这座百年老工业基地内剩余的老旧厂房即将迎来焕新蝶变。

产业升级 化制造为“智”造

记者注意到,动员会现场有8家意向入驻企业进行了签约,涉及轨道交通、低空技术、智能制造等多个产业领域。据了解,中车二七智

能制造园项目定位首都智能制造高精尖产业创新示范区。依据丰台区“倍增计划”和“合作计划”提出的构建现代产业体系,提升老旧厂房等空间资源发展效能,园区重点引入“轨道交通、航天航空、低空经济”科技型龙头企业;同步吸引“智能制造、新一代信息技术、新材料”等重点企业入园;通过园区龙头牵引,中心孵化发展培育N个高精尖关联前沿科技产业,如AI+智慧轨交、智慧建造工场等。

目前,项目规划分为三大主要功能区,分别为产业集聚区、活力生活区和产业融合发展区。园区将在最大限度保留工业痕迹同时彰显城市更新画面,充分挖掘二七独有的“红色+工业”文化IP,打造具有中车二七特色历史文化属性的高端智能制造园。

值得一提的是,依托现有厂房资源,中车二七智能制造园可以提供挑高9—17米,面积2000—10000平方米的工业厂房及连接京广线的配套铁轨,满足企业产品研发、中试、检验检测等多元场景需求,并提供产业配套功能及高品质园区配套服务。据了解,中车二七智能制造园项目计划于2025年6月底前实现首批

企业入驻。项目建成后整体体量可达16万平方米,将成为丰台河西地区最重要的产业承载地之一。

二七厂相关负责人表示,中车二七智能制造园项目将落实北京西山永定河文化带发展要求,联动“两园一河”资源,打造丰台红色文化与工业文化集中展示地,并与长辛店老镇协同发展,聚焦工业创新文化,成为北京“两园一河”整体结构的重要文化节点。为丰台区提供新质生产力落地生根、联动发展的产业空间和丰富河西地区多元文化消费场景的重要载体。

北京科技创新促进中心党委书记李萍,中车智能交通工程技术有限公司党委书记、董事长王宏伟,中车二七车辆有限公司党委书记、执行董事孙斌,中车二七机车有限公司党委书记、执行董事曹岩,清华大学建筑学院教授、博士生导师、清华大学中国新型城镇化研究院执行副院长、清华大学城市治理与可持续发展研究院执行院长尹稚,北京清华同衡规划设计研究院院长助理、详细规划与实施分院院长于润东,区领导崔旭龙、李国龙、李世琪,中关村丰台园管委会主任张俊峰及区有关部门负责人参会。