

大兴区十年来稳民生、促发展

一座现代化平原新城正加速崛起

□本报记者 孙艳

近日，“迎接新中国成立75周年”系列主题新闻发布会——大兴区专场举行。大兴区相关负责人介绍，十年来，大兴区地区生产总值从430亿元跃上千亿台阶，一般公共预算收入从52亿元增加到105亿元，翻一番，城乡居民可支配收入增至5.9万元左右，年均增长7.2%，一座现代化平原新城正在加速崛起。

对外开放提速争先 70个重大项目扩面提质

2019年9月25日，北京大兴国际机场建成投运，全面开启了国家发展新的动力源建设的历史新阶段。相关负责人表示，今年是大兴机场投用五周年，为打造国际一流临空经济区、建设好首都新国门，大兴区大力推动临空经济区建设发展，会展消费片区城市设计方案成功获批，70个重大项目扩面提质，国际航空总部园、国际再生医学产业园主体结构封顶，中央公园竣工，新加坡南洋投资跨境电商项目投产投运，一张张图纸沙盘逐渐成为一片片拔地而起的航空新城，空、铁、公联运的大交通路网全面铺开。

同时，大兴区携手“新两翼”实现196项事权跨省通办，京津冀联动完成368项创新政策同标互认。建成全国首批支撑数据跨境合规的公共服务平台，综保区首次开通跨境电商“1210保税出口”模式，通关物流时限从15天压缩至3天“闪送”。在双自贸、跨省域综保区、海关特殊监管区等多项独有政策吸引下，临空经济区成为了对外开放资源最为集聚的平台之一，协和医院首个国家重点实验室重磅落地，美国普米尔等165家外资企业加大在大兴投资力度。

随着今年大兴机场开辟25条新航线，旅客吞吐量提前60天突破3000万，超2万外籍旅客享受

过境免签便利，在大兴开启中国之旅第一站。

驱动产业提势赋能 “国高新”企业保有量突破1200家

大兴区坚持推动科技创新和产业创新融合发展，全力支持企业与高等院校、科研院所全域全链合作，紧密联动“三城一区”以及西北工业大学等优质科研资源，创新联合运营管理模式，设立中国信息通信研究院国家能源实验室，建成北京大学金苑路科创园，投用北京工业大学氢能产教融合基地，紧跟创新前沿布局“技术+服务”平台，逐步构建起大院大所创新生态圈。上半年共有44项科技成果落地转化，科技服务业收入同比增长7.9%。

目前，大兴区氢能领域全氟质子交换膜达到国际领先水平，清航空天飞行摩托车成为低空经济产业典型代表，天马辉裸眼3D技术打破全球元宇宙终端显示天花板，华科精准、术锐手术机器人有效填补国内技术空白。截至目前，全区共有“专精特新”“小巨人”企业400余家，“国高新”企业保有量突破1200家。

绘就城市亮丽底色 城市绿化覆盖率增至46%

作为首都南部平原新城，大兴区全面落实新版北京城市总规，实施拆违腾退、转型升级，提前实现2035年城乡建设用地减量目标，“工业大院”等落后形态彻底绝迹。积极保障首都医科大学、安定医院、佑安医院等中心区功能疏解转移，高品质疏解非首都功能承载力作用更加凸显。

深入实施新一轮“城南行动计划”，高品质开展大兴新城西片区开发建设，开启“花园城市”设计规划，实施三大公园联通工程，大兴新城“西改中优、拥水环绿”的空间格局加速构

建。创新实施新城地区大气精细化治理，PM2.5年均浓度持续下降，优良天数比例达到67%，永定河断面历史性达到优Ⅱ类，城市绿化覆盖率增至46%，8000亩城市森林风光旖旎，37个生态公园星罗棋布。

