

# 北京城市副中心报



2024年11月29日 星期五 农历甲辰年十月廿九 今日四版



## 副中心有我

本报记者 陈施君

赵林兴，通州区张家湾镇司法所所长，施园村党支部书记，也是“老赵工作室”的金牌调解员，大家亲切称他为老赵。在张家湾镇，“说老赵，老赵到”已成为村民们的幸福密码。

老赵怎么会开了个工作室呢？这要从张家湾镇的基层治理创新举措说起。近年来，张家湾镇坚持和发展新时代“枫桥经验”，镇党委政府统筹推进“一核多元共治中心”，凝聚检察院、两代表一委员、社会组织等多方力量，探索建立明星调解室。于是，赵林兴牵头，由镇调解委员会成员、司法所工作人员、镇政府公职律师、公益律师及村居法律顾问等多方主体组成“老赵工作室”，以“线上+线下”的方式助力基层治理。线上，在短视频平台开通了账号，由工作室的郑律师定期维护，作为张家湾镇网上普法知识的一个窗口，老赵录制《司法老赵说心里话》普法短视频，郑律师也通过直播讲解法律知识。线下，工作室主要负责农村常见纠纷、个案法律咨询，热点难点问题法律讲解，助力解决了一系列群众诉求。

这天，老赵又接待了四户村民。他们都来自张辛庄村，纠纷的起因还要从20年前说起。2003年，第一户村民和村委会签订租赁合同，在租来的土地上种了树，日常也没有精心打理，使得其他村民以为只是种了树的“荒地”。两三年后，村里的3户村民也租了同一块地，种了粮食等作物，此3人虽付了租金但未签合同。

2017年，东方厂周边棚改项目（张家湾片区）启动，2019年，在进行地上附着物腾退时，出现了纠纷。“按六方认定来说，这户有合同的村民有权获得地上作物的腾退补偿，而其他3户村民也种植了作物，每户分多少钱就不确定了。”多年来，村民采取诉讼等多种途径，都没有最终解决。最终，村委会向镇政府请求帮助，镇一核多元共治中心组织会议商议后，由“老赵工作室”接手协调。经过老赵多次调解，这桩棘手的纠纷终于有了圆满结果，“村民已经签了协议，在评估报告基础上，根据实际情况逐一认定，合理分款。”

除了担任镇司法所所长外，老赵还担任施园村党支部书记。刚到村里时，面对的是干群矛盾、历史欠账等一系列棘手的问题。他没有退缩，迎难而上，年底便解决了拖欠该村200余农户土地承包款纠纷。他还通过“三步走”策略，让村民在基层治理中拥有更多发言权和决策权。首先，树立村党支部正面形象，推行“一事一议、还政于民”，让村民审议村委会支出。其次，善用村民代表大会，采取“两议一决”的方式。以花200元买墨盒为例，第一次村民代表大会上，老赵将购买墨盒的用途、资金来源等详细说与村民听，将流程资料发给代表，并接受质询。代表在大会后收集其他村民意见，并反馈给老赵。老赵修改方案后进行第二次村民代表大会，大会通过后，再签字表决。这样一来，村民由单纯签字，变成了有参与感和决策权，做到“眼明心亮”。第三，村里重大事项由全体村民大会决策，以此推动了棚改、转非安置、身份认定等工作的顺利进行。

这些年来，村里方方面面的变化有目共睹。在“六小村”棚改项目中，施园村仅用时3天就完成了100%的入户清查率。“尽管比其他村晚2个月启动入户，还是以全镇第二的成绩完成入户。”说起成果，老赵很是自豪。

老赵说，每一次村里开会，群众都能通过大屏幕看到会议过程，事关村民个人利益的决议，都要在老百姓眼皮底下进行，“现在我们干群关系和谐多了。”在施园村党务工作方面，老赵提出“共商共议、协会自律”的管理流程，以“邻聚力”激活“自治力”。近几年，赵林兴先后被评为“北京市人民调解先进个人”“北京市司法行政系统庆70周年维稳安保工作先进个人”。他专注工作，勇挑重担，积极发挥地方党委、政府参谋助手作用，努力成为地方百姓信赖的“暖心人”。

## 中关村通州园新添5家博士后工作站分站

本报讯(记者 赵鹏)伴随着城市副中心筑巢引凤聚集人才力度的加大，记者昨天从中关村通州园管委会获悉，市人社局下发《关于批准106家单位设立园区类博士后科研工作站12家单位设立博士后创新实践基地的通知》，副中心再添北京航天光电科技有限公司、北京永乐华航精密仪器仪表有限公司、北京炎陵嘉业智能科技股份有限公司、北京丹大生物技术有限公司和任亿达集团股份有限公司5家分站。

