

本市召开中小学课堂教学改革现场会

“数字化”成为首都基础教育关键词

□本报记者 任洁

近日，北京市教委、北京教育科学研究院在东直门中学联合召开北京市中小学课堂教学改革现场会。今年，市教委将引导中小学把核心素养导向的教学理念落实到教学的每一个环节，以教学方式变革促进学生学习方式变革。

数字化技术促进高质量课堂

自北京中考改革方案发布以来，本市以中考改革为教育评价改革的切入点，以数字化作为建设高质量基础教育体系的重要举措，以新技术融合创新应用驱动育人方式变革，构建“教育+人工智能”发展新赛道，支持学生个性化学习和精准教学。

一系列改革举措，让本市中小学课堂教学呈现新样态。此次现场会以东城区课堂教学改革探索实践为样本，呈现教、学、评一体化改革实践的探索，为全市深化中小学教学改革提供鲜活的校本案例。

当天，围绕核心素养导向的教学设计、学科实践、跨学科主题学习、人工智能技术与教学的深度融合等问题，北京东直门中学展示了语文、数学、英语、物理、化学、生物、历史、地理等九个学科的19节展示课，“AI赋能”“跨学科”成为高质量课堂教学呈现的新样态。

语文教师赵辰在“聚焦说明文”的课程中，运用K12作文智能测评系统，实现个性化的作文评价和指导；数学教师排舒阳的“再探乘法运算”课程，应用学校自主研发的辅助运算教学小程序“e起算”，实现练习的个性推送和学情的精准诊

断；生物教师焦萌的跨学科实践课“基于实验探究水生态修复技术”，以“亮马河生态系统整治，打造亮马河宜人水岸”为统领性任务，融合化学、生物、地理等学科知识开展跨学科主题学习，引导学生在课堂中切实解决实际问题……

东直门中学校长熊劲介绍，学校构建回归学科本质的“新质课堂”，以学生为中心、以核心素养为导向，强调学生的主体性，注重学生的参与和体验。通过理念、方法和评价方式的转变，培养学生的创新精神和实践能力。

跨学段、跨区域教研推动优质教育资源流动

近年来，市教委持续构建有组织的育人体系，逐步形成集团、区域、全市等不同维度的高质量教育体系，通过教育集团、联盟校之间一体化、连续的高品质教育教学、教研设计、学生访学、课程衔接等方式，将学校间、学科间、校内外、课内外打通，让优质教育资源要素畅通流动，支撑学生个性发展的连续培养。

在集团化办学背景下，东直门中学与东城区雍和宫小学组建教育集团，通过小、初、高教师跨学段教研，强化学段间的衔接和贯通。

现场会当天，跨学段的“贯通培养课”和城乡学校“手拉手”的“双师课堂”成为展示课中的亮点。雍和宫小学英语教师肖晨阳为六年级学生讲授“My Dream High School”一课，面向小学和初中阶段衔接所需的语言能力、思维品质和学习能力素养进行衔接。语文教师赵一帆从文

本人手，引领学生深入、立体、全方位地认识史铁生，与高中语文学科所要求的核心素养进行衔接，有助于对学生的长链条培养。

东城区教委主任周林表示，东城区一直坚持以教研引领深化课堂教学改革，制定了“教育强区建设三年行动计划”，着力扩大优秀学生群、优秀教师群和优秀学校群，推进区域教育高质量发展。

持续深化课堂教学改革

2024年是北京中小学的深化改革年、课程建设年、教师队伍建设和狠抓落实年，首都基础教育将数字化作为建设高质量基础教育体系的重要举措，激发基层教学改革活力，形成课堂教学改革创新的北京经验。

在当天的现场会上，北京市教委相关负责人表示，中小学课堂教学改革要锚定“双减”三年工作目标，持续回应校内提质增效的要求，促进集团化办学背景下校际间管理、课程、教学、教研等联动融合，推进城乡义务教育共同体建设。各学校要加快发展新质生产力，主动适应教育数字化发展新赛道的要求，汇聚、丰富和拓展优质线上教学资源，推动智能技术在教学和教研中的深度应用，促进教育高质量发展。

今年，本市将以国家级和市级义务教育教学改革实验区、实验学校建设为牵引，聚焦教学设计、学科实践、跨学科主题学习、大单元教学、作业设计、考试命题等教学改革重点难点问题，探索指向问题解决的实践成果，为学生的未来发展奠定良好基础。

清华大学城市副中心项目进入地上结构施工阶段

□本报记者 边磊/文 于佳/摄



“开始浇筑！”近日，在位于通州宋庄的北京建工清华大学通州金融发展与人才培养基地项目6003地块施工现场，伴随着浇筑指令的下达，地下主体结构施工阶段的最后一斗混凝土由塔吊吊运就位，浇筑完成。这标志着清华大学通州金融发展与人才培养基地项目实现了首个完整地块全面冲出“正负零”，正式进入地上主体结构施工阶段。

清华大学通州金融发展与人才培养基地是北京市“3个100”重点工程项目。项目选址通州区宋庄镇，规划总建筑面积46.9万平方米。清华大学建设单位表示，项目建成后，清华大学将依托五道口金融学院、继续教育学院等金融专业领域的强大智力优势，深度服务城市副中心，打造高素质金融师资队伍，培养高层次、创新性、国际化的金融人才，更好地促