群众生活提优向好 80%以上财政支出保障民生

相关负责人介绍，大兴区坚持以民之所望为施政所向，保持80%以上的财政支出保障民生，全心全意做好“三件事”。

解决群众关切的事。聚焦重点群体惠民生、提福祉，城镇登记失业率始终保持低位状态，“小小孩”托育机构增至54家，“老老人”线上体检系统实现全覆盖，引入清华附中、北师大附中、黄城根小学等优质教育资源，部委直属高校“民政职业大学”在大兴挂牌成立，北京大学第一医院、北京口腔医院开诊惠民，群众在“家门口”享受的教育医疗资源更加优质、更加便捷。

干好群众期盼的事。全力满足市民群众更高层次的精神文化追求，坚持文旅融合，擦亮南海子、永定河、西瓜节等大兴特色IP，团河行宫“一园两馆”开门运行，“花马”“河马”等热门赛事激情开跑，野生动物园里的小熊猫成为节假日最热“明星”。下一步，还将打造集旅游、休闲、商业、服务于一体的高品质京南旅游度假区。

做实群众安心的事。时刻把群众安心安稳的生活作为首要任务、放在心头，实体化运行三级综治中心，建成852个智慧平安小区，首创“一楼一码”“您扫我办”等举措，“12345”诉求解决率同比上升3.2%，受理群众信访率同比下降35%，做到“难事”“烦事”留给政府，把舒心、顺心留给群众，托起了大兴百姓“稳稳的幸福”。

丰台区少年宫发布“满天星”课程体系

□本报记者 任洁

丰台区少年宫近日举行“素养有道 课程无限”课程整体规划发布暨“满天星”课程实践研讨会，正式发布“满天星”课程体系。该体系根植于丰台区少年宫60余年的教育积淀与前瞻视野，以“RONG”教育哲学为引领，旨在通过丰富多元、个性化的课程设置，为孩子们铺设一条通往全面发展与个性化成长的星光大道。

据了解，丰台区少年宫现有一宫三址，每周参与活动人数达到17000人次。在教育改革发展的推动下，从2018年开始，丰台区少年宫梳理提出“RONG”文化理念，在此引领下进行课程体系构建。

会上，丰台区少年宫主任孙茜作《素养落地，赋能校外课程高质量发展》课程整体介绍。“满天星”课程体系围绕“容·启幸福之心、融·汇无限可能、荣·益一生成长”三大育人目标，以

纵横联动的形式搭建课程结构，让儿童在玩中学、做中学、创中学的过程中培养感受力、理解力、表现力、意志力、胜任力、创造力。

该课程体系纵向分为“容启课程”“融汇课程”和“荣创课程”三个层次，承担了“兴趣培养——能力发展——素养提升”递进发展的培养任务。其中，“容启课程”注重基础知识的传授和兴趣爱好的培养，“融汇课程”强调跨学科整合和综合能力的提升，“荣创课程”聚焦于创新精神和实践能力的培养。横向分为思想品德、艺术、科技、体育、劳动实践五个领域，旨在全面促进学生德智体美劳全面发展。

北京教育科学研究院课程中心主任王凯表示，丰台区少年宫以“六力”模型前瞻性地塑造了儿童成长蓝图，未来将继续强化与校内教育的融合，共筑软硬知识并蓄的完整育人体系。



庆丰收

近日，昌平区2024年中国农民丰收节在小汤山农业园（东区）开幕。本次丰收节以“学用千万工程 礼赞丰收中国”为主题，展示了昌平区农业农村发展的最新成果。活动现场，精彩的庆丰收表演、琳琅满目的特色农产品展卖、富有创意的特色文创产品以及电商助农活动的现场直播，构成了一幅生动的乡村振兴画卷。