博士后科研工作站是在企业、科研生产型事业单位和特殊区域机构内，经批准可以招收和培养博士后研究人员的组织，是产学研相结合、增强企业自主创新能力的有效载体，对吸引集聚博士后人才、提高技术创新、推动成果转化具有重大意义，同时也是我国实施人才强国战略、培养高层次人才的重要内容。企业博士后科研工作站有助于实现科技和经济相互促进，是催生企业创新发展动能的新引擎。

目前，副中心共设立了国家级博士后科研工作站1家(中关村通州园)、分站26家，进一步提升副中心企业科研能力，促进科研成果转化落地，成为催生企业创新发展动能的新引擎。

未来，通州园将继续与各主管单位协同联动，通过推进与高校、科研院所的合作关系，对接联络北京大学、清华大学、北京师范大学、中国农业大学等高校，促成企业博士后科研工作站与相关院校博士后科研流动站建立协同培养机制，打造“人才+项目”的发展模式，吸引更多掌握关键技术的博士后到副中心开展科研工作；进一步健全优惠扶持政策，完善评估激励机制，推动各领域高层次人才集聚，以博士后科研工作站为抓手，为高质量建设副中心提供源源不断的科技创新动力。

## 说老赵，老赵到，矛盾消 佩服，金牌调解员赵林兴

## 引入元宇宙企业114家 注册网安企业253家 副中心数字经济企业生机勃勃

在通州区，数字经济不仅是个概念，更成为推动区域发展的重要引擎。城市副中心正积极拥抱数字化转型，通过创新驱动，为居民提供更智能、便捷的服务，也为企业打开新的增长空间。近日，《副中心会客厅》举行学习贯彻党的二十大精神企业微访谈——数字经济企业创新发展之路。

目前，副中心累计引入元宇宙企业114家，国家网络安全产业园区(通州园)累计注册网安相关企业253家，首信云、易智星河、青阳智维等42家数据要素市场主体完成注册，为数字经济发展提供了强大产业支撑。

### 优化营商环境释放应用场景

区经信局副局长宋涛介绍，数字经济是继农业经济、工业经济后一种新的经济社会发展形态。随着数字技术的不断进步和应用场景的拓展，当前，数字经济已渗透到生活的方方面面，可以说每个人都是数字经济的参与者。

对于副中心在数字经济中的优势和机遇，宋涛认为，当前副中心正在强化顶层设计，开展科创资源倍增、“十百千”产业集群培育、全域数据创新之城建设“三大工程”，着力形成以科技创新引领产业创新、以集群化发展增强产业链韧性、以一流产业发展生态推动新质生产力发展的良好格局。这三大工程的规划布局强化了对数字经济的系统谋划、纵深引导，让数字经济发展方向和路径更加明晰。

通州区数字产业日益集聚，副中心围绕“6+3”产业体系整体布局，紧抓数字经济标杆城市建设机遇，着力打造以网络安全、元宇宙、数据要素等为代表的数字经济产业集群。

不仅如此，副中心数字基础设施建设提速，全区实现5G信号连续覆盖，环球影城、三大文化设施、友谊医院通州院区等重点区域实现5G信号深度覆盖；高级别自动驾驶示范区3.0版覆盖175平方公里；国家新型互联网交换中心(北京)、算力中心、国家区块链网络枢纽等新建也在谋划布局。

此外，副中心科创资源不断“扩容”，中国信通院信息技术产业创新基地、西北工业大学北京研究院等重点科研院所先后落地；京津冀信创小镇于今年9月正式启动，建成后AI服务器将实现“副中心造”。

面对挑战，宋涛提出，副中心一方面要加强关键核心技术攻关，提高数字技术自主研发能力，另一方面需要加大投入，引进和培养更多数字技术人才。

为了帮助企业把握数字化转型机遇，副中心积极优化营商环境，释放应用场景。如在智慧旅游方面，依托北京数据基础制度先行区建设，成立文旅数据专区创新联合体，集合优质企业共建文旅数据专区，发布了“三庙一塔一实景数字剧本游”等十个应用场景。与此同时，副中心还以“保姆式”企业服务，利用重点企业“服务包”机制，围绕企业需求量身定制服务方案，助力企业突破发展瓶颈。

今后，区经信局将紧紧围绕“6+3”产业体系整体布局，研究编制数字经济高质量发展下一个三年行动计划。同时，构建全域场景，围绕重点领域、重点产业等，定期征集场景清单，如通过自动驾驶，吸引一批智能网联汽车产业落地通州；通过元宇宙建设，与文旅、教育、医疗部门联动；通过数据先行区建设，开展数字藏品、跨境电商、虚拟产业园建设。

