



四中全会精神在基层

十五五·我关注

协同创新,让数据链上算力奔流

■ 记者 张立平

本期关注:

优化区域经濟布局,促进区域协调发展——天津在京津冀协同发展中承担着重要使命,城市生活中的协同发展故事、京津双城故事越来越精彩。近日,记者走进毗邻北京市、河北省的武清区高村镇,来看看一条数据链如何牵起“通武廊”的协同创新发展,来听听这里创新创业者的所思所盼,感受高村镇在区域一体化发展的大背景下如何拓宽自身发展的康庄大道。

一线故事

天津恒升智算通信科技有限公司技术人员范瑞奇:“算力农田”放飞新梦想

上午9时,北京丰台。A+Space 京津冀大数据创新中心的会议室,一场跨越双城的对话正在进行。

“我们高村的算力资源完全可以支持贵公司的AI训练需求。”“太好了!我们北京的研发团队正好需要,解决了这边的大问题。”

这是武清京津产业新城高村数智创新园设在北京的“创新前台”。在保留北京核心团队的同时,入驻企业可以充分享受天津的产业化空间和算力资源。这座数字桥梁,让北京的人才、技术与天津的算力优势在这里完美相遇。

同是上午9时,距离北京50公里的天津高村也开启了一天的忙碌。

一条来自北京的测试请求穿越光纤,抵达天津恒升智算通信科技有限公司的算力平台。土生土长的“高村娃”、公司技术人员范瑞奇正巡视机房,监控着服务器的工作状态。他的工作就是守护好这片“算力农田”,在出现硬件故障时协助工程师及时抢修。

“我们的服务器现在是满负荷运转,近一半客户来自北京。”范瑞奇的话语里充满自豪,公司成立仅一年多,已在人工智能全产业链布局上崭露头角。该公司开启了AI小镇项目,从芯片到算力,从模型到应用,将与众多合作伙伴一起,推动智能科技的发展。

很难想象,范瑞奇脚下的这片土地,十几年前还是他放风筝的开阔地,现在却成了我市唯一的云数据应用主题园区。这里距离北京骨干网节点路由不到50公里,时延低于0.5毫秒。超低延迟的数据通道,让“北京研发、武清计算”从构想变为日常。《中共中央关于制定国民经济和社会发展规划第十五个五年规划的建议》提出“优化区域经濟布局,促

进区域协调发展”,同时强调“巩固提升京津冀、长三角、粤港澳大湾区高质量发展动力源作用”。

在这条连接京津、日夜奔流的数据链条上,高村成为生动的注脚。在这里,每一天都书写着新的协同创新故事。

截至目前,已有超300家数据产业关联企业落地,超10000P(1P相当于每秒1000万亿次浮点运算能力)的智能算力在此部署。中国铁路主数据中心、中国电信京津冀智能算力中心、中国联通京津冀数字科技产业园等九大算力中心相继落户。就在不久前,中国联通项目的北区工程完成主体封顶,可实现万卡AI算力集群,大幅提升了园区的算力承载力。

回望北京,A+Space平台的“一核两翼”布局正在发挥效应。以丰台为核心,海淀和朝阳为两翼,这个创新枢纽不断吸引优质项目奔向武清。水晶石数字科技、北京元以论策等企业通过平台成功拓展天津市场。截至目前,平台已孵化北京企业96家,储备项目超600项,成为推动区域协同的重要力量。

夕阳西下,范瑞奇结束了一天的工作。漫步园区,这片曾经放飞风筝的土地,如今正在放飞更多数字时代的梦想。一条无形的数据链,连接起北京与高村。在这个链条上,个人奋斗与区域发展同频共振,小镇故事与国家战略交织共舞,这或许就是京津冀协同发展最动人的基层实践。

政策帮问

武清区提高实数融合生态建设能力
打造千亿级智能科技产业集群

展望未来,范瑞奇内心充满期待,他希望在“十五五”期间,这片土地有更大的发展。特别是随着“东数西算”“东数西训”的高效协同,算力能否像水电一样普惠易用,真正赋能千行百业?

对此,高村数智创新园描绘了清晰路径:未来5年,园区将努力成为京津冀地区的“数智小镇”,建设成为京津冀实数融合示范区、天津云数据应用核心承载区、央企国企数字化转型重要承载地,全力打造全国领先的智能化数据运营枢纽和创新高地。

具体将分三步走。一是聚要素。促进中国联通、中国电信、中国移动等更多头部企业进行数商业务布局,推进智谱AI“人工智能+业务”、大模型测评平台落地,招引更多数字健康、产业互联网等领域行业应用企业以及央企国企数科公司落户发展。

二是促融合。提高实数融合生态建设能力,推动产业链、创新链融合发展;推进更多“人工智能+”

场景落地。

三是成示范。构建人工智能创新应用产业生态,为武清京津产业新城及京津冀协同发展注入新动能,助力武清区打造千亿级智能科技产业集群。

专家解读

天津社会科学院数字经济研究所副所长吕静韦:
算力与数据链成京津冀协同发展“新引擎”