进首都金融业高质量发展。

项目建设中，北京建工项目团队依托一线施工场景，创新试点智能建造前沿技术，打造智能建造样板工程，确保项目优质高效推进施工。“这是一个正向设计工程，这就意味着我们需要在BIM技术的全过程应用上提供更有建设性的解决方案。”北京建工清华大学通州金融发展与人才培养基地项目副经理刘敬东表示，正向设计意味着设计方案定稿后，全部的细部节点施工方案“一模到底”。从模板配模、钢结构深化，到机电管线、幕墙，项目团队围绕设计模型超前将施工全周期的所有工序步骤精确到每一个螺栓、每一个弯头等节点，为精益施工提供虚拟数据。

该项目经理王波表示，项目已进入地上主体结构施工阶段，将于7月底实现整体结构封顶。

北京同仁医院爱心义诊走进密云十里堡

结对共建把惠民服务送到村民“家门口”

□本报记者 王路曼

近日，密云区十里堡镇党委联合北京同仁医院眼科党总支开展结对共建第二期“医心为民关爱眼健康”温暖京郊行健康义诊活动，此次将为十里堡镇新各寨、岭东、清水潭三个村18岁以上近千余人进行糖尿病视网膜病变筛查，并对患有糖尿病的村民建立三年随访个人档案。

据了解，2023年，密云区十里堡镇党委与北京同仁医院眼科党总支签署共建协议，旨在充分发挥党建的互融互促作用，推动优质医疗资源下沉基层，让村民在“家门口”就能享受到高品质的医疗服务。在共建协议的推动下，2023年双方联合开展了三场“护

眼送健康”主题义诊活动，为800余村民进行糖尿病视网膜病变筛查和诊疗服务，让村民切实感受到共建活动带来的实惠和温暖。

“能在‘家门口’享受到高质量医疗服务，真是太方便了。”活动现场，前来问诊的村民络绎不绝，工作人员对前来检查的村民逐一进行信息登记。随后，医务人员用专业的仪器和设备为村民免费进行眼压测量、电脑验光、裂隙灯检查、眼底照相等项目检查。同时针对检查中发现的问题提出合理、专业的治疗意见，提醒村民充分认识定期检查眼部健康情况的重要性，有效降低糖尿病眼病的发病率。

怀柔龙山街道评选“流动红旗”助推环境治理

□本报记者 崔欣

“这次我们店评上了流动红旗，以后我们会继续保持环境卫生和服务质量，争取多拿几次流动红旗。”近日，怀柔区龙山街道后横街部分临街商户门前挂起了印有“优秀商户”字样的流动红旗。原来，这是龙山街道为提升辖区市容市貌、提高商户文明经营意识、调动商户参与“门前三包”所开展的特色管理模式。

“门前三包”是市容管理的一项重点工作，龙山街道综合行政执法队以综合网格为划分，逐户走访临街商户，宣传市容条例等相关法规内容，动员各门店主

动清理乱堆乱放、清洗门牌店招等，自觉维护责任区卫生。

与此同时，龙山街道综合行政执法队还建立了“自查+监管”模式，创建专用微信群。商户每天发布主动履责的照片，执法人员联合志愿者进行检查，每月对商户进行整体考核，向表现优异的商户发放流动红旗，以此提高商户的积极性，切实提升“门前三包”的工作质量。

下一步，龙山街道综合行政执法队将进一步落实“门前三包”责任制，营造规范有序的市容环境。

顺义消防为北京国际车展送上“安全礼包”

□本报记者 周美玉 文/摄

北京国际车展将于4月25日至5月4日在中国国际展览中心举办，为确保展会期间消防环境安全稳定，近日，顺义区消防救援支队在中国国际展览中心（新馆）举行灭火救援综合实战演练。

当天，演练模拟场馆内两辆电动汽车起火，现场火势猛烈，并迅速向展馆蔓延。中控室值班员接到火灾报警信号，随即向当日值班经理进行汇报，第一时间启动单位应急预案，并组织企业内部人员开展自救。

指挥中心接报警情后，就近调派新国展空港、天竺、后沙峪等消防救援站进行处置，同时联动区公安、应急、卫健、气象等单位到达现场开展救援。演练中，顺义消防支队调集高喷、云梯、灭火机器人、车辆底盘灭火装置等特种车辆和装备到场协同处置。中国国际展览中心微型消防站、空港街道一级微型消防站利用车载水炮和水枪出水对现场火势进行压制，顺利完成救援



任务。

值得一提的是，演习中，天竺消防站使用的汽车底盘灭火装置，是该消防站消防员根据汽车火灾特点自主研发的灭火救援装备，主要用于新能源汽车着火后对汽车底盘进行降温灭火。

今年以来，顺义区各镇街微型消防站进行了人员强化增配，

购置更新了专业消防车辆和移车器等装备设备，实现了微型消防站的进一步提档升级。截至目前，顺义区依托属地建立微型消防站共509个，其中一级微型消防站25个，已实现一镇街一“一级微站”、一村一“普通微站”的总体布局，遇到火情时实现同步调派与秒级响应。