### 智慧医疗化解看病难看病繁

如今大家足不出户也可以在手机上看诊，这就是智慧医疗的体现。北京恒生泰云网络科技有限公司董事长李洪超介绍，在推动数字经济发展和医疗服务数字化转型的过程中，恒生泰云通过构建互联网医院、智慧慢病管理、智能采血等创新产品，打造线上线下一体化的医疗服务闭环，助力解决看病难、看病繁问题，缩短患者就医时间，优化服务体验。

其智能采血系统在医疗机构的应用，标志着传统医疗流程向高效化、智能化转型的下一步。它通过自动化

选管贴标、标本回收和运输等功能，提升了采血工作的准确性和效率，减少了患者排队时间，同时降低了差错率，方便患者也减轻医务人员的工作压力。

这套系统通过个性化设计，结合医院门诊采血室和住院病区的实际需求和场地特点，不仅实现了极简化的采血流程，还为标本全程运输提供了时间记录与全程溯源功能。

互联网医疗的发展带来了就医流程优化、医疗资源优化配置、患者参与度提升、创新模式等方面的显著变化。

### 数字技术助力实现乡村振兴

数字经济是产业发展的加速器，助力社会高质量发展。中网动力科技发展有限公司总经理冯军表示，中网动力于2021年迁入通州区，是一家国家高新技术企业和北京市专精特新中小企业。其在技术创新方面已申请63项软件著作权、2项实用新型专利和8项发明专利，参与制定了3项国家行业标准，并获得第二届海南大数据应用大赛的银奖。

为了通过数字技术助力乡村振兴，中网动力为农业农村建设了草原奖补管理系统，帮全国牧民高效领取补贴，每年发放资金上百亿元，大幅提高资金发放效率。同时，开发了智慧农业管理系统，参与多个县级农业农村局的高标准农田建设和现代农业产业园项目，提供农田地理信息采集软件和硬件基础设施，构建天地人一体化的物联网，为精准管理高标准农田提供系统集成服务。其建设的党建引领数字乡村管理平台也在多地落地，助力乡村振兴的实现。

本报记者 赵鹏

## 12月10日起,经停亦庄火车站京津城际增至12对 通州去天津的火车趟数又多了

本报讯(记者 张群琛)为了更好地满足通州区、北京经开区居民的出行需求，中国铁路北京局调整列车运行计划，自12月10日起，经停亦庄火车站的京津城际列车增加至12对，而增加的班次车票已于本月26日启动预售。

亦庄火车站是京津城际铁路的站点之一，处于京津城际铁路北京南站与武清站之间，自10月1日正式开通运营以来，填补了亦庄新城地区铁路运输的空白，进一步织密京津冀区域高速铁路网，日均到发旅客达2500余人次，日最大旅客到发量超3500人次，客流符合预期。

此次调整后，每日开行京津城际列车由原来的6对增至12对，上、下行各12列，早高峰6:00至9:00之间安排经停亦庄站的进京城际列车6列，晚高峰17:30至20:30之间安排经停亦庄站的出京城际列车5列。其他时段列车数量也较此前进一步增多。亦庄火车站开往天津方向列车最晚为21:03，天津开往亦庄火车站方向列车最晚为21:12，进一步满足京津两地市民群众通勤、短途游玩等需求。

为应对铁路客流增长，便利旅客换乘，经开区城市运行局持续完善亦庄火车站地区的交通接驳设施和保障。推动增开地铁亦庄火车站出入口，充分发挥地铁亦庄线始发站优势，确保地铁运力充足；持续开展公交接驳，优化232路、T110路、连通副中心、大兴区、经开区以及地铁17号线、亦庄线多个轨道站点，匹配铁路到发时刻，优化运营时段，增加发车班次。

同时，配备出租车调度站、网约车停车区、私家车停车场、共享单车停车区各1处，机动车停车位共178个，调动无人驾驶网约车参与交通接驳服务，对接自动驾驶运维企业，实现铁路运营时段个性化出行需求全覆盖。

经开区城市运行局相关负责人介绍，未来，随着亦庄火车站铁路客流增长，经开区还将适时加强交通接驳设施和运力供给，增派停车场工作人员、火车站地区巡查人员等，提高车站巡查力度，强化服务人员培训，为市民提供舒适便捷的出行服务保障。

## 京唐城际铁路北京地下段即将进入轨道工程施工阶段 唐山来副中心的城际又进了一步

本报讯(记者 张群琛 通讯员 董策 陆爽)记者从中国铁路北京局集团有限公司(以下简称:中国铁路北京局)获悉,昨天,京唐城际铁路北京地下段路基附属结构施工全部完成,后续,京唐城际铁路北京地下段将进入轨道工程施工阶段,为全线按期开通运营奠定坚实基础。