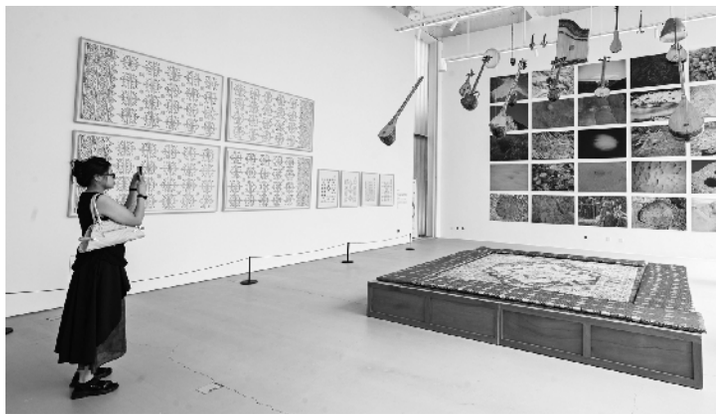
本报记者 周美玉 彭程 摄影报道

第14届中国·宋庄文化艺术节月底开幕

□本报记者 宗晓畅/文 曹立栋/摄

近日，“2024第14届中国·宋庄文化艺术节”主题新闻发布会在北京宋庄美术馆举行。本届艺术节以“相向 同行”为主题，将在9月28日至10月8日期间，围绕本土智慧、国际视野、产业落地等方面，组织1场开幕式、1场高端对话、7次学术研讨、20场宋庄之夜艺术沙龙、23场主题艺术展览，以及12场系列文化活动，涵盖绘画、陶瓷、雕塑、音乐、舞蹈等多个艺术门类。

“中国·宋庄文化艺术节”至今已持续举办13届，成为国际艺术领域内的知名品牌，是北京城市副中心重要的公共文化品牌。本届艺术节坚持学术性与艺术性并重，在高端对话、学术研讨环节中，邀请国内艺术相关领域专业人士，探讨艺术与文化、科技、经济、社会、生活之间的密切联系，进一步提升艺术节的学术水准和理论高度，传递“同频共振、无界宋庄”的文化交融发展理念。此外，主题展览涉及新中



国成立75周年、文化自信、生活美学、公共艺术、女性艺术家、青年艺术家、美育工程、国际文化交流共8大主题，遍布宋庄艺术区20余个场馆及公共环境空间，市民群众可尽情享受艺术的熏陶。

自举办首届宋庄艺术节以来，经过多年文化艺术积淀和经验累积，宋庄成为了集聚7000多

位艺术家的全国头部原创艺术群落，宋庄文化艺术节形成了具有广泛社会影响力的成熟文化IP。通州区宋庄镇相关负责人表示，本届艺术节将启动青年艺术家工坊的建设工作，重点扶持女性和青年艺术家作品展卖，公益传播青少年儿童原创艺术作品，充分展现宋庄艺术创意小镇的人文底蕴。

丰台区市场监管局

持续开展“丰帆计划”讲师团活动

为进一步贯彻落实市场监管领域行风建设，提升市场监管能力和水平，丰台区市场监管局开展“丰帆计划”讲师团活动，从业务指导、能力培训上发力，解决不会干、干不好的问题。

为优化电动自行车监管工作，“丰帆计划”讲师团携手区综合执法大队三中队业务专家深入辖区内电动自行车销售和维修点，以实地检查、疑难会商等方式开展电动自行车检查实操培训。通过边培训、边检查、边宣传的形式，高质量完成了电动自行车检查治理工作，获得了市民群众的点赞。

针对身份证冒用、双随机检查等工作的难点与问题，“丰帆计划”讲师团带领区市场监管局市场一科业务专家“线下会诊”，答疑解惑。专家们现场对具体问题

做出详细解答，让干部职工对提出的问题有了更加清晰的认识，同时也掌握了解决问题的办法。

针对行政复议的难点，“丰帆计划”讲师团带领区市场监管局法制科、投诉举报中心的专家，走进基层单位宣传法律知识。法制科专家解读了新修订的《行政复议法》，就执法人员行政复议诉讼中遇到的难点和堵点进行答疑。投诉举报中心专家对接诉即办工作进行深入分析，详细解读接诉即办最新政策，点对点提出指导意见。

讲师解惑话监管，丰正扬帆赴明天。“丰帆计划”讲师团推动科队业务骨干下基层传经送宝，既提升了基层监管能力和水平，又锻炼了干部素质水平，为推动市场监管工作服务经济高质量发展助力。（曹梦杰）