在京津冀协同发展向纵深推进、京津双城联动能级持续提升的关键阶段,数字经济正成为重塑区域竞争优势的核心力量。

天津社会科学院数字经济研究所副所长吕静韦认为,数据链与算力不仅是产业迭代的“硬支撑”,更是打破行政壁垒、激活双城潜能、深化区域协同的“软纽带”,为京津冀构建“一核双城三轴四区多节点”格局注入全新动能。

吕静韦将算力比作新质生产力的“核心引擎”。她以高村数智创新园为例解释道,该园区地处京津双城衔接带,在此布局的智能算力基础设施与万卡AI算力集群,不仅为天津高端制造、智能网联等优势产业提供低时延、高可靠的算力保障,更通过算力网络的跨区域延伸,精准对接北京人工智能研发成果的中试需求,为京津冀产业链上下游提供从算法训练到产业应用的全周期算力服务。吕静韦认为,这种算力供给升级,一方面推动京津双城实体经济与数字经济深度融合,另一方面促进人工智能技术与京津冀差异化产业需求精准匹配,重新定义了区域产业分工与协同发展范式。

吕静韦强调,数据链是优化京津冀经濟布局、强化京津双城核心带动作用“的数字黏合剂”,更是重构区域资源配置逻辑的“关键纽带”。“武清的算力资源和智能科技产业布局,为超低时延数据链落地提供了坚实载体。”吕静韦说,这有利于推动京津冀协同发展实现多维度跃升;在空间上,高村数智创新园成为京津双城数据流转的“中转站”,推动京津从“邻近相望”到“功能互联”;在要素上,“数智小镇”推动武清算力基础设施与北京创新资源、天津转化能力、河北产业基础深度绑定,推进区域资源从“单点优势”整合为“系统能效”;在产业上,数据链串联京津冀多产业环节,形成跨区域产业协作网络,促进产业生态从“多元协同”到“全链融合”。

面向“十五五”,吕静韦认为,更多像高村数智创新园这样的产业园区,应充分发挥“节点”枢纽作用,立足自身区位优势、资源禀赋和产业基础,积极融入京津双城发展格局,书写京津冀协同发展新答卷。

两大数据跨境创新载体落地东疆

本报讯(记者 马晓冬)近日,东疆综合保税区落地数据跨境创新实验室和数据跨境综合服务平台两大核心载体,能够在机制构建、技术赋能、生态培育等领域全面发力,为天津自贸试验区深化数据要素高水平对外开放提供载体保障。

去年,天津自贸试验区在全国率先出台数据分类分级标准规范及数据出境管理负面清单,形成“双首个”数据跨境流动政策体系。此次落地的数据跨境创新实验室,由天津东疆星链数字科技有限公司(以下简称东疆星链)联合北方大数据交易(服务)中心、浪潮云等十余家企业机构共建,具有数据登记、云计算、网络安全、法律合规、审计等方面的专业服务能力,将聚焦可信数据空间、跨境合规评估等关键技术进行协同攻关,推动行业标准制定与规则创新。

同步上线的数据跨境综合服务平台采用“隐私计算+区块链”技术架构,实现“数据可用不可见”的核心目标,能够提供数据分级管理、合规评估指引、自主备案申报、安全传输通道、跨境监管对接等全流程数字化服务。平台不仅能在金融风控、跨境供应链等重点场景中平衡数据安全与流通效率,还能针对跨境电商、车联网等领域提供场景化定制解决方案。其创新提出的“数字保税”模式将为跨境研发数据提供专项支持,并探索数据回流与国际标准的衔接路径。

值得关注的是,数据跨境综合服务平台上线当日便落地首单合作——上海宜氩数据科技有限公司“牵手”东疆星链,将开展长期数据服务合作,依托该平台实现数据合规跨境流动,降低企业运营成本。

聚焦重大事故隐患动态清零目标

我市组织专家深入重点行业领域指导帮扶

本报讯(记者 王睿)记者昨日从市应急管理局获悉,今年以来,市应急管理局坚持“监管+服务”并重,围绕重点行业领域,开展“工贸企业专家指导帮扶进行时”系列行动,力争“指导一家,示范一片”。截至目前,市、区两级应急管理部门共组织411个专家组1370名专家,指导服务4535家企业,发现隐患问题20260项。

市应急管理局聚焦重大事故隐患动态清零的目标,统筹专家资源,在紧盯钢铁、铝加工(深井铸造)、粉尘涉爆、有限空间作业企业的基础上,辐射涉及危险化学品工艺、涉氨涉氯、重大危险源、外包作业等环节的工贸企业,同时兼顾相关事故企业,组建多领域帮扶指导工作组,为企业“把脉”,通过现场检查、座谈交流、模拟演练、专题培训等方式,逐项排查隐患、逐条逐项对标整改,实现“发现一批问题、解决一批隐患、提升一批企业”的良性循环。