据京津冀城际铁路投资有限公司所属京唐公司高级项目经理刘磊介绍,京唐城际铁路分两段建设,其中由中国铁路北京局运营的京唐城际铁路燕郊至唐山段已于2022年12月30日开通运营,二期工程北京地下段长2.4公里,线路出北京市副中心站,沿既有京哈铁路南侧铺设,以隧道、封闭式路堑U型槽和简支拱桥等结构形式穿越通州区后,将与京唐城际铁路一期工程线路连接。

今年以来,北京地下段控制性工程——跨通济路桁架型钢管箱拱桥于6月3日顶推完成,北京地下段唯一一条隧道——运潮减河隧道于今年6月25日顺利贯通,本次完成的路基附属结构施

工主要包括排水沟、电缆槽以及拱形边坡等设施的建设。

据中铁十四局项目负责人孙立军介绍,本次路基附属结构施工全程紧邻既有京哈铁路运营线展开,对施工组织、技术管理及安全管控有很高要求。为确保在不干扰京哈铁路正常运输的基础上安全高效推进施工,中铁十四局项目团队采用北斗卫星定位技术,对施工进行全程安全监测,严格控制现场施工设备的工作半径,确保既有线路接触网安全。项目团队选用了压缩性小、强度高的施工材料,同时在重点施工地段采用了全站型电子测速仪、静力水准系统等先进技术设备,对施工地段进行实时的三维变形监测,有效避免了沉降问题发生,为施工期间京哈铁路正常运营提供保障。

未来,待京唐城际铁路北京地下段完工后,从唐山站可直达北京市副中心站,对助力实施京津冀协同发展、提升区域整体经济竞争力、服务地区群众便捷出行具有重要意义。

## 请您为副中心设计创造和谐宜居环境

城市副中心第二届“责任双师”启动招聘

本报讯(记者 曲经纬)小切口、微行动,一个个巧构思、接地气、国际范儿的社区更新项目如雨后春笋般在城市副中心规划落地。这些看得见的成果离不开城市副中心“责任双师”的辛勤付出。近日,城市副中心第二届“责任双师”启动招聘,新团队将深入各街道了解民情民意,发挥专业特长继续助力城市副中心控规精准落地。报名截止时间为12月9日。

把城市副中心建成没有“城市病”的示范区,2020年,副中心21支“责任双师”团队正式上岗,他们发挥专业特长,助力城市副中心控规精准落地,并发动居民积极性,共同创造和谐宜居环境。“从‘外来专家’变成内生参与者,责任双师们架起了一座街区治理和公众参与之间的桥梁,以专业力量打通规划落地最后一公里,鼓励社区和公众参与,探索了一条激发老城活力的新路径。”北京市规划和自然资源委员会通州分局相关负责人说。

四年来,城市副中心“百姓新芽新生”更新计划有序推进,目前已储备项目93个,其中21个已实施完成。聚焦百姓身边的街角空间、背街小巷等低效空间,全面结合公众参与,推动小微更新“空间品质精细化”与“社会治理精准化”的深度融合。

至今,城市副中心10余个负责团队分获2024年度公共图书馆奖、2023北京城市更新最佳实践奖、2021年度北京市优秀城乡规划一等奖、2021年度优秀城市规划设计一等奖等市级及以上奖项。

第二届“责任双师”工作覆盖城市副中心及拓展区906平方公里范围。推行“1+11+11”责任规划师、责任建筑师制度。“1”指总责任双师团队,负责搭建上下联动的协同平台,统筹全维度人员管理、全体技术支撑,由各街道负责团队轮值担任。“11+11”指以属地行政区划为边界划分11个街道和11个乡镇,每个片区由一名首席责任规划师和一名首席责任建筑师领衔并负责组建团队。

本届负责师工作内容有哪些呢?记者了解到,属地层面,负责自上而下主动服务,明确片区“基础+特色”;规自层面,强调自上而下规划引领,开展“专题+主题”研究,推动区域化发展;部门层面,深度横向支撑全部部门工作,强化“闭环式+全流程”参与深度。

本次负责师招聘,要求首席责任规划师、责任建筑师要有10年以上工作经验,参与过北京城市副中心及拓展区规划编制、建设方案设计等工作,曾获得相关国际、国家级奖项,具有优秀代表作品者优先考虑。责任双师团队成员要求具有5年以上工作经验,了解副中心规划。同一负责师团队最多只能兼任三个领域的工作。可在北京市规划和自然资源委员会微信公众号扫二维码获得报名表和详细报名要求。报名截止时间为2024年12月9日。