针对不同行业的风险特点,市应急管理局组织专家实施差异化、精准化帮

扶策略。紧盯高炉、转炉、熔炼炉等金属冶炼领域关键设备,金属粉、木粉、静电粉末涂料等粉尘涉爆企业关键物质,现场监护、应急演练等有限空间作业关键环节,甲醇、液氨储罐等危险化学品使用企业的关键场所,联合各区应急管理局同频发力,精准帮扶。

记者了解到,结合《工贸企业安全生产“明白人”培养工作方案》,市应急管理局组织开展专题培训会议,在帮扶中强化企业安全能力建设,针对企业提出的“用于收集粉尘的收尘仓控爆措施安装要求”“使用非水性漆的调漆间、喷漆室通风要求”等典型问题答疑解惑。

市应急管理局还组织专家深入企业生产现场解读标准规范,对风险因素辨识和管控措施落实进行指导,通过现场观摩教学、隐患对标实训等方式,督促企业培育一批“懂法规、会管理、能应急”的安全骨干力量,补齐日常安全管理的短板弱项,及时消除安全隐患,提升其发现问题和解决问题的能力。

第六届天津机器人大会召开

4家企业落户滨海高新区

本报讯(记者 马晓冬)近日,第六届天津机器人大会在天津滨海高新区举办。会上发布了《天津市机器人行业2025年度发展指数报告》《天津市机器人行业2025年度大事记》,多个合作项目集中签约。

以“AI赋能·京津冀协同·具身智能落地”为主题,本届大会会聚了一批机器人领域的专家学者、企业负责人及科研机构代表,共同探讨产业发展新路径。在签约环节,天津市机器人产业协会与天津滨海高新区达成战略合作,清

研同创、英赛迪智能、津成铁科、净约智能等4家机器人领域企业集中签约落地高新区,将进一步完善区域机器人产业链生态,助力产业集群化发展。

本届大会由市科技局、市科协、天津滨海高新区管委会指导,天津市机器人产业协会、天津市机器人学会、天津市机器人产业技术创新战略发展联盟主办,围绕京津冀机器人场景应用、智能科技生态等主题举办了3场分会场活动,并设置展览展示专区。

中央生态环境保护督察在天津

中央生态环境保护督察组交办天津市第二十七批群众信访举报件办理情况

本报讯(记者 史莺)按照中央第二生态环境保护督察组工作要求,12月25日,我市已完成交办的第二十七批75件群众信访举报件的调查处理,目前已办结54件,阶段性办结21件。

相关信访举报件将持续按照中央生态环境保护督察边督边改工作要求,推进查处整改工作。

《中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第二十七批)》(详情请扫二维码查阅)



三方面发力 谋好“开局篇”

(上接第1版)
治理能力全面升级
“大城三管”筑牢发展保障

据了解,“十五五”期间,为全面提升治理能力和水平,我市将继续在推动“大城三管”上下功夫。以“绣花”功夫推动大城细管,扎实细致推动城乡建设、房地产业和建筑业持续健康发展;以数字赋能大城智管,搭建城市信息模型平台,用好数字住建平台,开发数智

融合的应用场景,为产业发展提供基础;以机制创新保障大城众管,构建政府、居民、社会协同参与的共建共治共享格局。同时,坚持抓党建促发展,强化干部队伍政治素养与专业能力建设,为现代化都市建设提供坚实组织保障。

“站在新的起点,全市住建系统将全力冲刺,坚决完成全年经济社会发展目标任务,认真谋划明年工作,为全市‘十五五’良好开局‘添秤’助力。” 蒯雪峰说。

创新驱动 向“绿”而行

(上接第1版)

在顾建军看来,企业入津后的变化清晰可见:人才“蓄水池”迅速充盈,新引进员工中硕士以上占比超80%;员工归属感与获得感显著增强;业务深度融入京津冀协同发展,并成功“出海”,在多个国家留下“中煤设计”的足迹。更令顾建军兴奋的是,在天津,一个集设计研发、装备制造、技术服务于一体的煤炭清洁高效利用产业生态圈已初具

规模。

从“溢阳河畔”到“渤海之滨”,这不仅是一次地理迁移,更是一次融入国家战略、链接全球资源的跃升。

站在津门沃土上,这家拥有50年历史的老牌设计院,正凭借持续迸发的科技创新力与坚定践行的绿色转型路,努力成长为行业的引领者。这次战略搬迁与转型的历程,正是其在时代变革中主动求变、依靠科技深耕未来的一张生动答卷。



近日,位于静海区独流镇南运河畔的运河文化体育公园正式建成开园。公园内不仅设有高标准的体育设施,还打造了运河文化长廊等景观节点,展现了独流镇与运河休戚与共的悠久历史和文化特色。

记者 潘立峰 摄

天津医科大学总医院原党委书记 张建宁接受纪律审查和监察调查

本报讯(记者 徐丽)从市纪委监委获悉,天津医科大学总医院原党委书记张建宁涉嫌严重违纪违法,目前正接受市纪委监委纪律审查和监察调查。